

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
КОМИСИЈА ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА**

**ИЗВЕШТАЈ
О САМОВРЕДНОВАЊУ**

**ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
У ПЕРИОДУ ОД 01.10.2015. ДО 30.09.2018. ГОДИНЕ**

Београд
2018. године

**КОМИСИЈА ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА
ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА**

01. др Марко Петровић, доцент, председник Комисије, продекан
02. др Сања Маринковић, ванредни професор, продекан,
03. др Александар Ђоковић, доцент, продекан,
04. др Александар Марковић, редовни професор, продекан,
05. др Драган Васиљевић, редовни професор, представник Већа студијског програма,
07. др Јован Филиповић, редовни професор, представник Већа студијског програма,
08. др Ондреј Јашко, редовни професор, представник Већа студијског програма,
09. Гордана Алексић Славински, дипл. правник, секретар ФОН-а,
10. Тихомир Новаковић, дипл. инжењер, службеник за научноистраживачки рад,
11. Мирјана Митровић, секретар Комисије
12. Андреј Попадић, представник студената,
13. Ђорђе Лазић, представник студената,
14. Милан Јовановић, представник студената.

**ИЗВЕШТАЈ О САМОВРЕДНОВАЊУ
Интерни документ ФОН-а**

Београд, децембар 2018. године

УВОД

Поступак самовредновања на Факултету организационих наука Универзитета у Београду спроведен је на основу Правилника о стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета високошколских установа који је донео Национални савет за високо образовање и Правилника о обезбеђењу квалитета Факултета организационих наука.

Поступак самовредновања спровела је Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета ФОН-а заједно са наставницима, сарадницима, ненаставним особљем и студентима, који су били задужени за поједине стандарде. Резултат спроведеног поступка је Извештај о самовредновању ФОН-а у коме су вредновани и оцењени сви кључни процеси на ФОН-у, према утврђеним стандардима, и дати предлози и мере за отклањање недостатака и унапређење утврђеног стања.

Извештај о самовредновању је написан према Упутству за припрему Извештаја о самовредновању високошколских установа, који је усвојила Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа.

Извештај о самовредновању састоји се из три дела:

- I – Основни подаци о Факултету организационих наука;
- II – Оцена испуњености стандарда за самовредновање и оцењивање квалитета;
- III – Прилози – релевантна документа којима се евидентира и доказује опис и оцена квалитета одговарајућих стандарда.

У Београду,
21.децембар 2018. године

Председник Комисије за обезбеђење и унапређење
квалитета ФОН-а

Доцент др Марко Петровић, продекан за НИР

САДРЖАЈ

УВОД	3
I) ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ФАКУЛТЕТУ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА	5
II) Оцена испуњености стандарда за самовредновање и оцењивање квалитета	6
Стандард 1: Стратегија обезбеђења квалитета	7
Стандард 2: Стандарди и поступци за обезбеђење квалитета	10
Стандард 3: Систем обезбеђења квалитета	13
Стандард 4: Квалитет студијског програма	16
Стандард 5: Квалитет наставног процеса	25
Стандард 6. Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада.....	30
Стандард 7: Квалитет наставника и сарадника	184
Стандард 8: Квалитет студената	188
Стандард 9: Квалитет уџбеника, литературе, библиотечких и информатичких ресурса.....	191
Стандард 10: Квалитет управљања високошколском установом и квалитет ненаставне подршке	194
Стандард 11: Квалитет простора и опреме	197
Стандард 12: Финансирање.....	200
Стандард 13: Улога студената у самовредновању и провери квалитета	204
Стандард 14: Систематско праћење и периодична провера квалитета.....	206
Стандард 15: Квалитет докторских студија.....	209
III) Прилози - релевантна документа којима се евидентира и доказује опис и оцена квалитета одговарајућих стандарда	212

I) ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ФАКУЛТЕТУ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

Факултет организационих наука је високошколска установа са својством правног лица у саставу Универзитета у Београду (групација техничко-технолошких наука), са правима, обавезама и одговорностима утврђеним Законом, Статутом Универзитета и Статутом Факултета.

Факултет обавља делатност високог образовања кроз академске и струковне студије у свом седишту и у складу са својом матичношћу, која произилази из акредитованих студијских програма (у области организационих наука, информационих система и технологија, менаџмента, операционог менаџмента и менаџмента квалитета и стандардизације).

У оквиру делатности високог образовања Факултет обавља научноистраживачку, експертско-консултантску и издавачку делатност, а може обављати и друге послове којима се комерцијализују резултати научног и истраживачког рада.

Факултет организационих наука – ФОН, је водећи факултет у Србији за информационе системе и менаџмент. ФОН припада групацији техничких факултета Универзитета у Београду. Основан је 1969. године на захтев око две стотине привредних предузећа са циљем да наша привреда прати и примењује савремена сазнања из области организационих наука, информационих система и технологија, менаџмента, операционог менаџмента и управљања квалитетом.

Током скоро педесет година свога постојања, а у условима интензивних промена у окружењу, ФОН је прерастао у водећу научну и наставну институцију на којој се остварује делатност високог образовања кроз академске и струковне студије и то:

- а) Студије првог степена:
 - Основне академске студије;
- б) Студије другог степена:
 - Мастер академске студије;
 - Специјалистичке академске студије; и
 - Специјалистичке струковне студије (professional master);
- г) Студије трећег степена:
 - Докторске академске студије.

9.01.2009. године Комисија за акредитацију и проверу квалитета акредитовала је Факултет организационих наука и студијске програме који се изводе на факултету на сва три нивоа студија. Факултет је тада имао 66 наставника са пуним радним временом, 15 наставника са непуним радним временом, 73 сарадника са пуним радним временом, 1 сарадника са непуним радним временом и око 6500 m² бруто простора за извођење наставе.

9.04.2014. године Комисија за акредитацију и проверу квалитета поново је акредитовала Факултет организационих наука и студијске програме који се изводе на факултету на сва три нивоа студија. Факултет је тада имао 93 наставника са пуним радним временом, 14 наставника са непуним радним временом, 75 сарадника и 8251 m² бруто простора за извођење наставе за укупно 3918 студената у седишту.

Факултет спроводи поступак самовредновања и оцене квалитета својих студијских програма, наставе и услова рада на начин и по поступку који је прописан у Правилнику о обезбеђењу квалитета Факултета организационих наука, а у складу са Стратегијом обезбеђења квалитета у интервалима од највише три године.

II) Оцена испуњености стандарда за самовредновање и оцењивање квалитета

Извештај о самовредновању је структуриран у складу са стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета високошколских установа и у оквиру сваког појединачног стандарда су обрађени следећи аспекти:

- Опис тренутне ситуације;
- Анализа и процена тренутне ситуације с обзиром на претходно дефинисане циљеве, захтеве и очекивања;
- Анализа слабости и повољних елемената (SWOT анализа);
- Предлози за побољшање и планиране мере за унапређење квалитета;
- Показатељи и прилози.

Анализа слабости и повољних елемената је обављена по методама SWOT анализе:

S - (Strengths) : предности

W - (Weaknesses) : слабости

O - (Opportunities): могућности

T - (Threats): опасности

Квантификација процене претходних категорија дефинисана је на следећи начин:

+++ - високо значајно

++ - средње значајно

+ - мало значајно

0 - без значајности

Стандарди за самовредновање и оцењивање квалитета:

Стандард 1. Стратегија обезбеђења квалитета

Стандард 2. Стандарди и поступци за обезбеђење квалитета

Стандард 3. Систем обезбеђења квалитета

Стандард 4. Квалитет студијског програма

Стандард 5. Квалитет наставног процеса

Стандард 6. Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Стандард 7. Квалитет наставника и сарадника

Стандард 8. Квалитет студената

Стандард 9. Квалитет уџбеника, литературе, библиотечких и информатичких ресурса

Стандард 10. Квалитет управљања високошколском установом и квалитет ненаставне подршке

Стандард 11. Квалитет простора и опреме

Стандард 12. Финансирање

Стандард 13. Улога студената у самовредновању и провери квалитета

Стандард 14. Систематско праћење и периодична провера квалитета

Стандард 15. Квалитет докторских студија

Стандард 1: Стратегија обезбеђења квалитета

Високошколска установа утврђује стратегију обезбеђења квалитета, која је доступна јавности.

а) Опис стања, анализа и процена Стандарда 1

Факултет организационих наука је у оквиру припрема за прву акредитацију високошколских установа, утврдио **Стратегију обезбеђења квалитета**, коју је на предлог Наставно-научног већа, усвојио Савет Факултета на седници одржаној 24.12.2007. године. Стратегија је од тада преиспитивана и усклађивана, тако да је последња верзија усвојена на седници Савета Факултета 26.11.2018. године (Прилог 1.1).

Усвојена Стратегија обезбеђења квалитета садржи све елементе предвиђене Стандардом 1 Правилника о стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета високошколских установа које је донео Национални савет за високо образовање. Са Стратегијом обезбеђења квалитета су упознати сви запослени и студенти и она је доступна јавности на интернет страници Факултета.

Стратегија обезбеђења квалитета се спроводи преко усвојених Стандарда и поступака за обезбеђење квалитета, одлука Наставно-научног већа Факултета и одлука Савета Факултета.

Правилником о обезбеђењу квалитета, који је направљен 2007. год., а нова верзија, усклађена са Статутом Факултета усвојена је 23.09.2015. године, дефинисане су улоге, компетенције и одговорности органа и тела Факултета, као и поступци у области обезбеђивања, сталног побољшања и развоја квалитета високог образовања (Прилог 1.2.1).

Правилником о обезбеђењу квалитета дефинисано је установљивање сталног тела за праћење и контролу квалитета на Факултету – **Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета**., која има задатак да стално прати, контролише и развија систем квалитета Факултета, да предлаже мере за побољшање квалитета и даљег развоја високог образовања и да најмање једном годишње подноси извештај Наставно-научном већу Факултета о стању у области квалитета.

На Факултету се до сада радило на два интерна пројекта, који су за циљ имали подизање нивоа квалитета на Факултету:

1. Дефинисање основа за подизање нивоа квалитета Факултета организационих наука, Одлука Савета Факултета, 06-03 бр. 2/56 од 20.07.2007. године.
2. Примена међународних стандарда серије ИСО 9001:2001 – основа за обезбеђење квалитета Факултета организационих наука, Одлука Савета Факултета, 06-03 бр. 2/7 од 09.02.2009. године.

У октобру 2010. године, извршена је сертификација система менаџмента квалитета и добијен је Сертификат који потврђује да је Систем менаџмента квалитета Факултета организационих наука у складу са захтевима стандарда ISO9001:2008 за делатност високог образовања. Успостављен систем је успешно одржаван што је потврђено на интерним и екстерним проверама, а у марту 2018. године систем менаџмента квалитета је усклађен са новом верзијом стандарда ISO9001:2015 за делатност високог образовања и научно-истраживачки рад у области менаџмента и ИТ, што потврђује добијен Сертификат (Прилог 1.2.2).

На седници Савета Факултета од 26.11.2018. године, усвојен је **Акциони план за**

спровођење стратегије обезбеђења квалитета којим се ближе утврђују циљеви, мере и активности у обезбеђењу квалитета Факултета за период од 2018. - 2021. године (Прилог 1.3).

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Спроводи се Стратегија обезбеђења квалитета као основа за опредељење високошколске установе за унапређење квалитета и изградњу организационе културе квалитета	+++	Непостајање одговарајућег софтверског система за подршку обезбеђењу и унапређењу система менаџмента квалитета Факултета.	++
Усвојен је акциони план за спровођење стратегије обезбеђења квалитета факултета	+++	Недовољно развијен систем унапређења организационе културе у вези сталног унапређења квалитета	++
Именована Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета – 14.10.2015.	+++	Чланови Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета тај посао обављају поред својих редовних обавеза.	++
Сертификација система менаџмента квалитетом у складу са стандардом ISO9001:2015. Развој квалитета у складу с реалним потребама корисника и обезбеђеним ресурсима	+++	Недовољна заинтересованост запослених за ангажовањем на подизању нивоа квалитета.	++
Дефинисани циљеви квалитета за календарску годину.	+++		
Дефинисани предмети и процеси рада су дати у Каталогу услуга и процеса Факултета организационих наука.	+++		
Подстицање иновирања знања, научног и истраживачко-развојног рада	++		
Стална промоција и изградња културе квалитета на Факултету кроз иновације знања, радионице, контакте и размену искустава и информација са другим домаћим и међународним институцијама	++		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Развијена сарадња са сродним домаћим и страним факултетима и привредним субјектима	++	Недовољно буџетских средстава намењених за рад на обезбеђењу квалитета.	+++

Постојање правилника и стандарда у вези акредитације и провере квалитета високошколских установа.	++		
---	----	--	--

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета

- Перманентно вршити анализу примене акционог плана за спровођење Стратегије обезбеђења квалитета Факултета.
- Преиспитати адекватност Стратегије обезбеђења квалитета Факултета и по потреби ажурирати.
- Ангажовати већи број запослених за рад на обезбеђењу квалитета.
- Развити софтверски систем за подршку обезбеђењу и унапређењу система менаџмента квалитета Факултета.

г) Показатељи и прилози за стандард 1.

Прилог 1.1. - Стратегија обезбеђења квалитета

Прилог 1.2.1 - Правилник о обезбеђењу квалитета

Прилог 1.2.2. - Сертификат о усклађености система менаџмента са захтевима стандарда ISO9001:2015

Прилог 1.3. - Акциони план за спровођење стратегије обезбеђења квалитета Факултета

Стандард 2: Стандарди и поступци за обезбеђење квалитета
Високошколска установа утврђује начин (стандарде) и поступке за обезбеђење квалитета свог рада, који су доступни јавности

а) Опис стања, анализа и процена Стандарда 2

Усвојен је документ: Начини и поступци за обезбеђење квалитета који садржи минимални ниво квалитета рада Факултета и обезбеђује остваривање мисије и циљева дефинисаних Стратегијом обезбеђења квалитета Факултета организационих наука. Са начином и поступцима за обезбеђење квалитета су упознати сви запослени и студенти и они су доступни јавности на интернет страници Факултета. Утврђивањем начина и поступака за обезбеђење квалитета испуњен је захтев стандарда 2. Факултет у планираним интервалима проверава, преиспитује и по потреби унапређује начине и поступке за обезбеђење квалитета, како би се што ефикасније подизао ниво квалитета рада Факултета.

У оквиру пројекта имплементације захтева стандарда ISO 9001:2008. дефинисани су политика и циљеви квалитета и дефинисане су процедуре за све процесе који утичу на квалитет услуге. У октобру 2010. године, извршена је сертификација система менаџмента квалитета и добијен је Сертификат којим се потврђује да је систем менаџмента квалитета Факултета организационих наука усаглашен са захтевима међународног стандарда ISO9001:2008 за делатност високо образовање. Успостављен систем је успешно одржан што је потврђено на интерним и екстерним проверама, а у марту 2018. године систем менаџмента квалитета је усклађен са новом верзијом стандарда ISO9001:2015 за делатност високо образовање и научно-истраживачки рад у области менаџмента и ИТ, што потврђује добијен Сертификат (Прилог 1.2.2). Сертификат гарантује да квалитет пружених услуга у области високог образовања у потпуности испуњава захтеве корисника и да је предмет сталног преиспитивања и унапређивања.

Факултет се кроз усвојена документа система менаџмента квалитета обавезао на минимални пројектовани ниво квалитета рада високошколске установе и континуирано праћење испуњености планираних активности на обезбеђењу и унапређењу квалитета свих процеса. Организациону културу и свест о значају обезбеђења квалитета у основној делатности високог образовања Факултет развија кроз широко укључивање наставника, сарадника, ненаставног особља и студената.

Наведене активности детаљно су описане у документацији система менаџмента квалитета, а основни документ који описује систем менаџмента квалитетом и његову примену на Факултету организационих наука је Приручник система менаџмента. Систем менаџмента квалитетом описан у овом Приручнику односи се на услуге високошколског образовања (*основне академске студије, мастер академске студије, специјалистичке академске студије, основне струковне студије, специјалистичке струковне студије и докторске студије*) и научно-истраживачки рад у области менаџмента и ИТ.

Факултет организационих наука примењује систем менаџмента квалитетом у циљу:

- доказа способности за обезбеђење услуга које испуњавају захтеве корисника и одговарајућих законских прописа;
- повећања задовољства корисника ефективном применом система, укључујући процесе за побољшавање система и за обезбеђење усаглашености са захтевима корисника и примењивим захтевима закона и прописа.

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Утврђени начини и поступци за обезбеђење квалитета гарантују минималан ниво квалитета рада Факултета	+++	Наставно-научно веће недовољно расправља и одлучује о питањима која се односе на обезбеђење и унапређење квалитета	++
Развој поступака обезбеђења квалитета сопственим снагама од стране компетентних људских ресурса	++	Није подједнак ниво ангажованости и мотивисаности запослених на подизању нивоа квалитета	++
Структурирана и пројектована документација система менаџмента квалитетом оптимално подржава реализацију процеса.	+++	Недовољна информисаност запослених о начинима и поступцима за обезбеђење квалитета	+++
Стална промоција и изградња културе обезбеђења квалитета на Факултету кроз иновације знања, радионице, контакте и размену искустава и информација са другим домаћим и међународним институцијама.	++		
Имплементација и унапређење сертификованог система менаџмента квалитета Факултета	+++		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Стално усаглашавање начина и поступака за обезбеђење квалитета у складу са прописима од стране Националног савета за високо образовање	++	Непостојање адекватних финансијских средстава из буџета Републике	++
Могућност поређења начина обезбеђења квалитета са домаћим и страним сродним факултетима	++		

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета стандарда 2

- Потребно је стално преиспитивање дефинисаних начина и поступака обезбеђења квалитета и по потреби их кориговати или допуњавати, да би се што ефикасније подизао ниво квалитета рада Факултета.
- Потребна је стална едукација свих запослених у области обезбеђења квалитета.
- Увести сталну тачку дневног реда седница Наставно-научног већа о питањима која се односе на осигурање и унапређење квалитета наставе.

г) Показатељи и прилози за стандард 2

Прилог 2.1. – Начини и поступци за обезбеђење квалитета Факултета организационих наука

Прилог 2.2.1. - План активности Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета за 2016.-ту годину

Прилог 2.2.2. - План активности Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета за 2017.-ту годину

Прилог 2.2.3. - План активности Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета за 2018.-ту годину

Прилог 2.3. Извештај о раду Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета за школску 2017/18. годину

Стандард 3: Систем обезбеђења квалитета

Високошколска установа изграђује организациону структуру за обезбеђење квалитета

а) Опис стања, анализа и процена Стандарда 3

Факултет примењује јасно дефинисан систем обезбеђења квалитета, који се састоји од документованих процеса, компетентних људских ресурса и адекватне инфраструктуре за реализацију наставних процеса. Систем обезбеђења квалитета описан је у документу Приручник система менаџмента квалитетом и предмет је сталних провера према дефинисаној процедури Поступка интерне провере система менаџмента квалитета. Циљеви обезбеђења квалитета се јасно дефинишу почетком сваке школске године, а њихова реализација преиспитује се од стране највишег руководства.

Послови и задаци наставника и сарадника ближе су уређени Статутом Факултета и Правилником о организацији и систематизацији послова на Факултету организационих наука. Факултет посебним мерама обезбеђује учешће студената у доношењу и спровођењу стратегије, стандарда, поступака и културе обезбеђења квалитета. Активности студената и њихове обавезе, дефинисане су Статутом Факултета организационих наука.

Начин редовног прикупљања и евалуирања података који се односе на перформансе процеса који утичу на квалитет описан је у документу Поступак утврђивања задовољства корисника (Прилог 3.1). Анализа података на нивоу Факултета се врши од стране одговорног лица, подаци се упоређују са подацима од претходне године, а извештај се презентује на Наставно-научном већу. Информације добијене анализом података служе као улаз у преиспитивање система менаџмента квалитетом од стране руководства.

Наставно-научно веће Факултета је формирало две комисије од значаја за систем обезбеђења квалитета. То су Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета и Комисија за праћење и унапређење квалитета наставе (Прилог 3.1), као стручна и саветодавна тела Наставно-научног већа, Савета и декана Факултета. Такође, именоване су и Комисије студијског програма основних академских студија и Комисија студијског програма мастер академских студија које се старају о квалитету наставе и акредитацији студијских програма. Састав Комисија и њихове надлежности дефинисане су у Статуту Факултета.

У циљу развоја науке и унапређивања квалитета наставе, Факултет организује и обавља научноистраживачки рад чиме се стварају материјални услови за унапређење квалитета рада Факултета.

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Постојање Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета и Комисија за праћење и унапређење квалитета наставе	+++	Недовољна синхронизација рада Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета и осталих Комисија у поступцима обезбеђења квалитета	++
Јасно дефинисане надлежности свих учесника у обезбеђењу квалитета (органа управљања, органа пословођења, стручних органа, наставника и сарадника и студената)	+++	Недовољна едукација свих запослених у области обезбеђења квалитета	++
Развијена инфраструктура за обезбеђење квалитета (зграде, простор, опрема,...) и компетентни људски ресурси	+++		
Стално преиспитивање система за обезбеђење квалитета од стране руководства	++		
Имплементација и унапређење сертификованог система менаџмента квалитета Факултета	+++		
Спровођење научноистраживачког рада чиме се стварају материјални услови за унапређење квалитета наставе и квалитета рада Факултета	+		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Постојање правилника и стандарда у вези акредитације и обезбеђења квалитета високошколских установа	+++	Честе измене законске регулативе	++
Могућност поређења система обезбеђења квалитета са домаћим и страним сродним факултетима	+++		
Неопходно је доношење корективних и превентивних мера на основу анализе испуњености стандарда за обезбеђење квалитета	++		

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета стандарда 3

- Обезбедити бољу синхронизацију рада у поступцима обезбеђења квалитета између Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета и других комисија и стручних служби у прикупљању и анализи потребних података.
- Потребна је стална едукација свих запослених и студената у области обезбеђења квалитета ради веће ангажованости у систему обезбеђења квалитета.
- Увести као обавезну тачку дневног реда на састанцима Већа расправу о питањима која се односе на обезбеђење и унапређење квалитета.

д) Показатељи и прилози за стандард 3

Прилог 3.1. Одлука о формирању Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета и Комисије за праћење квалитета наставе

Прилог 3.2. Поступак утврђивања задовољства корисника

Прилог 3.3. Резултати спроведених анкета

Стандард 4: Квалитет студијског програма

Квалитет студијског програма обезбеђује се кроз праћење и проверу његових циљева, структуре, радног оптерећења студената, као и кроз осавремењивање садржаја и стално прикупљање информација о квалитету програма од одговарајућих организација из окружења

а) Опис стања, анализа и процена Стандарда 4

Студијски програм је скуп обавезних и изборних предмета, односно студијских подручја са оквирним садржајем, чијим се савладавањем обезбеђују неопходна знања и вештине за стицање дипломе одговарајућег нивоа и врсте студија (члан 99. Статута).

Студијским програмом утврђује се:

1. назив и циљеви студијског програма;
2. врста студија и исход процеса учења у складу са Законом који утврђује национални оквир квалификација;
3. стручни, академски, односно научни назив;
4. услови за упис на студијски програм;
5. листа обавезних предмета, односно студијских подручја и изборних предмета, са оквирним садржајем;
6. начин извођења студија и потребно време за извођење појединих облика студија;
7. бодовна вредност сваког предмета, исказана у ЕСПБ бодовима;
8. бодовна вредност завршног рада односно докторске дисертације, исказана у ЕСПБ бодовима;
9. предуслови за упис појединих предмета или групе предмета;
10. начин избора предмета из других студијских програма;
11. услови за прелазак са других студијских програма у оквиру истих или сродних области студија;
12. друга питања од значаја за извођење студијског програма.

Студијски програм Факултета доноси Универзитет, на предлог Већа Факултета.

Извођење студијског програма може започети када га усвоји Сенат и када се добије уверење о акредитацији студијског програма.

Студијски програм Факултета објављује се на сајту Факултета и у посебној публикацији.

Факултет може са другом високошколском установом у Републици, односно у иностранству, организовати и изводити студијски програм за стицање заједничке дипломе (*joint degree*) или двоструке дипломе.

Измене и допуне студијског програма за који је Факултет добио дозволу за рад, а које врши ради његовог усклађивања са организацијом рада и достигнућима науке, у складу са прописаним стандардима за акредитацију студијских програма не сматрају се новим студијском програмом. О измени, односно допуни студијског програма Факултет обавештава Министарство просвете у року од 60 дана од дана доношења одлуке о измени, односно допуни студијског програма.

Факултет може организовати и изводити студијске програме путем студирања на даљину, у складу са дозволом за рад (члан 102. Статута).

Ближи услови и начин остваривања студијског програма на даљину уређују се општим

актом Факултета у складу са општим актом Универзитета.

Статутом Факултета (члан 80.) предвиђено је да се на Факултету изводе академске и струковне студије на основу одобрених, односно акредитованих студијских програма за стицање високог образовања и то:

1. студије првог степена - основне академске, основне струковне и специјалистичке струковне студије;
2. студије другог степена - мастер академске студије, мастер струковне студије и специјалистичке академске студије;
3. студије трећег степена - докторске академске студије.

У табели 4.1. дата је Листа свих студијских програма који су акредитовани на високошколској установи са укупним бројем уписаних студената на свим годинама студија у текућој и претходне 2 школске године.

У табели 4.2. дати су број и проценат дипломираних студената (у односу на број уписаних) у претходне 3 школске године у оквиру акредитованих студијских програма.

У табели 4.3. налази се просечно трајање студија у претходне 3 школске године. Овај податак се добија тако што се за студенте који су дипломирали до краја школске године (до 30.09.) израчуна просечно трајање студирања.

Академски студијски програм оспособљава студенте за развој и примену научних и стручних достигнућа.

Струковни студијски програм оспособљава студенте за примену знања и вештина потребних за укључивање у радни процес.

Академске студије организују и изводе се као:

1. основне академске студије, које трају четири године, и чијим се завршетком стиче 240 ЕСПБ бодова;
2. мастер академске студије, које трају једну до две године, и чијим се завршетком стиче од 60 до 120 ЕСПБ бодова;
3. специјалистичке академске студије, које трају најмање годину дана, и чијим се завршетком стиче најмање 60 ЕСПБ бодова;
4. докторске академске студије, које трају три године, и чијим се завршетком стиче 180 ЕСПБ бодова.

Одређени академски студијски програми могу се организовати интегрисано у оквиру основних и мастер академских студија, тако да се њиховим завршетком стиче 300 ЕСПБ бодова.

Струковне студије организују и изводе се као:

1. основне струковне студије, које трају три године, и чијим се завршетком стиче 180 ЕСПБ бодова;
2. специјалистичке струковне студије, које трају најмање годину дана, и чијим се завршетком стиче најмање 60 ЕСПБ бодова;
3. мастер струковне студије које трају најмање две године, када је претходно остварен обим првог степена студија од најмање 180 ЕСПБ бодова и чијим се завршетком стиче најмање 120 ЕСПБ бодова.

Ради стручног оспособљавања лица са стеченим високим образовањем за укључивање у радни процес, изводи се кратки програм студија (члан 81. Статута) који има јасно дефинисану структуру, сврху и исходе учења и за који се издаје сертификат о завршеном

кратком програму студија и стеченим компетенцијама. Кратки програм студија може се изводити у обиму од 30 до 60 ЕСПБ бодова.

Правила извођења кратког програма студија ближе се уређују општим актима Универзитета.

У складу са чланом 96. Статута, при упису сваке школске године студент се опредељује за предмете из студијског програма, при чему може уписати само оне предмете за које је стекао предуслов по студијском програму.

Студент може на почетку пролећног семестра да промени или допуни листу изабраних предмета, уколико је положио испит из претходне године до почетка наставе из тог предмета у текућој школској години, како је предвиђено чланом 105. Статута.

Студент који се финансира из буџета опредељује се за онолико предмета колико је потребно да се оствари најмање 60 ЕСПБ бодова, осим ако му до краја студијског програма није остало мање од 60 ЕСПБ бодова.

Студент који се сам финансира опредељује се за онолико предмета колико је потребно да се оствари најмање 37 ЕСПБ бодова, осим ако му до краја студијског програма није остало мање од 37 ЕСПБ бодова.

Студент уз рад опредељује се за онолико предмета колико је потребно да се оствари најмање 30 ЕСПБ бодова, осим ако му до краја студијског програма није остало мање од 30 ЕСПБ бодова.

У циљу бржег завршавања студија и ширег образовања, посебно успешним студентима, може се одобрити и више од 60 ЕСПБ бодова, али не више од 90.

Правила студија ближе се уређују општим актом Универзитета, односно Факултета, које доноси Веће.

Статутом Факултета (члан 101.) предвиђено је ангажовање студената током школске године и процена оптерећења студената неопходног за постизање задатих исхода учења (ЕСПБ).

Сваки предмет из студијског програма исказује се бројем ЕСПБ бодова, а обим студија изражава се збиром ЕСПБ бодова;

Збир од 60 ЕСПБ бодова одговара просечном укупном ангажовању студента у обиму 40-часовне радне недеље током једне школске године.

Укупно ангажовање студента састоји се од:

1. активне наставе (предавања, вежбе, практикуми, консултације, пројекти, презентације, семинари, менторска настава, практична настава и слично);
2. самосталног рада;
3. колоквијума;
4. испита;
5. израде завршног рада;
6. добровољног рада у локалној заједници организованој од стране Факултета на пројектима од значаја за локалну заједницу (хуманитарна активност, подршка хендикепираним лицима и слично);
7. других облика ангажовања, у складу са општим актом Факултета (стручна пракса, студентска пракса и слично).

Укупан број часова активне наставе не може бити мањи од 600 у току школске године, нити већи од 900.

Изузетно, укупан број часова активне наставе може бити већи од 900, када је студијским програмом предвиђен повећан број практичне наставе.

Предмети из става 1. овог члана по правилу су једносеместрални, тако да збир од 30 ЕСПБ бодова одговара просечном укупном ангажовању студента у обиму 40-часовне радне недеље током једног семестра.

Изузетно, настава се може организовати и у другим временским целинама (семестри, триместри, блокови и слично), чије се појединачно трајање утврђује студијским програмом, при чему њено укупно годишње трајање износи 30 наставних недеља и 12 недеља за консултације, припрему испита и испите.

Рад студента у савлађивању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се у поенима, а оцена се утврђује на завршном испиту (члан 103. Статута).

Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити 100 поена.

Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту.

Од укупног броја поена, најмање 30 а највише 70 поена мора бити предвиђено за активности и провере знања у току семестра (предиспитне обавезе).

Без полагања испита, студент не може да добије позитивну оцену.

У складу са чланом 104. Статута, успех студената остварен на предмету, изражава се оценама од 5 до 10, према следећој скали која представља укупан број поена остварених кроз предиспитне обавезе и испит:

- од 91 до 100 поена оцена 10 – одличан;
- од 81 до 90 поена оцена 9 – изузетно добар;
- од 71 до 80 поена оцена 8 – врло добар;
- од 61 до 70 поена оцена 7 – добар;
- од 51 до 60 поена оцена 6 – довољан;
- оцена 5 – није положио.

Успех студената на испиту може се изразити и на ненумерички начин и то:

A+ = 10

A = 9

B = 8

C = 7

D = 6

F = 5

Факултет води трајну евиденцију о положеним испитима.

У евиденцију и индекс студента уносе се прелазне оцене, а оцена 5 (није положио) уписује се само у евиденцију.

Оцена на испиту се формира збиром пондерисаног броја поена остварених у свим облицима наставних обавеза.

Веће Факултета доноси општи акт којим се утврђују ближи услови оцењивања студената.

Предметни наставник је обавезан да, на почетку наставе, упозна студенте са методологијом организације наставе, праћењем рада студента и оцењивањем, карактером и садржајем испита, структуром укупног броја поена и начином формирања оцене.

У складу са чланом 109. Статута, основне и специјалистичке студије се завршавају полагањем свих предвиђених испита и испуњењем осталих студијских обавеза, израдом

завршног рада и његовом одбраном. Завршни рад се брани пред комисијом коју именује катедра. Комисија се састоји од три члана од којих један члан може бити у звању асистента и најмање један члан мора бити са друге катедре.

Мастер академске студије завршавају се полагањем свих предвиђених испита и испуњавањем осталих студијских обавеза, израдом завршног рада и његовом јавном одбраном, у складу са студијским програмом.

Докторске студије завршавају се полагањем свих предвиђених испита, израдом и јавном одбраном докторске дисертације.

Број бодова којим се исказује завршни рад улази у укупан број бодова потребних за завршетак студија.

Општим актом Факултета ближе се уређује полагање завршног рада.

Ментор за одбрану завршног рада и докторске дисертације је наставник који је у радном односу на Факултету.

На заједничким студијским програмима питање ментора регулише се посебним споразумом.

Поступак припреме и услови за одбрану докторске дисертације уређују се општим актом Универзитета.

У поступку одбране докторске дисертације на Факултету, докторска дисертација и Извештај комисије о оцени докторске дисертације стављају се на увид јавности и то у електронској верзији на интернет страници Факултета и у штампаном облику у библиотеци Факултета најмање 30 дана пре усвајања Извештаја комисије на Већу Факултета, као и до одбране дисертације.

Додатни услови и поступци који су неопходни за завршавање студија и добијање дипломе одређеног нивоа образовања, као и дефинисани захтеви које би завршни рад требало да испуни, нарочито у погледу академске методологије, формалних аспеката, практичне оријентације и критеријума оцењивања јавно су доступни на сајту Факултета.

Такође, План и програм студијских програма за све врсте, степене и обим студија доступни су на сајту Факултета.

Поред наведеног јавно су доступни и распоред наставе, распоред колоквијума, распоред испита, подаци који су битни за упис и обнову године, студентску праксу, завршни рад и други подаци који су неопходни за завршетак студија.

Поред наведеног, сваки предмет имају своју интернет страницу која је доступна студентима и на којој се налазе све потребне информације о наведеном предмету.

Факултет посебну пажњу поклања квалитету студијских програма. Приликом дефинисања квалитета студијских програма, узимају се у обзир захтеви и потребе свих заинтересованих страна (студенти, привреда, послодавци, држава). Квалитет студијских програма је предмет сталног праћења, вредновања и преиспитивања. Факултет је усвојио формалну процедуру за усвајање нових и стално унапређивање постојећих програма. За сваки студијски програм описани су исходи образовања, засновани на исходима учења.

Унапређивање и континуирано осавремењивање постојећих студијских програма заснива се на развоју науке и новим захтевима који се постављају пред дати образовни профил. Факултет остаје у контакту са својим дипломцима као би сви подаци у вези употребног квалитета студијских програма били прикупљени, а у циљу унапређења истих.

У циљу унапређења квалитета студијских програма, на Факултету постоји пракса одобравања студијских боравака наставника и сарадника у иностранству ради унапређивања знања у областима којима се баве и стицања нових искуства и контаката у међународним научним круговима. Један од начина је конкурисање за међународне пројекте који подразумевају размену и мобилност наставника и студената. Поред тога, пракса одржавања гостујућих предавања од стране професора са других Факултета, па и професора и истакнутих стручњака из иностранства је уобичајена. Тежња је Факултета да овакву наставну праксу развију све Катедре Факултета, у оквиру својих предмета.

Приликом доделе диплома, дипломирани студенти Факултета попуњавају анкету у циљу будуће комуникације, утврђивања задовољства студијама и будућих планова (дато у прилогу 4.1).

Факултет организационих наука неформално прибавља информације о запошљавању и квалитету студија дипломираних студената од стране послодаваца, Националне службе за запошљавање и других релевантних организација. С обзиром на то да је студентска пракса обавезан предмет за све студенте Факултета, Факултет је у свакодневно у контакту са великим бројем различитих организација, компанија и других институција на којима студенти могу похађати стручну праксу. Такође, са овим организацијама, Факултет закључује посебне уговоре о обављању стручне праксе за студенте Факултета. О задовољству студентима Факултета, њиховим знањима и вештинама стеченим на студијама, говори и чињеница да Факултет има потписан уговор са 953 различите организације где студенти могу похађати стручну праксу. Списак свих организација са којима Факултет има потписане уговоре налази се у прилогу 4.2. У прилогу 4.3. дат је укупан број студената основних и мастер академских студија Факултета који су обавили стручну праксу по школским годинама

Додатно, на Факултету, већ дуги низ година, постоји Друштво инжењера и пријатеља ФОН-а (ФОНДИП), као непрофитна организација која спаја потребе стручњака за запослењем, али и организација за стручњацима. У исто време, ФОНДИП ради на изградњи међуљудских односа и на одржавању тимског духа заинтересованих страна.

ФОНДИП је уједно и организатор свечаности, семинара, предавања и осталих сусрета стручњака и представника привреде. Такође, администратор је базе података са расположивим кадровима из поља организационих наука, али је и један од учесника у модернизацијама наставног плана и програма ФОН-а, реализованих у складу са захтевима окружења. Осим тога, ФОНДИП своју улогу остварује и у оквиру примењене науке, омогућавајући повезивање стручњака на пољу организационих наука и привреде.

Делатности ФОНДИП-а укључују и следеће активности: повезивање чланова (међусобно и са окружењем) кроз умрежавање, односно размену физичких и електронских адреса и других релевантних информација; затим формирање и деловање интерног тржишта рада и услуга, као и укључивање занимања за које се школују студенти на ФОН-у у званичну номенклатуру и то кроз сарадњу са привредним коморама, тржиштем рада и другим релевантним институцијама.

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Квалитет студијских програма је предмет сталног праћења, вредновања и преиспитивања. Факултет је усвојио формалну процедуру за усвајање нових и стално унапређивање постојећих програма.	+++	Није описано на који начин исходи учења одређују садржај наставног програма и његову организацију, наставне методе и стратегије, предложене курсеве и поступке за проверу знања и оцењивање.	+++
Унапређивање и континуирано осавремењивање постојећих студијских програма заснива се на развоју науке и новим захтевима који се постављају пред образовни профил.	+++	Није описан начин на који је успостављен склад између наставних метода, исхода учења и критеријума оцењивања.	+++
Сви неопходни услови и поступци који је потребно испунити за завршавање студија и добијање дипломе одређеног нивоа образовања, као и дефинисани захтеви које би завршни рад требало да испуни, нарочито у погледу академске методологије, формалних аспеката, практичне оријентације и критеријума оцењивања јавно су доступни на сајту Факултета.	++	Исходи учења нису базирани на дескрипторима квалификација одређеног циклуса образовања у датој научној области и на одговарајућем европском оквиру квалификација, укључујући и захтеве међународних и националних професионалних удружења.	+++
Факултет организационих наука тренутно има потписан уговор са 953 различите организације где студенти могу похађати стручну праксу.	++	Не процењује се у којој мери се постигнути резултати поклапају са планираним исходима учења.	+++
Приликом доделе диплома, дипломирани студенти Факултета попуњавају анкету у циљу остваривања будуће комуникације, утврђивања њиховог задовољства студијама и будућих планова.	++	Не процењују се релевантност програма за тржиште рада (локално, државно, међународно), као и постигнућа дипломаца у професионалном развоју.	++
Базе дипломираних студената Факултета постоје и ажурирају се (база дипломираних студената Факултета, база дипломираних студената студијске групе Менаџмент квалитета и стандардизација, Алумни асоцијација операционих менаџера (ААОМ), Алумни пројектног менаџмента ФОН-а (РМА@FON), ФОН-во друштво инжењера и пријатеља (ФОНДИП), као и многе друге базе студената).	++	Нису описане све активности учења потребне за достизање очекиваних исхода учења (време проведено на активностима које директно води наставно особље, време проведено у самосталном раду), кроз удео ових активности у укупној вредности ЕСПБ за дати наставни предмет или модул.	++

Израда и усвајање стратегије научног рада на Факултету и активирање интерних научно-истраживачких програма, као и пораст броја радова наставника и сарадника Факултета у часописима са СЦИ листе.	+		
На студентским такмичењима у знању и решавању студија случаја, студенти Факултета већ годинама уназад остварују изванредне резултате.	++		
У Комисији за обезбеђење квалитета и израду Извештаја о самовредновању Факултета организационих наука ангажовани су и студенти.	+		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Могућност даљег развијања праксе одобравања студијских боравака наставника и сарадника у иностранству ради унапређивања знања у областима којима се баве и стицања нових искуства и контаката у међународним научним круговима.	++	Непостојање транспарентних захтева у вези квалитета и исхода студијских програма од стране тржишта рада, привреде, државе.	++
Могућност даљег развијања праксе одржавања гостујућих предавања од стране професора са других Факултета, па и професора и истакнутих стручњака из иностранства.	++	Брза промена захтева и потреба заинтересованих страна у вези квалитета студијских програма.	++
Припрема за акредитовање програма за "образовање током читавог живота" који ће се реализовати у сарадњи са најуспешнијим компанијама из земље.	++	Велики број приватних факултета који школују и образују сличан профил студената који је потребан привреди и тржишту рада.	++

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета

Дефинисање исхода учења базирати на дескрипторима квалификација одређеног циклуса образовања у датој научној области и на одговарајућем Европском оквиру квалификација, укључујући и захтеве међународних и националних професионалних удружења у картонима предмета дефинисати:

– начин на који је успостављен склад између наставних метода, исхода учења и критеријума оцењивања,

– начин на који исходи учења опредељују садржај наставног програма и његову организацију, наставне методе и стратегије, предложене курсеве и поступке за проверу знања и оцењивање,

– у процедуру за развој и унапређење студијских програма убацити активности које се односе на: 1) процену у којој мери се постигнути резултати поклапају са планираним исходима учења и 2) процену релевантности програма за тржиште рада (локално, државно, међународно), као и постигнућа дипломираних студената у даљем професионалном развоју,

– све активности учења потребне за достизање очекиваних исхода учења (време проведено на активностима које директно води наставно особље, време проведено у самосталном раду), кроз удео ових активности у укупној вредности ЕСПБ за дати наставни предмет или модул.

Развој софтверског система који подржава активности прибављања повратних информација о дипломираним студентима. На пример, праћење дипломираних студената и повезивање са њима коришћењем друштвених мрежа (нпр. Facebook и LinkedIn).

Стално преиспитивање адекватности, ефективности и ефикасности формалне процедуре за усвајање нових и стално унапређивање постојећих програма.

Стално унапређивање и осавременивање постојећих студијских програма засновано на развоју науке и нових захтева који се постављају пред образовни профил.

г) Показатељи и прилози за стандард 4.

Табела 4.1. Листа свих студијских програма који су акредитовани на факултету са укупним бројем уписаних студената на свим годинама студија у текућој и претходне 2 школске године

Табела 4.2. Број и проценат дипломираних студената (у односу на број уписаних) у претходне 3 школске године у оквиру акредитованих студијских програма. Ови подаци се израчунавају тако што се укупан број студената који су дипломирали у школској години (до 30.09.) подели бројем студената уписаних у прву годину студија исте школске године.

Табела 4.3. Просечно трајање студија у претходне 3 школске године. Овај податак се добија тако што се за студенте који су дипломирали до краја школске године (до 30.09.) израчуна просечно трајање студирања.

Прилог 4.1. Анкета о квалитету реализоване наставе

Прилог 4.2. Списак организација са којима Факултет има потписане уговоре за обављање стручне праксе за студенте основних и мастер академских студија Факултета

Прилог 4.3. Укупан број студената основних и мастер академских студија Факултета који су обавили стручну праксу по школским годинама

Стандард 5: Квалитет наставног процеса

Квалитет наставног процеса обезбеђује се кроз интерактивност наставе, укључивање примера у наставу, професионални рад наставника и сарадника, доношење и поштовање планова рада по предметима, као и праћење квалитета наставе и предузимање потребних мера у случају када се утврди да квалитет наставе није на одговарајућем нивоу

а) Опис стања, анализа и процена Стандарда 5

Факултет организационих наука посвећује пажњу процесу наставе кроз пажљиво планирање и испуњавање наставног плана, као и кроз интеракцију са студентима у виду прикупљања повратних информација о њиховој перцепцији квалитета наставног процеса. Квалитет наставног процеса се редовно планира, управља, мери, преиспитује и унапређује. Настава је прилагођена знању студената на свим нивоима студија, а наставници и сарадници током извођења предавања и вежби поступају професионално и имају коректан однос према студентима, што се може закључити на основу резултата добијених из Анкете о мерењу задовољству студената која се редовно спроводи на крају сваког семестра. Анкета о мерењу задовољства студената налази се у прилогу 5.1.

Током протеклог периода (2015-2018), у сваком семестру су спроведене по две анкете са циљем добијања повратних информација од стране студената о квалитету наставног процеса. Ове анкете реализоване су у претпоследњим недељама зимског и летњег семестра, у складу са Правилником Универзитета, према којем се врши њихова реализација. Уколико се, путем ових анкета, утврди било каква неправилност у погледу квалитета наставног процеса, са наставницима и сарадницима који се не придржавају плана рада или који не постижу одговарајући квалитет предавања и/или вежби, обављају се разговори како би се утврдио разлог утврђених неправилности. Додатно, у наведеном случају, поменути наставници и сарадници се упозоравају да се у даљем раду придржавају плана рада.

У складу са чланом 100. Статута, студије се на Факултету изводе према Плану извођења наставе који усваја Веће Факултета у складу са општим актом који доноси Сенат Универзитета.

Планом извођења наставе утврђују се:

1. наставници и сарадници који ће изводити наставу према студијском програму;
2. места извођења наставе;
3. почетак и завршетак, као и временски распоред извођења наставе;
4. облици наставе (предавања, вежбе, консултације, семинари, провера знања и друго);
5. начин полагања испита, испитни рокови и мерила испитивања;
6. попис литературе за студије и полагање испита;
7. могућност извођење наставе на страном језику;
8. могућност извођење наставе на даљину;
9. остале важне чињенице за уредно извођење наставе.

Препоручена литература, за поједини испит мора бити усклађена с обимом студијског програма, на начин утврђен студијским програмом.

План извођења наставе обавезно се објављује на интернет страницама Факултета, заједно са календаром испита који је његов саставни део, пре почетка наставе у семестру. Изузетно, из оправданих разлога промена плана извођења наставе може се извршити и током школске године.

На Факултету је дефинисана процедура која описује поступак планирања реализације наставе, а дата је у прилогу 5.2 - Планирање реализације наставе.

Факултет обезбеђује да се на сваком предмету, пре почетка семестра донесе и учини доступним за студенте план рада који укључује:

- основне податке о предмету: назив, година, број ЕСПБ бодова, услови;
- циљеве предмета;
- садржај и структуру предмета;
- план и распоред извођења наставе (предавања и вежбе);
- начин оцењивања на предмету;
- уџбенике, односно обавезну и допунску литературу;
- податке о наставницима и сарадницима на предмету.

На Факултету се подстиче стицање активних и стручних компетенција наставника и сарадника, као што је дато у процедури: Праћење писања научних радова наставника и сарадника (прилог 5.3).

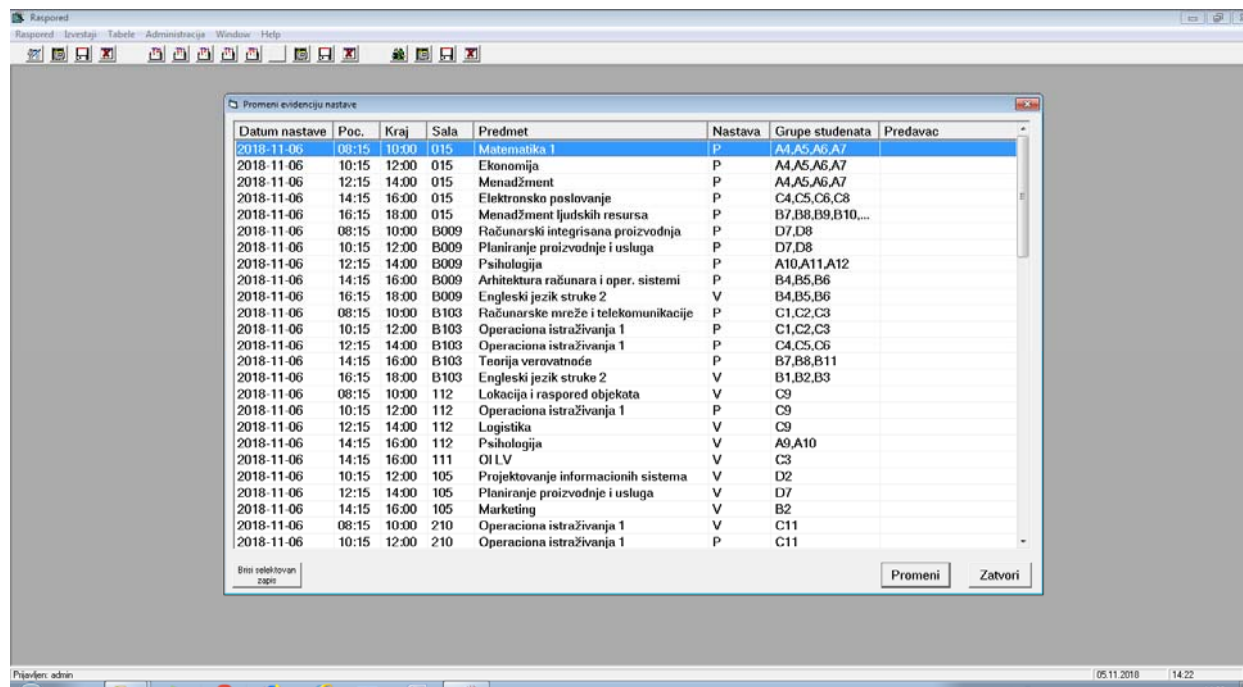
Факултет систематски прати спровођење плана наставе, као и планова рада на појединачним предметима кроз евиденцију одржане наставе, колоквијума и испита.

Служба за подршку настави развила је и израдила апликацију за основне академске студије која прати доследност спровођења наставног плана за све наставнике и сараднике Факултета, кроз електронско евидентирање наставника и сарадника о свим одржаним активностима. Апликација, поред евидентирање одржане наставе, евидентира и дежурства на испитима и колоквијумима, као и њихово додељивање.

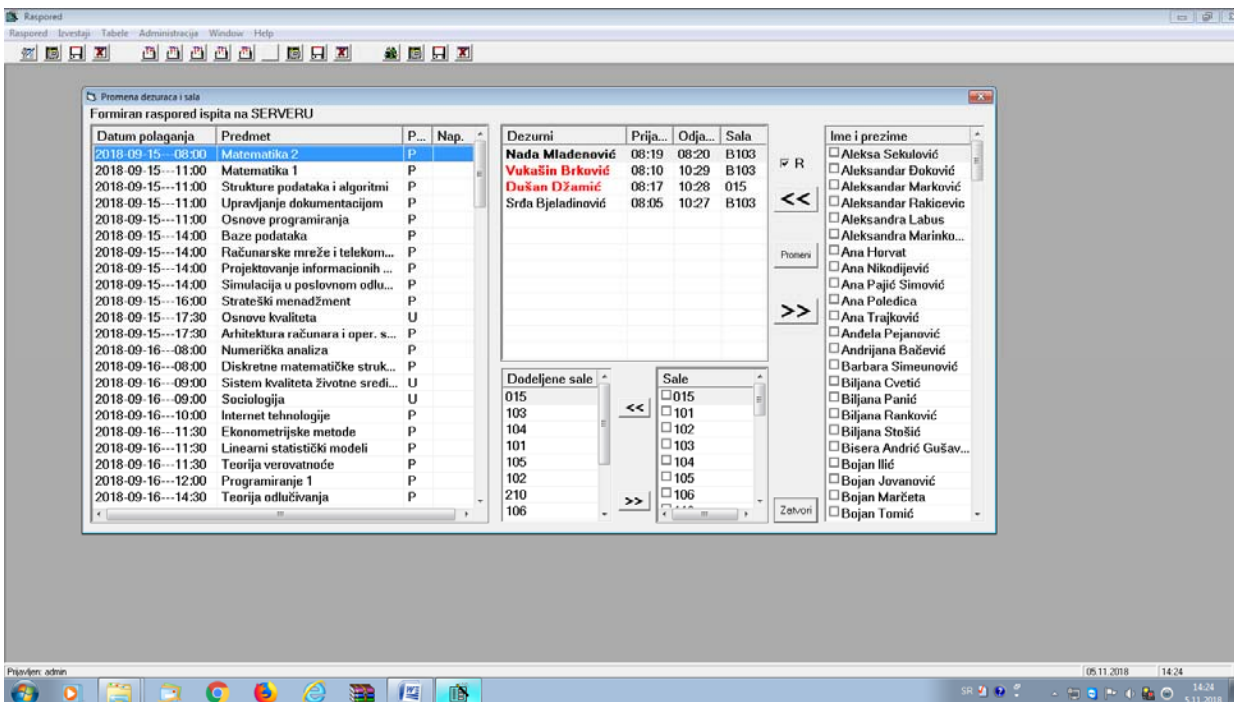
На захтев Декана и Продекана, из апликације се могу направити и извештаји о евидентирању наставника и сарадника о свим одржаним наставним активностима.

Изглед екрана приликом покретања апликације која прати спровођење плана наставе, као и планова рада на појединачним предметима кроз евиденцију одржане наставе, колоквијума и испита приказан је на слици 1 и слици 2.

Стандард 5: Квалитет наставног процеса



Слика 1. Евидентирање наставе



Слика 2. Евидентирање дежурстава

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Висок ниво компетентности наставника и сарадника	+++	Не постоји транспарентан начин праћења квалитета наставе, осим преко анкетања студената о квалитету наставе	++
Информације о терминима и плановима реализације наставе доступни су студентима путем сајта Факултета	+++		
Информације о распореду одржавања наставе, испитних рокова и колоквијума објављује се пре почетка сваке школске године	+++		
Постоје формалне процедуре система менаџмента квалитета које се односе на планирање и реализацију наставног процеса	+++		
Учешће наставника и сарадника Факултета на међународним пројектима који подразумевају размену и мобилност наставника и студената	+++		
Израда и усвајање стратегије научног рада на Факултету и активирање интерних научно-истраживачких програма, као и пораст броја радова наставника и сарадника у часописима са СЦИ листе.	++		
Постоји формализована процедура за спровођење корективних мера у случају идентификације неусаглашености у вези квалитета наставног процеса	++		
У Комисији за обезбеђење квалитета и израду Извештаја о самовредновању Факултета организационих наука ангажовани су и студенти.	+		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Пракса одржавања катедарских предавања и гостовања професора са других Факултета, па и професора и истакнутих стручњака из иностранства у циљу унапређења квалитета наставног процеса	++	Непостојање транспарентних захтева у вези квалитета студијских програма од стране тржишта рада, привреде, државе	++

Пракса одобравања студијских боравака наставника и сарадника у иностранству ради унапређења знања у областима којима се баве и стицања искуства и контаката у међународним научним круговима	++	Брза промена захтева и потреба заинтересованих страна у вези квалитета студијских програма	++
--	----	--	----

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета

- Дефинисати транспарентан начин праћења и унапређења квалитета наставе.
- На годишњем нивоу организовати сусрете са представницима факултета и универитета из иностранства и другим интересним и заинтересованим странама, у циљу уочавања могућности за обезбеђење и унапређење квалитета наставног процеса.

г) Показатељи и прилози за стандард 5.

- Прилог 5.1.1.** Анализа резултата анкета о квалитету наставног процеса 2-2018.
- Прилог 5.1.2.** Анализа резултата анкета о квалитету наставног процеса 1-2018.
- Прилог 5.1.3.** Анализа резултата анкета о квалитету наставног процеса 2-2017.
- Прилог 5.1.4.** Анализа резултата анкета о квалитету наставног процеса 1-2017.
- Прилог 5.1.5.** Анализа резултата анкета о квалитету наставног процеса 1-2016.

Прилог 5.2. документ - Планирање реализације наставе

Прилог 5.3. Праћење писања научних радова наставника и сарадника

Стандард 6. Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Високошколска установа непрекидно ради на подстицању, обезбеђењу услова, праћењу и провери резултата научноистраживачког, уметничког и стручног рада и на њиховом укључивању у наставни процес.

Чланови Комисије:

- 1. др Марко Петровић, доцент, председник;**
- 2. проф. др Борис Делибашић, члан;**
- 3. др Вељко Јеремић, доцент, члан;**
- 4. Тихомир Новаковић, члан;**
- 5. Мирјана Митровић, члан;**
- 6. Јелена Русо, студент, члан.**

а) Опис стања, анализа и процена стандарда 6

6.1. Факултет организационих наука као високошколска установа у своме раду остварује јединство образовног, научноистраживачког и професионалног (стручног) рада

Статутом Факултета дефинисана је основна делатност Факултета и начин повезивања високог образовања, науке и праксе.

Основна делатност Факултета

Члан 4.

Факултет обавља делатност високог образовања кроз академске и струковне студије у свом седишту и у складу са својом матичношћу, која произлази из акредитованих студијских програма (у области организационих наука, информационих система и технологија, менаџмента, операционог менаџмента и манаџмента квалитета и стандардизације).

У оквиру делатности високог образовања Факултет обавља научноистраживачку, експертско-консултантску и издавачку делатност, а може обављати и друге послове којима се комерцијализују резултати научног и истраживачког рада.

Факултет реализује програме образовања током читавог живота, као и друге програме стручног усавршавања ван оквира студијских програма, у складу са Законом и Статутом.

Делатности Факултета су :

а) Образовање:

а-1) Високо образовање – шифра 85.42:

- Основне академске студије;
- Мастер академске студије;
- Специјалистичке академске студије;
- Докторске академске студије;
- Основне струковне студије;
- Специјалистичке струковне студије;
- Мастер струковне студије;

а-2) Остало образовање – шифра 85.59;

- а-3) Помоћне образовне делатности – шифра 85.60;
- б) Научно истраживачки рад:
 - Истраживање и развој у осталим природним и техничко-технолошким наукама – шифра 72.19;
 - Истраживање и развој у друштвеним и хуманистичким наукама – шифра 72.20;
- в) Издавачка делатност:
 - Издавање књига – шифра 58.11;
 - Издавање часописа и периодичних издања – шифра 58.14;
 - Остала издавачка делатност – шифра 58.19;
 - Умножавање снимњених записа – шифра 18.20;
 - Остало штампање – шифра 18.12;
 - Делатности библиотека и архива – шифра 91.01;
 - Издавање рачунарских игара – шифра 58.21;
 - Издавање осталог софтвера – шифра 58.29;
 - Рачунарско програмирање – шифра 62.01;
 - Консултантске делатности у информационом технологијама – шифра 62.02;
 - Остале услуге информационе технологије – шифра 62.09;
 - Управљање рачунарском опремом – шифра 62.03;
 - Обрада података, хостинг и сл. – шифра 63.11;
 - Снимање и издавање звучних записа и музике – шифра 59.20;
 - Веб портали - шифра 63.12;
 - Истраживање тржишта и испитивање јавног мњења – шифра 73.20;
 - Инжењерске делатности и техничко саветовање – шифра 71.12;
 - Делатност комуникација и односа са јавношћу – шифра 70.21;
 - Консултантске активности у вези с пословањем – шифра 70.22;
 - Остале стручне, научне и техничке делатности – шифра 74.90;
 - Техничко испитивање и анализе услуге контроле квалитета и квантитета робе, и то: услуге контроле квалитета и квантитета одређених врста мерила (паралелна гранична мерила, мерила са нонијусом, микрометарска мерила, компаратери, гранична мерила рачве, чепове и сл, угаонике, угломере и либеле) са издавањем одговарајућих докумената (сертификата, атеста, потврда и друго);
 - Процена вредности капитала – шифра 71.20;
 - Изнајмљивање и лизинг канцеларијских машина и опреме – шифра 77.33;
 - Изнајмљивање и лизинг осталих машина и опреме – шифра 77.39;
 - Правни послови – шифра 69.10;
 - Рачуноводствени, књиговодствени и ревизорски послови; пореско саветовање – шифра 69.20;
 - Превођење и услуге тумача – шифра 74.30;
 - Комбиноване канцеларијско-административне услуге – шифра 82.11;
 - Фотокопирање, и друга канцеларијска подршка – шифра 82.19;
 - Остале услужне активности и подршке пословању – шифра 82.99;
 - Трговина на мало књигама у специјализованим продавницама – шифра 47.61;
 - Трговина на мало новинама и канцеларијским материјалом – шифра 47.62;
 - Трговина на мало рачунарима и софтвером – шифра 47.41;
 - Трговина на мало половном робом у продавницама – шифра 47.79;
 - Остала трговина на мало новим производима у специјализованим продавницама – шифра 47.78;
 - Делатности ресторана и покретних угоститељских објеката – шифра 56.10;
 - Остале услуге припреме и послуживања хране – шифра 56.29.

Повезивање високог образовања, науке и праксе

Члан 5.

За обављање иновационе делатности и пружање инфраструктурне подршке за развој иновација и комерцијализацију резултата научних истраживања Факултет у свом саставу може имати иновационе центре, центре изузетних вредности, центре за трансфер технологија, пословно-технолошке инкубаторе, научно-технолошке паркове и друге организације, у складу са законом.

У циљу комерцијализације научних резултата и проналазака, Факултет може бити оснивач привредног друштва, при чему остварену добит која му припада може користити искључиво за унапређење делатности Факултета.

Факултет може оснивати фондације, задужбине и удружења ради подстицања развоја студената који показују натпросечне резултате, њиховог запошљавања и стипендирања, помагања одређених социјалних, културних и других активности студената, подстицања и помагања стваралаштва у науци и високом образовању, као и ради других циљева од општег интереса.

Циљеви, услови и начин коришћења средстава фондација, задужбина и удружења из претходног става овог члана, као и начин управљања уређују се одлуком о оснивању, коју доноси Савет.

Одлуку о оснивању правних лица и других организационих јединица и фондација из ст. 1–3 овог члана, доноси Савет Факултета, на предлог Наставно-научног већа Факултета (у даљем тексту: Веће).

ОРГАНИЗАЦИЈА ФАКУЛТЕТА

Члан 15.

Делатност Факултета организује се и обавља у оквиру организационих јединица, а то су:

1. Организациона јединица наставно-научне делатности;
2. Организациона јединица научноистраживачке и иновативне делатности;
3. Организациона јединица заједничких послова.

Наставно-научно веће Факултета утврдило је предлог за формирање Иновационог центра 19.03.2007. године.

Факултет организационих наука посебну пажњу посвећује неговању односа са привредним субјектима, установама и организацијама у окружењу. Циљ је да се успостави трајна обострано корисна пословно-техничка сарадња, па је и склопљен већи број споразума о пословно-техничкој сарадњи. Посебним уговорима, као анексима ових споразума, се дефинишу конкретни пројектни задаци, рокови, узајамне обавезе, као и носиоци реализације тих задатака.

Поред конкретних послова у области научно-истраживачког рада са овим субјектима се одвија и низ других и бројних активности у домену образовања, било као део формалног академског образовања претежно из другог и трећег нивоа образовања, било путем различитих видова стручног усавршавања, па је организационом схемом ФОН-а дефинисано радно место на којем се запослен превасходно бави наведеном проблематиком.

Такође, треба поменути и Алумни Факултета организационих наука, који има посебну улогу и успостављању и одржавању веза са фирмама и установама у којима су запослени инжењери који су претходно завршили ФОН.

Прилози:

Прилог 6.1.1. Списак свих научноистраживачких пројекта уговорених и реализованих на Факултету до 30.09.2018. године;

Прилог 6.1.2. Списак свих научноистраживачких пројекта реализованих у оквиру Иновационог центра Факултета организационих наука до 30.09.2018. године.

6.2. Факултет организационих наука као високошколска установа перманентно осмишљава, припрема и реализује научноистраживачке, стручне и друге врсте програма, као и националне и међународне научне пројекте

Статутом Факултета дефинисан је научноистраживачки рад Факултета.

Делатност Факултета

Члан 4.

Факултет обавља делатност високог образовања кроз академске и струковне студије у свом седишту и у складу са својом матичношћу, која произлази из акредитованих студијских програма (у области организационих наука, информационих система и технологија, менаџмента, операционог менаџмента и менаџмента квалитета и стандардизације).

У оквиру делатности високог образовања Факултет обавља научноистраживачку, експертско-консултантску и издавачку делатност, а може обављати и друге послове којима се комерцијализују резултати научног и истраживачког рада.

Факултет реализује програме образовања током читавог живота, као и друге програме стручног усавршавања ван оквира студијских програма, у складу са Законом и Статутом.

На Факултету су организоване следеће катедре:

- Катедра за економију, пословно планирање и међународни менаџмент;
- Катедра за електронско пословање;
- Катедра за индустријско и менаџмент инжењерство;
- Катедра за информационе системе;
- Катедра за информационе технологије;
- Катедра за маркетинг менаџмент и односе с јавношћу;
- Катедра за математику;
- Катедра за менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине;
- Катедра за менаџмент људских ресурса;
- Катедра за менаџмент технологије, иновација и развоја;
- Катедра за операциона истраживања и статистику;
- Катедра за организацију пословних система;
- Катедра за рачунарски интегрисану производњу и логистику;
- Катедра за софтверско инжењерство;
- Катедра за менаџмент квалитета и стандардизацију;
- Катедра за управљање производњом и пружањем услуга;
- Катедра за финансијски менаџмент и рачуноводство;
- Катедра за управљање системима.

Распоред предмета као и ужих научних области по катедрама одређује Веће, својом одлуком.

Лабораторије и центри

Члан 19.

У оквиру катедре образују се одговарајуће лабораторије и центри, у којима се изводе вежбе, стручна и студентска пракса, и практичан рад са студентима, врше истраживања, експертизе и друге услуге у складу са Законом и општим актима Факултета.

Руководиоца лабораторије и центра, који руководи и координира радом у

лабораторији, односно центру, именује декан на предлог катедре, на период од две године из реда наставника. Изузетно руководиоца лабораторије, односно центра може бити именован из реда асистената, уколико у оквиру катедре има већи број центара односно лабораторија од броја наставника.

Један наставник може бити руководиоца само једне лабораторије или центра.

Одлуку о образовању лабораторије, односно центра у саставу одговарајуће катедре доноси Веће, на предлог те катедре.

У саставу Катедре за економију, пословно планирање и међународни менаџмент налази се:

- Центар за економска и пословна истраживања.

У саставу Катедре за електронско пословање налазе се:

- Лабораторија за електронско пословање;
- Лабораторија за симулацију
- Центар за интернет интелигентних уређаја.

У саставу Катедре за индустријско и менаџмент инжењерство налазе се:

- Центар за инжењеринг процеса;
- Лабораторија за проучавање рада;
- Лин центар.

У саставу Катедре за информационе системе налазе се:

- Центар за развој информационих система;
- Лабораторија за информационе системе – др Бранислав Лазаревић.

У саставу Катедре за информационе технологије налазе се:

- Иновациони центар за развој и примену информационо комуникационих технологија;
- Лабораторија за мултимедијалне комуникације.

У саставу Катедре за маркетинг менаџмент и односе с јавношћу налазе се:

- Центар за маркетинг;
- Центар за односе с јавношћу;
- Центар за истраживање тржишта;
- Центар за маркетинг услуга.

У саставу Катедре за математику налази се:

- Лабораторија за математику.

У саставу Катедре за менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине налазе се:

- Центар за управљање инвестицијама;
- Центар за управљање пројектима.

У саставу Катедре за менаџмент људских ресурса налази се:

- Центар за менаџмент људских ресурса.

У саставу Катедре за менаџмент технологије, иновација и развоја налази се:

- Центар за технолошки менаџмент;
- Центар за еколошки менаџмент и одрживи развој.

У саставу Катедре за операциона истраживања и статистику налазе се:

- Лабораторија за операциона истраживања – др Јован Петрић;
- Лабораторија за статистику;
- Центар за анализе ефикасности.

У саставу Катедре за организацију пословних система налазе се:

- Центар за организацију пословних система;
- Центар за јавну управу;
- Центар за пословно одлучивање;
- Центар за *cyber* форензику.

У саставу Катедре за рачунарски интегрисану производњу и логистику налази се:

- Лабораторија за рачунарски интегрисану производњу.

У саставу Катедре за софтверско инжењерство налазе се:

- Лабораторија за софтверско инжењерство;
- Лабораторија за вештачку интелигенцију;
- Центар за развој софтвера отвореног кода.

У саставу Катедре за менаџмент квалитета и стандардизацију налазе се:

- Лабораторија за контролу квалитета;
- Центар за менаџмент квалитета и стандардизацију;
- Метролошка лабораторија.

У саставу Катедре за управљање производњом и пружањем услуга налазе се:

- Центар за управљање производњом и пружањем услуга;
- Центар за мала и средња предузећа и предузетништво.

У саставу Катедре за финансијски менаџмент и рачуноводство налази се:

- Центар за развој финансијског тржишта.

У саставу Катедре за управљање системима налази се:

- Лабораторија за системе.

Састав и органи катедре

Члан 21.

Чланови катедре су: наставници, сарадници и истраживачи у научном звању и у радном односу са пуним и непуним радним временом на Факултету, а који обављају наставно-научни рад из истих или сродних ужих научних области које припадају катедри.

Катедра у свом саставу мора имати најмање два наставника.

Сваки наставник, сарадник и истраживач може бити члан само једне факултетске катедре.

У раду и на седницама катедре, без права гласа могу учествовати наставници, сарадници и истраживачи, који нису запослени на Факултету, ако им је поверен део наставе из предмета на катедри, или ако учествују у истраживачком пројекту.

Право одлучивања на седници катедре имају чланови из става 1. овог члана.

Члан 22.

Катедру представља шеф катедре који руководи њеним радом.

Катедра предлаже шефа катедре из реда професора, који су у радном односу са пуним радним временом на Факултету, а изузетно шеф катедре може бити и из реда доцента уколико на катедри нема наставника у звању професора.

Шеф катедре не може бити лице које је изабрано на функцију декана, односно

продекана. Изузетно декан и продекан могу вршити функцију (ВД) шефа катедре уколико у саставу катедре нема наставника у звању професора.

Катедра утврђује предлог за шефа катедре, тајним гласањем, већином гласова свих чланова катедре.

Шефа катедре именује декан на период од две године.

У случају неименовања предложеног шефа катедре, декан обавештава катедру о својој одлуци и налаже јој да поново предложи шефа катедре. Уколико катедра поново за шефа катедре предложи истог наставника, декан је у обавези да предложеног кандидата именује за шефа катедре.

Шефу катедре престаје функција пре истека мандата, на лични захтев или због разрешења.

Шеф катедре може бити разрешен дужности пре истека мандата у случају да не извршава обавезе шефа или да се за иницијативу о разрешењу шефа изјасни већина чланова катедре који имају право гласања о избору.

Одлука о разрешењу доноси се на исти начин и по истом поступку по коме се бира шеф катедре.

Катедра има секретара катедре кога именује шеф катедре, на период од једне две године.

Катедра може имати заменика шефа катедре који се бира и разрешава под истим условима и на исти начин по поступку утврђеним за избор шефа катедре. Изузетно, заменик шефа катедре може бити и из реда доцената.

Заменик шефа катедре обавља послове из делокруга шефа катедре и замењује га у случају његове привремене одсутности.

Надлежност катедре

Члан 23.

Катедра:

- предлаже програме предмета који су јој поверени;
- даје предлог за припрему документације за акредитацију Факултета и студијских програма;
- даје предлоге измена и допуна студијских програм;
- предлаже измене и допуне Статута и других општих аката;
- даје предлоге по питању ужих научних области;
- стара се о редованом одвијању наставе, предавања, вежби и других наставних активности као и о њеној покривености уџбеницима и потребном литературом и о томе подноси извештај Већу студијског програма, по завршетку сваког семестра;
- предлаже декану покретање поступка за избор у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника;
- предлаже састав комисије за припрему извештаја за избор у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника;
- даје мишљење у поступку давања сагласности за ангажовање наставника и сарадника у другој високошколској установи;
- предлаже ангажовање гостујућих професора, професора емеритуса и наставника других факултета;
- даје мишљење о студијским програмима Факултета;
- подноси надлежном Већу студијског програма Извештај о реализацији наставе и испита, по завршетку сваког семестра;
- организује рад лабораторија и центара у свом саставу ради обављања делатности основних, развојних и примењених истраживања, за потребе наставе и сарадње са привредом;
- разматра теме и даје предлог чланова комисија за завршне радове основних академских студија;

- разматра теме и даје предлог једног члана комисије за завршне радове мастер и специјалистичких академских студија, у складу са Правиником о мастер академским студијама;
- разматра теме и даје предлог чланове комисија за завршне радове докторских и докторских академских студија;
- предлаже образовно, научно и стручно усавршавање наставника и асистената катедре;
- предлаже програм образовања током читавог живота;
- предлаже програме, руководиоце програма и тимове научних истраживања;
- даје мишљење о програмима научних истраживања на Факултету;
- даје мишљење о научним радовима и научним пројектима у којима учествују наставници и сарадници катедре;
- именује рецензенте уџбеника и других публикација, разматра и прихвата рецензије истих;
- подноси предлоге и извештаје из делокруга свог рада на захтев Већа и декана;
- предлаже продужење радног односа редовном професору који је навршио 65 година живота;
- обавља и друге послове који проистичу из делокруга катедре, у складу са овим Статутом и општим актима Факултета.

Начин рада катедре

Члан 24.

Катедра обавља послове из свог делокруга на седницама, које сазива и њима руководи шеф катедре, а у изузетним случајевима због хитности седница може да се одржи и електронски.

Шеф катедре је дужан да сазове седницу на захтев најмање једне трећине чланова катедре, Већа студијског програма или декана.

Катедра одлучује већином гласова укупног броја чланова који имају право да одлучују.

Катедра доноси одлуке јавним гласањем, а може се на седници донети одлука да се о одређеном питању одлучује тајним гласањем.

2. ОРГАНИЗАЦИОНА ЈЕДИНИЦА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКЕ И ИНОВАТИВНЕ ДЕЛАТНОСТИ

Делокруг

Члан 25.

У делокруг Организационе јединице научноистраживачке и иновативне делатности спадају послови:

1. остваривање основних, примењених и развојних истраживања, као и других научних и стручних активности везаних за научни развој Факултета, за потребе предузећа, установа и других правних лица у привредним делатностима и делатностима јавних служби и државних органа;

2. реализација научноистраживачких пројеката у оквиру међународне научне, културне и просветне сарадње, као и рад на научноистраживачким пројектима и задацима на основу уговора и споразума о дугорочној научној и научноистраживачкој сарадњи са предузећима, установама, државним органима и другим правним лицима у земљи;

3. организовање семинара, курсева, симпозијума и других научних и стручних скупова

и других облика и садржаја научног и стручног рада, ради оспособљавања кадрова у предузећима, установама, државним органима и другим правним лицима путем перманентног образовања и иновације знања;

4. други послови у научноистраживачком раду, у складу са Законом, овим Статутом и општим актом.

Члан 26.

У саставу Организационе јединице научноистраживачке и иновативне делатности могу се организовати научноистраживачки и иновациони центри и други организациони облици.

Одлуку о организовању иновационих центара и других организационих облика из става 1. овог члана доноси Савет Факултета на предлог Већа.

Рад и организација иновационих центара и других организационих облика ближе се уређују Правилником о раду који доноси Савет Факултета.

Члан 27.

У саставу Организационе јединице научноистраживачке и иновативне делатности основан је Истраживачко развојни центар Факултета.

Координатор Истраживачког развојног центра је продекан за научноистраживачки рад по функцији.

Начин рада Истраживачко развојног центра Факултета ближе се одређује правилником који доноси Савет Факултета.

Свака лабораторија и центар има лепезу својих услуга које нуди, како интерно тако и екстерно, за научну област за коју је надлежна. Каталог услуга је доступан јавности посредством Интернет локације Факултета <http://www.fon.bg.ac.rs/o-fakultetu/organizacija/laboratorije-i-centri-jedinice/>, како на нивоу Факултета, тако и на нивоу лабораторија и центара.

Организација и рад у области научноистраживачке и иновативне делатности Факултета је уређен Правилником о научноистраживачкој делатности. Рад неких лабораторија и центара је уређен такође правилницима, на пример Правилник о раду Иновационог центра. Неке лабораторије имају и утврђена правила понашања током рада, на пример, Кућни ред Лабораторије за мултимедијалне комуникације дат у прилогу Извештаја о самовредновању.

Прилози:

Прилог 6.2.1. Део каталога услуга, који се односи на научноистраживачку и иновативну делатност Факултета;

Прилог 6.2.2. Правилник о научноистраживачкој делатности Факултета (одлука Савета Факултета, 05-01 бр. 3-91 од 15.07.2015. године);

Прилог 6.2.3. Правилник о раду Иновационог центра Факултета организационих наука д.о.о. – 02-03 бр. 1 од 12.05.2009. године.

6.3. Факултет организационих наука као високошколска установа систематски прати и оцењује обим и квалитет истраживачког рада наставника и сарадника

Резултати научноистраживачког рада се прате, по квалитету и обиму, путем извештаја који се раде за интерне потребе:

- 1) Годишњи извештај о раду Факултета и
- 2) Извештај о раду Факултета у току школске године, у оквиру којих је и извештај о научноистраживачкој делатности, а кога чине подаци о:
 - а) понудама и тендерима,
 - б) реализованим научноистраживачким пројектима по: називу, кориснику, руко-

водиоцу, врсти истраживања и уговореној вредности, и

в) реализованим научним скуповима где се врши презентација научноистраживачких резултата у форми радова, студија случаја...

Примери Извештаја о раду научноистраживачке и иновативне делатности за 2017/18. годину и Прегледа реализованих пројеката на ФОН-у у школској 2017/18. години дати су у прилогу.

Подаци из извештаја се пореде по годинама, матичним областима, катедрама, лабораторијама и центрима, наручиоцима, врстама истраживања, уговореној вредности, руководиоцу, броју полазника, броју учесника у реализацији. Анализа служи менаџменту Факултета да доноси одговарајуће одлуке везане за будуће активности у научноистраживачкој и иновативној делатности.

Извештаји о научноистраживачкој делатности Факултета раде се за потребе државних институција, на задатим формама и према дефинисаној структури:

1) Републичког завода за статистику у форми Годишњег извештаја научноистраживачких организација,

2) Универзитета у Београду,

3) Министарства просвете, науке и технолошког развоја, као надлежног министарства Републике Србије које финансира реализацију научноистраживачких пројеката у области основних (стратешких), примењених и развојних истраживања; и

4) На захтев и за потребе привредних и непривредних институција које су директно или индиректно укључене у научноистраживачку и иновативну делатност.

Поред евиденције научно-истраживачких пројеката, у реферату за научноистраживачку и иновативну делатност је у току и процес евидентирања резултата научноистраживачких резултата наставника и сарадника и у делу публикованих научних и стручних радова, као резултата истраживања које се одвијају у лабораторијама и центрима при Факултету. За сам процес прикупљања ових података задужене су катедре.

Прилози:

Прилог 6.3.1. Годишњи извештај о пословању Факултета за календарску 2017. годину;

Прилог 6.3.2. Годишњи извештај о раду Факултета за школску 2017/18. годину;

Прилог 6.3.3. Извештај о раду научноистраживачке и иновативне делатности за шк. 2017/18. годину;

Прилог 6.3.4.1. Преглед реализованих пројеката на ФОН-у у шк. 2017/18. години;

Прилог 6.3.4.2. Преглед реализованих пројеката у оквиру ИЦ ФОН у шк. 2017/18. години;

Прилог 6.3.5.1 Извештај о радовима који су урађени 2016. и 2017. године.

Прилог 6.3.5.2 Извештај о броју радова сваког наставника који су урађени 2016. и 2017. године.

Прилог 6.3.5.3 Извештај о радовима сваког наставника који су урађени 2016. и 2017. године.

6.4. Садржај и резултати научних, истраживачких и стручних активности Факултета усклађени су са стратешким циљем саме установе, као и са националним и европским циљевима и стандардима високог образовања

Научноистраживачка делатност Факултета одвија се у областима високог образовања у складу са својом матичношћу, а која произлази из акредитованих студијских програма у области: организационих наука, информационих система и технологија, менаџмента, операционог менаџмента и управљања квалитетом.

У Плану рада Факултета на годишњем нивоу обухваћене су и активности научноистраживачке делатности. План рада Факултета, па сами тим и план рада научноистраживачке делатности, се креира на основу стратешких циљева Факултета као висошколске установе, захтева државних институција, захтева стандарда и међународних институција у области високог образовања, као и развојних захтева националне привреде. Све чешће укључивање Факултета у међународна истраживања у области високог образовања стварају претпоставке за остварења међународно признатих резултата.

Факултет реализује програме образовања током читавог живота, као и друге програме стручног усавршавања ван оквира студијских програма, у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета.

Преглед постигнутих резултата научноистраживачког рада у шк. 2017/18. години, урађен је користећи апликацију библиографских јединица Факултета а према категоризацији резултата коју прописује Министарство просвете, науке и технолошког развоја, а користи се у оцени и вредновању наставног рада наставника и сарадника, који је дефинисан Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача.

Категоризација научноистраживачких резултата је дата Прилогом 3, при чему су:

- (1) – природно-математичке и медицинске;
- (2) – техничко-технолошке и биотехничке науке; и
- (3) – друштвене и хуманистичке науке),

а категорије библиографских јединица су дате је у табеларном прегледу који следи.

Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача

Прилог 3.

**ВРСТА И КВАНТИФИКАЦИЈА
ИНДИВИДУАЛНИХ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ РЕЗУЛТАТА**

Напомена – науке су разврстане на следећи начин:

- (1) природно-математичке и медицинске,
- (2) техничко-технолошке и биотехничке,
- (3) друштвене и хуманистичке.

Назив групе резултата	Ознака групе резултата	Врста резултата	М	Вредност резултата		
				(1)	(2)	(3)
Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја	M10	Истакнута монографија међународног значаја	M11	15	15	15
		Монографија међународног значаја	M12	10	10	10
		Монографска студија/поглавље у књизи M11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	M13	6	6	6
		Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	M14	4	4	4
		Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	M15	3	3	3
		Лексикографска јединица или карта у публикацији међународног значаја	M16	2	2	2
		Уређивање научне монографије или тематског зборника водећег међународног значаја	M17	3	3	3
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја	M18	2	2	2
Радови објављени у научним часописима међународног значаја	M20	Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	8	8
		Рад у истакнутом међународном часопису	M22	5	5	5
		Рад у међународном часопису	M23	3	3	4
		Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	M24	3	3	4
		Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	M25	1,5	1,5	1,5
		Научна критика и полемика у међународном часопису	M26	1	1	1
		Уређивање истакнутог међународног научног часописа на год. нивоу (гост уредник)	M27	3	3	3
		Уређивање међународног научног часописа	M28	2	2	2
Зборници међународних научних скупова	M30	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	M31	3	3	3
		Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	M32	1,5	1,5	1,5
		Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1	1	1
		Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	0,5	0,5
		Ауторизована дискусија са међународног скупа	M35	0,3	0,3	0,3
		Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	M36	1	1	1
Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације	M40	Истакнута монографија националног значаја	M41	7	7	7
		Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике)	M42	5	5	5
		Монографска библиографска публикација	M43	3	3	3
		Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја, превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, превод или стручна редакција превода научне монографске књиге (само за старе језике)	M44	2	2	2
		Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	M45	1,5	1,5	1,5

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Назив групе резултата	Ознака групе резултата	Врста резултата	M	Вредност резултата		
				(1)	(2)	(3)
		Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја, карта у научној публикацији националног значаја, издање грађе у научној публикацији,	M46	1	1	1
		Лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја	M47	0,5	0,5	0,5
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације водећег националног значаја	M48	2	2	2
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	M49	1	1	1
Часописи националног значаја	M50	Рад у водећем часопису националног значаја	M51	2	2	3
		Рад у часопису националног значаја	M52	1,5	1,5	2
		Рад у научном часопису	M53	1	1	1
		Уређивање водећег научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M55	2	2	2
		Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M56	1	1	1
Зборници скупова националног значаја	M60	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	1,5	1,5	2
		Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	M62	1	1	1
		Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	0,5	0,5	1
		Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,2	0,2	0,5
		Ауторизована дискусија са националног скупа	M65			0,2
		Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	M66	1	1	1
Магистарске и докторске тезе	M70	Одбрањена докторска дисертација	M71	6	6	6
		Одбрањен магистарски рад	M72	3	3	3
Техничка и развојна решења	M80	Нови производ или технологија уведени у производњу, признат програмски систем, признате нове генетске пробе на међународном нивоу (уз доказ), ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	M81	8	8	9
		Нова производна линија, нови материјал, нова линија, нова сорта, нова раса, нов сој , индустријски прототип, ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја уведени у производњу (уз доказ).	M82	6	6	6
		Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак (уз доказ)	M83	4	4	4
		Битно побољшан постојећи производ или технологија, битно побољшано лабораторијско постројење, битно побољшано експериментално постројење, битно побољшан технолошки поступак, битно побољшана технологија, битно побољшана линија, побољшана сорта, битно побољшана раса, битно побољшана сој (уз доказ) ново решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ).	M84	3	3	3
		Прототип, лабораторијски прототип, индустријски прототип , нова метода, развиј софтвера, стандардизован или атестиран инструмент, мерни инструмент (мерило), контролни инструмент, управљачки инструмент, мониторинг инструмент , нова генетска проба, библиотека (или биотека) гена, специфични протеин , микроорганизми (уз доказ).	M85	2	2	2
		Критичка евалуација података, база података, приказани детаљно као део међународних пројеката,	M86	2	2	2

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Назив групе резултата	Ознака групе резултата	Врста резултата	М	Вредност резултата		
				(1)	(2)	(3)
		публиковани као интерне публикације или приказани на Интернету				
Патенти, ауторске изложбе, тестови	М90	Реализовани патент, сој, сорта, или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело на међународном нивоу	М91	10	10	10
		Реализовани патент, сој, сорта, раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело на националном, регионалном и локалном нивоу.	М92	8	8	3
		Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију	М93	3	3	3

У оквиру апликације библиографских једница може да се води комплетна библиографска грађа сваког наставника и сарадника у обиму који сам наставник и сарадник унесе и за коју је одговоран, што представља својеврсну картотеку компетентности наставника усаглашену са правилима Министарства просвете, науке и технолошког развоја – Картон научноистраживачког радника.

Библиотека Факултета, у сарадњи са Универзитетском библиотеком, за наставнике који су обезбедили потребне податке – комплетну библиографију радова, обезбеђује добијање листе цитираности.

Прилози:

Прилог 6.4.1. План и програм рада Факултета за 2017/18. годину;

Прилог 6.4.2. Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача;

Прилог 6.4.3. Картон научноистраживачког радника;

Прилог 6.4.4. Правилник о научноистраживачкој делатности Факултета (приложен под 6.2.2.).

6.5. Знања до којих Факултет организационих наука као високошколска установа долази спровођењем одређених научних, истраживачких и професионалних активности активно се укључују у постојећи наставни процес

Резултати научноистраживачког рада као опредељена знања, верификовани на националном и међународном нивоу, знања до којих Факултет, као високошколска установа, долази спровођењем одређених научних, истраживачких и професионалних активности активно се укључују у постојећи наставни процес путем презентације у виду студија случајева кроз уџбеничку литературу, путем развоја софтверских производа базираних на захтевима привредних и непривредних институција, презентацијом егзактних научних и стручних достигнућа постигнутим у реализацији научноистраживачких пројеката у области основних, примењених и развојних истраживања.

Такође, знатан број иновација, а које се примењују у наставном процесу, прикупља се на научним скуповима и симпозијумима, конференцијама и семинарима, које Факултета организује или које је организовао, самостално или у сарадњи са другим високошколским институцијама, а најзначајнији су:

1) **Симпозијум организационих наука – SYM-ORG**, који се реализује од 1989. године сваке друге године у организацији Факултета. До сада је реализован 14 пута, последњи пут 2014. године. Симпозијум је међународног карактера;

2) **Скуп привредника и научника – СПИН**, организује се сваке ДРУГЕ године. Године 2015. биће 10. пут организован. Скуп је националног карактера и одвија се у организацији Факултета сваке друге године, у оквиру обележавања дана Факултета – 4. новембра;

3) **Симпозијум о операционим истраживањима – SYM-OP-IS** је међународног карактера. Факултет је сваке четврте године организатор. У 2013. години симпозијум је у организацији Факултета. То је био 40. јубиларни SYM-OP-IS. Математички факултет из Београда је организатор 42. SYM-OP-IS у 2015. години;

4) **СКУПС** је симпозијум националног карактера. То је симпозијум који је претходио **SYM-OP-IS**-у. Факултет је био суорганизатор;

5) **Балканска конференција о операционим истраживањима – BALCOR** организује се сваке године, а ФОН је био у 2007. години организатор 8. по реду, а 2013. године ФОН је био поново организатор 11. по реду **BALCOR** конференције. Конференција је међународног карактера;

6) **SYMFON** – симпозијум студентских радова у рачунарским наукама и информационим технологијама, у организацији Факултета и студентског удружења AIE-SEC реализован је последњи пут 2002. године. Организован је сваке године;

7) **Интернационални симпозијум из управљања пројектима** организује Југословенско удружење из управљања пројектима (ЈУПМА) сваке године. Међународног је карактера. У 2007. години овај симпозијум је реализован 11. пут. Факултет се појављује у својству суорганизатора, а у 2007. години није био суорганизатор;

8) **Научно-стручни скуп о информационим технологијама – ИНФОТЕХ** се организује сваке године и међународног је карактера. У 2007. организован је 22. пут. Факултет се појављује у својству суорганизатора;

9) **Прва међународна конференција „Forum for Development of Public Administration in West Balkan“** била је 2006. године. Факултет се појавио као суорганизатор. Конференција се реализује сваке године;

10) **Семинар катедре за математику, кибернетику и информационе системе Факултета организационих наука**, реализован је сваког трећег уторка у месецу, 12 предавања годишње, све до 2006. године;

11) **21. годишња конференција „Regionalisation and Interregional Cooperation“ – NISPAcee**, где је ФОН 2013. организатор; конференција је међународног карактера;

12) **Computational Decision Making and Data Science Conference 2018** – Организација и реализација међународне конференције рачунарског одлучивања и науке о подацима, организије се сваке године, последњи пут реализована 2018. године.

6.6. Факултет подстиче своје запослене да се активно баве научним, истраживачким и професионалним радом и да што чешће објављују резултате свога рада

На Факултету је већ устаљена пракса, више од једне деценије, да се свим наставницима и сарадницима одобравају одређена средства у току једне календарске године за одлазак на домаће и међународне научне скупове у циљу презентације резултата и научноистраживачког и иновативног рада. Такође, Факултет подржава све пријаве наставника и сарадника за конкурисања код надлежних државних институција за добијање средстава за одлазак на међународне научне скупове.

Посебно је значајно да се на одговарајући начин подстакне објављивање радова и референци у часописима на SCI, SSCI и AHCI листи, и да се развије подршка за ову активност.

Прилози:

Прилог 6.6.1. Списак корисника квоте у шк. 2017/18. години;

Прилог 6.6.2. Списак радова објављених у часописима са импакт фактором у 2017. години (дато у прилогу Прилог 6.3.5.1).

6.7. Факултет обавља издавачку делатност у складу са својим могућностима

Списак уџбеника и монографија чији су аутори наставници запослени на Факултету дат је у следећем табеларном прегледу.

Р. бр.	Назив	Аутор/и
1.	Advances in multivariate data analysis - contributions to multivariate data analysis	др Милица Булајић, др Зоран Радојичић, Вељко Јеремић
2.	Акредитоване лабораторије	др Војислав Божанић, др Гордана Пејовић
3.	Алгоритми машинског учења за откривање законитости у подацима	др Милица Сукновић, др Борис Делибашић, др Милош Јовановић
4.	Базе података	др Бранислав Лазаревић, др Зоран Марјановић, мр Ненад Аничич, мр Слађан Бабарогић
5.	Буџетирање капитала	др Слађана Бенковић
6.	Дискретне математичке структуре	др Мирјана Чангаловић, др Весна Манојловић и мр Владимир Балтић
7.	Дискретне математичке структуре - збирка испитних и домаћих задатака	мр Владимир Балтић
8.	Еколошки менаџмент	др Наташа Петровић
9.	Еколошки менаџмент у пољопривреди	др Наташа Петровић
10.	Економија	др Драгана Крагуљ
11.	Економика пословања	др Весна Милићевић, др Бојан Илић
12.	Електронско образовање у рачунарском облаку	др Владимир Вујин
13.	Електронско пословање	др Божидар Раденковић, др Маријана Деспотовић-Зракић, др Зорица Богдановић, др Душан Бараћ, др Александра Лабус
14.	ФОН информатор за 2016. годину	Група аутора
15.	Финансијско одлучивање у банкама	др Снежана Кнежевић, др Слађана Барјактаровић-Ракочевевић, др Драгиња Ђурић
16.	Финансијски менаџмент	др Невенка Жаркић-Јоксимовић, др Слађана Бенковић, Милош Милосављевић
17.	Француски језик – Etudier le management en francais	др Весна Цекаљић
18.	Информациони системи и технологије – приручник за пријемни испит за Мастер	група аутора, уредник др Зоран Марјановић
19.	Информациони системи предузећа у EXCEL-у	др Константин Костић, др Лена Ђорђевић, др Слободан Антић
20.	Информациони системи предузећа у EXCEL-у збирка примера	др Константин Костић, др Лена Ђорђевић, др Слободан Антић
21.	Интегрисане пословне комуникације	др Милица Костић-Станковић
22.	Интернет интелигентних уређаја	др Божидар Раденковић, др Маријана Деспотовић-Зракић, др Зорица Богдановић, др Душан Бараћ, др Александра Лабус
23.	Инвестиционо банкарство и тржиште хартија од вредности	др Слађана Барјактаровић-Ракочевевић
24.	Инвестиционо одлучивање	др Петар Јовановић

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

25.	Инжењеринг процеса	др Милић Радовић, Иван Томашевић, Драгана Стојановић, Барбара Симеуновић
26.	Израда и коришћење пословних модела	др Константин Костић
27.	Кадровски менаџмент	др Ранко Орлић, др Татјана Ивановић
28.	Каизен – јапанска парадигма пословне изврсности	др Драган Васиљевић, др Драгослав Словић
29.	Корпоративне финансије	др Весна Богојевић-Арсич
30.	Квантитативне методе у управљању маркетингом	мр Марија Кузмановић
31.	Лексикон појмова	група аутора
32.	LEXIQUE DES AFFAIRS - практикум	др Весна Цакелјић
33.	Лидерске компетенције	др Добривоје Михаиловић, др Слободан Ристић
34.	Линеарно програмирање	др Мирко Вујошевић
35.	Локација за пројектовање објекта	др Зоран Радојевић, др Мирослав Радојевић, Драгана Стојановић
36.	Лотус 1-2-3 Миленијум у 10 лекција-Основни курс за менаџере	др Константин Костић
37.	Macromedia Flash 8 - практикум и цд	др Душан Старчевић, мр Млађан Јовановић
38.	Маркетинг	др Милица Костић Станковић, др Винка Филиповић, др Велимир Штавланин
39.	Маркетинг у пракси, примена мм методе студије случаја	др Весна Дамњановић
40.	Marketing in practice applying the case study mm tm method	др Весна Дамњановић
41.	Маркетинг, менаџмент и пракса	др Винка Филиповић, др Милица Костић
42.	Маркетинг у глобалном окружењу	др Винка Филиповић, др Милица Костић
43.	Математика 1	др Раде Лазовић, др Драган Ђорић
44.	Математика 1 - збирка колоквијума	др Раде Лазовић, др Драган Ђорић, др Ђурица Јованов
45.	Математика 1 и 2- збирка	др Раде Лазовић, др Драган Ђорић, др Ђурица Јованов
46.	Математика 2	др Милица Стојановић, др Оливера Михић
47.	Математика 2	др Слободан Дајовић
48.	Математика 2 - збирка задатака	др Весна Тодорчевић, др Небојша Николић, др Нада Младеновић, Душан Џамић
49.	Математика 2 - збирка задатака и примери са колоквијума	др Ђурица Јованов, др Драган Ђорић, др Раде Лазовић
50.	Математика 2 – решени примери са испита и колоквијума	др Драган Ђорић
51.	Математика 3	др Вера Вујчић, др Слободан Дајовић
52.	Математика 3	др Милица Стојановић, др Оливера Михић, др Раде Лазовић, др Драган Ђорић
53.	Математика 3 - збирка решених задатака	др Драган Ђорић

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

54.	Математика 3 - збирка задатака	др Небојша Николић, др Раде Лазовић, др Нада Младеновић, Душан Џамић
55.	Математика за пријемни испит	др Раде Лазовић, др Драган Ђорић, др Ђурица Јованов
56.	Међународни менаџмент - ЦД	др Весна Милићевић
57.	Менаџмент и организација	група аутора, редактор др Дејан Петровић
58.	Менаџмент и организација	група аутора, редактор др Дејан Петровић
59.	Менаџмент и организација - изабрана поглавља	група аутора, редактор др Јашко Ондреј
60.	Менаџмент и организација - приручник за припрему пријемног испита за Мастер	група аутора, редактор др Ондреј Јашко
61.	Менаџмент – приручник за припрему пријемног испита за Мастер DHN	група аутора, редактор др Ондреј Јашко
62.	Менаџмент људска страна	др Добривоје Михаиловић
63.	Менаџмент иновација, иновациони пројекти, модели и методи	др Биљана Стошић
64.	Менаџмент интерорганизационих односа - мерџери, аквизиције алијансе	др Јашко Ондреј
65.	Менаџмент логистике и ланца снабдевања	др Драган Васиљевић, Биљана Јовановић
66.	Менаџмент одрживог развоја	др Маја Леви - Јакшић, др Сања Маринковић
67.	Менаџмент савремени концепти и примена	група аутора, редактор др Дејан Петровић
68.	Менаџмент теорија и пракса	др Петар Јовановић
69.	Менаџмент трошкова	др Бојан Илић, др Весна Милићевић
70.	Менаџмент, иновација технолошког развоја	др Маја Леви-Јакшић, мр Сања Маринковић, мр Јасна Обрадовић
71.	Методе и технике пројектног менаџмента	др Петар Јовановић, др Дејан Петровић, мр Марко Мићић, Владимир Обрадовић
72.	Методе оптимизације у инжењерском менаџменту	др Мирко Вујошевић
73.	Методичке збирке решених задатака из Математике 1	др Оливера Мићић, мр Владимир Балтић,
74.	Методологија научних истраживања	др Добривоје Михаиловић
75.	Мултимедији	др Душан Старчевић, др Велимир Штављанин
76.	Мултимедијалне базе података - практикум	др Мирослав Миновић, др Милош Миловановић
77.	Мултимодална биометрија	др Душан Старчевић, др Мирослав Миновић, др Велимир Штављанин
78.	Мултимодална биометрија – зборник радова	др Душан Старчевић, др Мирослав Миновић, др Велимир Штављанин
79.	Нормативно регулисање квалитета	др Војислав Божанић, мр Душан Стокић
80.	Нормативно регулисање квалитета - практикум	др Војислав Божанић, мр Душан Стокић
81.	Нумеричка анализа	др Ђурица Јованов
82.	Нумеричка анализа - практикум	др Раде Лазовић, Игор Грујичић

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

83.	Нумеричка анализа - збирка	др Раде Лазовић
84.	Нумеричке методе	др Раде Лазовић
85.	Одлучивање – формални приступ	др Милутин Чупић, др Рао Туммале, др Милица Сукновић
86.	Односи с јавношћу	др Винка Филиповић, др Милица Костић
87.	Операциона истраживања 1	др Слободан Крчевинац, др Мирјана Чангаловић, др Вера Вујчић, др Милан Мартић, др Мирко Вујошевић
88.	Операциона истраживања 1 - збирка задатака	др Милан Мартић, мр Драгана Макајић-Николић, мр Гордана Поповић, Биљана Панић
89.	Операциона истраживања 2	др Слободан Крчевинац, др Мирјана Чангаловић, др Вера Вујчић, др Милан Мартић, др Мирко Вујошевић
90.	Операциона истраживања 2 - збирка задатака	др Милан Мартић, др Драгана Макајић-Николић др Гордана Савић, др Биљана Панић, др Милан Станојевић, др М.Кузмановић, Бисера Андрић Гушавац
91.	Операциона истраживања 2 - збирка задатака са практикумом	др Милан Мартић, др Милан Станојевић, др Драгана Макајић-Николић, др Гордана Савић, др М.Кузмановић, др Биљана. Панић, Бисера Андрић Гушавац
92.	Оперативно финансијско пословање	др Слађана Бенковић
93.	Organize Your English	др Гордана Јакић, Јелена Анђелковић, Марија Новаковић
94.	Организација рачунара и оперативни системи	др Дејан Симић, мр Павле Батавељић
95.	Организациона припрема производње - збирка	др Зоран Радојевић, Драгана Стојановић
96.	Организационе структуре и промене	др Живко Дулановић, др Јашко Ондреј
97.	Организационо понашање	др Добривоје Михаиловић
98.	Основе информационо комуникационих технологија	др Дејан Симић
99.	Основе квалитета	др Јован Филиповић, др Младен Ђурић
100.	Основе менаџмента људских ресурса	др Слободан Ћамиловић
101.	Основе операционог менаџмента	група аутора, редактор др Јасмина Омербеговић-Бијеловић
102.	Основи организације и менаџмента	др Јашко Ондреј, др Младен Чуданов, др Милош Јевтић, Јован Кривокапић
103.	Основи организације и менаџмента - практикум	Јован Кривокапић, Иван Тодоровић, Стефан Комазец
104.	Основи социологије организације	др Слободан Миладиновић
105.	Основе статистике	др Наход Вуковић, др Милица Булајић
106.	Основи вероватноће	др Наход Вуковић
107.	Параметри квалитета животне средине практикум	Др Војислав Божанић
108.	Питања за припрему теста опште информисаности из менаџмента и информатике	Група аутора
109.	Планирање и припрема производње и пружање услуга	др Јасмина Омербеговић-Бијеловић

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

110.	Планирање и припрема производње у EXCEL-у	др Јасмина Омербеговић-Бијеловић
111.	Пословна интелигенција и системи за подршку одлучивању	др Милија Сукновић, др Борис Делибашић
112.	Правни и етички аспекти модерне медицине	др Мирјана Дракулић
113.	Практикум за акредитацију и сертификацију	др Гордана Пејовић, Биљана Тошић
114.	Примери добре праксе односа с јавношћу 2013	др Тамара Властелица
115.	Принципи програмирања - практикум	Бојан Томић, Јелена Јовановић, Никола Миликић, Зоран Шеварац, Драган Ђурић
116.	Принципи менаџмента - МGMT	Џхуцк Вилиамс
117.	Програм менаџмент	др Петар Јовановић, др Дејан Петровић, др Марко Мухић, Владимир Обрадовић
118.	Производни системи	др Милић Радовић
119.	Производни системи - примери и задаци збирка	др Милић Радовић
120.	Пројектовање обуке	др Гордана Милосављевић
121.	Пројектовање организације	др Јашко Ондреј, др Младен Чуданов, др Милош Јевтић, Јован Кривокапић
122.	Пројектовање производних система	др Милић Радовић
123.	Психофизиолошке последице индустријске буке	др Добривоје Михаиловић, др Слободан Ристић
124.	Психологија у организацији	др Добривоје Михаиловић
125.	Рачунарске мреже и телекомуникације - практикум	др Душан Старчевић, др Мирослав Миновић, Милош Миловановић, Бојан Јовановић, Урош Шошевић, Иван Миленковић, Бојан Кезеле
126.	Рачунарска симулација	др Божидар Раденковић, др Милорад Станојевић, др Александар Марковић
127.	Рачунарски интегрисана производња	др Оливер Илић
128.	Рачуноводство	др Невенка Жаркић-Јоксимовић, др Весна Богојевић-Арсић
129.	Рачуноводство - збирка	др Невенка Жаркић-Јоксимовић, др Весна Богојевић-Арсић, др Слађана Бенковић
130.	Reading Texts Short English Grammar Book	др Гордана Митић
131.	Решени задаци из вероватноће и статистике	др Драган Вукмировић, др Милица Булајић, др Зоран Радојичић
132.	Савремени трендови у развоју менаџмента	др Петар Јовановић, др Дејан Петровић
133.	Симулација бизнис ситуација	др Константин Костић
134.	Систем менаџмента квалитетом	др Јован Филиповић, др Младен Ђурић
135.	Систем менаџмента квалитетом	др Јован Филиповић, др Младен Ђурић, Јелена Русо
136.	Систем менаџмента отпада	др Војислав Божанић, др Бојана Јовановић
137.	Системи плаћања у електронском пословању	др Војкан Васковић
138.	Спољнотрговински односи и перспективе привредне сарадње Републике Србије и Руске Федерације	др Јашко Ондреј

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

139.	Стандардизација 1	др Ивана Мијатовић
140.	Статистичко закључивање	др Наход Вуковић
141.	Статистика - збирка задатака	др Милица Булајић, др Драган Вукмировић, др Зоран Радојичић, др Вељко Јеремић, Александар Ђоковић, Селена Тотић, Марина Доброта
142.	Стратегијско пословно планирање	др Весна Милићевић
143.	Стратешки маркетинг	др Винка Филиповић, др Радмила Јаничић
144.	Стратешки менаџмент	др Петар Јовановић
145.	Стратешки менаџмент технологије	др Маја Леви-Јакшић
146.	Телемедицина – основни принципи и перформансе	др Марина Јовановић Миленковић, др Дејан Миленковић, др Драган Вукмировић, др Зоран Радојичић
147.	Теорија вероватноће - збирка задатака	др Милица Булајић, др Драган Вукмировић, др Зоран Радојичић, Александар Ђоковић, Селена Тотић, Марина Доброта
148.	Теорија игара	Марија Кузмановић
149.	Тематски зборник Развојни аспекти пословне економије	група аутора, редактор др Весна Милићевић
150.	Терминологија организационих наука	др Гордана Јакић
151.	Технолошко предузетништво	др Маја Леви-Јакшић, др Сања Маринковић, др Јасна Петковић, Јована Ракићевић, Милица Јовановић
152.	Тимски рад и радни апсентизам	др Добривоје Михајловић
153.	Тренинг и развој	др Гордана Милосављевић
154.	Тренинг и развој - за потребе Мастер студија	др Гордана Милосављевић
155.	Тржиште хартијама од вредности	др Весна Богојевић-Арсич
156.	Управљачки системи - практикум	др Слободан Антић, Лена Ђорђевић
157.	Управљачко рачуноводство	др Невенка Жаркић-Јоксимовић
158.	Управљачко рачуноводство – анализа, планирање, одлучивање, контрола	др Невенка Жаркић-Јоксимовић, др Слађана Барјактаровић Ракочевић, др Тијана Обрадовић
159.	Управљачко рачуноводство - практикум	др Невенка Жаркић-Јоксимовић, др Весна Богојевић Арсич
160.	Управљање еколошким ризиком	др Војислав Божанић, Бојана Јовановић
161.	Управљање еколошким подобношћу производа	др Наташа Петровић
162.	Управљање финансијама	др Невенка Жаркић-Јоксимовић
163.	Управљање финансијским ризиком	др Весна Богојевић-Арсич
164.	Управљање инвестицијама	др Петар Јовановић
165.	Управљање квалитетом	др Недељко Живковић, др Маја Глоговац

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

166.	Управљање квалитетом материјалних ресурса	др Војислав Божанић, др Бојана Јовановић
167.	Управљање производњом	др Јово Тодоровић, др Даница Лечић-Цветковић
168.	Управљање производњом и пружањем услуга	др Даница Лечић-Цветковић, Никола Атанасов
169.	Управљање пројектним ризицима	др Дејан Петровић, др Петар Јовановић
170.	Управљање пројектом	др Петар Јовановић
171.	Управљање променама	др Петар Јовановић
172.	Управљање WBA процедуре	др Константин Костић
173.	Увод у информационе системе	др Драгана Бечејски-Вујаклија
174.	Увод у социологију организације	Др Слободан Миладиновић
175.	Збирка опште информисаности	Група аутора
176.	Збирка питања и задатака из основа информационо комуникационих технологија са решењима	др Дејан Симић
177.	Збирка решених задатака из статистике	др Милица Булајић, др Драган Вукмировић, др Зоран Радојичић, др Вељко Јеремић, др Александар Ђоковић, др Селена Комарчевић, др Марина Доброта, Немања Миленковић, Милица Маричић
178.	Збирка задатака из дискретних математичких структура	др Весна Манојловић, др Мирјана Чангаловић, др Владимир Балтић
179.	Cost benefit analiza	др Дејан Петровић, др Марко Михаић, др Владимир Обрадовић, др Марија Тодоровић

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Дефинисане процедуре научноистраживачког рада Факултета	+++	Непостојање дугорочне стратегије развоја, мисије и визије научноистраживачког рада по научним областима за које је факултет матичан на универзитету	+
Јединство образовног, научноистраживачког и професионалног (стручног) рада	++	Раздељеност процеса по организационим целинама без аутоматске синхронизације	+++
Усаглашеност образовног, научноистраживачког и стручног рада (силабуси, пројекти, активно укључивање резултата истраживања у наставни процес...)	+++	Планови и програми научноистраживачког рада: годишњи и средњорочни	++
Реализација научноистраживачких националних пројеката	+++	Слаба синхронизација научноистраживачких тимова приликом одговарања на понуде за научноистраживачке пројекте	+
Реализација научноистраживачких међународних пројеката	+++		
Перманентност програма и научноистраживачких пројеката код међународне сарадње	++		
Подстицање наставника и сарадника на публикавање резултата истраживања (квота за објављивање научних резултата, брига о научноистраживачком подмлатку)	+		
Издавачка делатност (часописи, зборници радова научних скупова које Факултет организује...)	+		
Научни скупови у организацији Факултета	+		
Учешће на међународним и националним научним скуповима	+++		
Информатичка подршка научноистраживачком раду (направљен је софтвер за праћење научно-истраживачких резултата)	+++		
Јаки научноистраживачки тимови за међународну сарадњу	++		
Извештавање о резултатима научноистраживачког рада	+++		
Недовољна укљученост студената у научноистраживачки рад	+++		
ПРИЛИКЕ		ПРЕТЊЕ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Велика понуда међународних научноистраживачких пројеката	+++	Ограничени буџети за финансирање пројеката	++

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Укључивање у реализацију још већег броја пројеката које финансира Министарство	+++	Неусаглашеност научноистраживачке стратегије Факултета са Стратегијом наунотехнолошког развоја Србије	+++
Развој домаће производње и услуга и активно учешће научноистраживачког кадра у решавању конкретних проблема	++	Укључивање међународних високошколских институција у простор научноистраживачког рада путем међународних пројеката	++
Укључивање научноистраживачког подмлатка у међународне институције и пројекте (усавршавања у водећим научноистраживачким институцијама: последокторске студија, студијски боравци...)	++	Повећање броја научноистраживачког кадра из других институција са великим бројем радова у часописима са импакт фактором	+++
Размена студената докторских студија у области научноистраживачког рада	+	Захтеви корисника за све софистициранијим услугама у области ИТ технологија и комуникација подразумевају високостручне тимове са савременим трендовима	++
		Повећан одлив научноистраживачког кадра у иностранство	+

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета стандарда 6

Резултати SWOT анализе за Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада на Факултету организационих наука, могу се сублимирати у следећим закључцима кроз:

а) Слабости:

- Не постоји дугорочна стратегије развоја, мисија и визија научноистраживачког рада по научним областима за које је Факултет матичан на Универзитету;
- Треба дефинисати као посебне документе планова и програма научноистраживачког рада: годишњи и средњорочни план за Факултет;
- Дефинисати процесе научноистраживачког рада по службама Факултета и њихову међузависност;
- Побољшати синхронизованост научноистраживачких тимова приликом одговарања на понуде за научноистраживачке пројекте;
- Дефинисати критеријуме и претпоставке за бољу укљученост студената у научноистраживачки рад;
- Дефинисања механизма за ажурније достављање научноистраживачких резултата, награда, признања и дугог;
- Побољшати систем извештавања о научноистраживачким резултатима;

б) Прилике:

- велика понуда међународних научноистраживачких пројеката;
- укључивање у реализацију још већег броја пројеката које финансира Министарство;
- развој домаће производње и услуга и активно учешће научноистраживачког кадра у решавању конкретних проблема;
- укључивање научноистраживачког подмлатка у међународне институције и пројекте (усавршавања у водећим научноистраживачким институцијама: последокторске

студија, студијски боравци...);

- размена студената докторских студија у области научноистраживачког рада;

в) Претње:

– појава и укључивање тимова других сродних факултета у националне фондове и стратешке пројекте

– неусаглашеност научноистраживачке стратегије Факултета са Стратегијом наунотехнолошког развоја Србије;

– укључивање међународних високошколских иснтитуција у простор научноистраживачког рада путем међународних пројеката;

– повећање броја научноистраживачког кадра из других институција са великим бројем радова у часописима са импакт фактором;

– захтеви корисника за све софистициранијим услугама у области ИТ технологија и комуникација подразумевају високостручне тимове са савременим трендовима;

- повећан одлив научноистраживачког кадра у иностранство;

– неусаглашеност информационо-комуникационе инфраструктуре са научноистраживачким активностима.

План за отклањање слабости уочених у реализацији научноистраживачког рада) треба да се спроведе по следећим активностима, с тим што њихов редослед не представља и приоритет:

– Дефинисати процедуре научноистраживачког рада у складу са захтевима система квалитета;

– Документовати праћење и оцењивање обима и квалитета истраживачког рада наставника и сарадника (организационе јединице катедре и лабораторије, презентација резултата научноистраживачког рада (маркетинши приступ);

– Дефинисати критеријуме и мере за подстицање наставника и сарадника на публиковање резултата истраживања (квота за објављивање научних резултата, брига о научноистраживачком подмлатку);

г) Показатељи и прилози за стандард 6

Табела 6.1. Назив и број текућих научноистраживачких/уметничких пројеката чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи

Р. бр.	Назив и евиденциони број пројекта	Д / М	Назив финансијера	БУ
1.	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања – ев. бр. ОИ 174031, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	6
2.	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије – ев. бр. ТР 36033, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Технолошки развој, Београд	1
3.	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији, ев. број ИИИ 47006, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Институт друштвених наука, Београд	5
4.	Истраживање и развој платформе за научну подршку у одлучивању и управљању научним и технолошким развојем у Србији, ев. бр. ИИИ 47005, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Београд	1
5.	Научно-технолошка подршка унапређењу безбедности специјалних друмских и шинских возила, евид. број ТР 35045, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Технолошки развој, Београд	2
6.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета, ев. бр. ТР 32013, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Технолошки развој, Београд	16
7.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији, ев. бр. ИИИ 47003, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Београд	37
8.	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде, ев. бр. ОИ 179081, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	16
9.	Традиција, модернизација и национални идентитет у Србији и на Балкану у процесу европских интеграција, ев. бр. ОИ 179074, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
10.	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и периим-плантитиса са системским болестима данашњице, ев. бр. ИИИ 41008, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Стоматолошки факултет, Београд	4
11.	Канцер и трудноћа, ев. бр. ИИИ 41023, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Београд	3
12.	Геометрија и топологија многострукости, класична механика и интегрални динамички системи, ев. бр. ОИ 174020, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
13.	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству, ев. бр. ОИ 174033, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
14.	Методе функционалне и хармонијске анализе и PDJ са сингуларитетима, ев. бр. ОИ 174024, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
15.	Математички модели и методе оптимизације великих система, ев. бр. ОИ 174010, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	2

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Назив и евиденциони број пројекта	Д / М	Назив финансијера	БУ
16.	Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима, ев. бр. ИИИ 44010, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердис-циплинарна истраживања, Београд	2
17.	Проблеми Нелинеарне анализе, Теорије оператора, Топологије и примене, ев. бр. ОИ 174025, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	2
18.	Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина, евиденциони број ТР 33044, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Технолошки развој, Београд	3
19.	Простори функција и оператори на њима, евиденциони број ОИ 174017, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
20.	Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримента и опсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима, ев. бр. ИИИ 44007, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Технолошки развој, Београд	3
21.	Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству, евиденциони број ОИ 174026, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
22.	Унапређење конкурентности Србије у процесу приступања Европској Унији, ев. бр. ИИИ 47028, стратешки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Београд	1
23.	ИНТЕРНИ ПРОЈЕКАТ: Унапређење наставног процеса Факултета	Д	Факултет организационих наука, Београд	4
24.	ИТ подршка раду Информативног центра и ИТ интеграција у ЈП „Путеви Србије“	Д	ЈП „Путеви Србије“, Београд	2
25.	Евалуација и промоција модела корпоративних комуникација, према Конкурсу – Корпоративне комуникације за пример у 2018. години	Д	Разне институције, Србија	5
26.	Еталонирање мерила дужине – према захтевима стандарда SRPS/ISO 17025:2006	Д	Разна предузећа и институције, Србија	2
27.	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд	9
28.	Креирање дигиталних репозиторијума задатака за Јава и R програмирање (ЈАР)	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд	6
29.	Унапређење предмета везаних за науку о подацима и одлучивање на ФОН-у (Наука о подацима – ФОН)	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд	5
30.	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ скетору	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд	9

Ознаке: Д – домаћи; М – међународни; БУ – број учесника на пројекту

Напомена: Подкомисија ће, случајним избором, проверити уговоре

Табела 6.1. Назив и број текућих научноистраживачких/уметничких пројеката чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи

Редни број	Назив и евиденциони број пројекта	Домаћи (Д) и међународни (М)	Назив финансијера	Број учесника на пројекту
1.	Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC, 573534-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP, 2016-04-14-3 br. 4	М	Европске агенција за програме у области образовања, културе и медија – The Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)	11
2.	Information Security Services Education in Serbia – ISSES, 586474-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP 2017-04-14-3 br. 9	М	Европске агенција за програме у области образовања, културе и медија – The Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)	20
3.	Provision of IT training courses Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia, 2017-04-14-3 br. 10	М	The United Nations Development Programme - UNDP	8

Напомена: Подкомисија ће, случајним избором, проверити уговоре

Табела 6.2. Списак наставника и сарадника запослених у високошколској установи, учесника у текућим домаћим пројектима

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање	Назив пројекта	БИМ
1.	Александра	Лабус	др	доцент	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
2.	Божидар	Раденковић	др	ред. проф.	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
3.	Душан	Савић	др	доцент	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
4.	Душан	Бараћ	др	ванр. проф.	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
5.	Зорица	Богдановић	др	ванр. проф.	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
6.	Маријана	Деспотовић-Зракић	др	ред. проф.	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
7.	Мирјана	Чангаловић	др	ред. проф.	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије	2
8.	Јелена	Јовановић	др	ред. проф.	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	6
9.	Бојан	Томић	др	доцент	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	6
10.	Владан	Девеџић	др	ред. проф.	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	2
11.	Драган	Ђурић	др	ванр. проф.	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	2
12.	Зоран	Шеварац	др	доцент	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	6
13.	Биљана	Стошић	др	ред. проф.	Истраживање и развој платформе за научну подршку у одлучивању и управљању научним и технолошким развојем у Србији	8
14.	Драгана	Макајић-Николић	др	ванр. проф.	Научно-технолошка подршка унапређењу безбедности специјалних друмских и шинских возила	4
15.	Мирко	Вујошевић	др	ред. проф.	Научно-технолошка подршка унапређењу безбедности специјалних друмских и шинских возила	4
16.	Вељко	Јеремић	др	ванр. проф.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	4
17.	Велимир	Штавланин	др	ред. проф.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
18.	Дејан	Симић	др	ред. проф.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
19.	Жељко	Гаврић		истр. сар.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	6
20.	Зоран	Радојичић	др	ред. проф.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	4
21.	Иван	Миленковић		асистент	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
22.	Ивана	Ковачевић	др	ванр. проф.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање	Назив пројекта	БИМ
23.	Марија	Богићевић	мр	асистент	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
24.	Милан	Станојевић	др	ред. проф.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
25.	Милан	Окановић	др	доцент	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
26.	Милица	Јовановић		асистент	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
27.	Милорад	Милинковић		истр. припр.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	12
28.	Милош	Миловановић	др	ванр. проф.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
29.	Мирослав	Миновић	др	ванр. проф.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
30.	Павле	Милошевић		асистент	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
31.	Урош	Шошевић		асистент	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
32.	Јелена	Јовановић	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	2
33.	Јелена	Русо		сар. у наст.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
34.	Ана	Хорват	др	доцент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
35.	Биљана	Цветић	др	доцент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
36.	Биљана	Тошић		истр. прип.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
37.	Бојан	Томић	др	доцент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	2
38.	Борис	Делибашић	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
39.	Весна	Дамњановић	др	ванр. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
40.	Владан	Девеџић	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	6
41.	Гордана	Савић	др	ванр. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
42.	Драган	Василјевић	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
43.	Драган	Ђурић	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	6
44.	Елена	Јелисић		асистент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
45.	Зоран	Шеварац	др	доцент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	2
46.	Зоран	Ракићевић		асистент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
47.	Ивана	Мијатовић	др	ванр. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
48.	Маја	Глоговац	др	доцент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
49.	Маја	Леви-Јакшић	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
50.	Марија	Јовић	др	доцент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
51.	Марина	Доброта	др	доцент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
52.	Милан	Вукићевић	др	доцент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање	Назив пројекта	БИМ
53.	Милан	Радојичић		сар. у наст.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
54.	Милија	Сукновић	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
55.	Милица	Булајић	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
56.	Милица	Маричић		асистент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
57.	Милош	Јовановић	др	доцент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
58.	Милош	Милосављевић	др	доцент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
59.	Младен	Чуданов	др	ванр. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
60.	Никола	Миликић		асистент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
61.	Никола	Зорнић		асистент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
62.	Оливер	Илић	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
63.	Ондреј	Јашко	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
64.	Сања	Маринковић	др	ванр. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
65.	Сандра	Једнак	др	ванр. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
66.	Сандро	Радовановић		сар. у наст.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
67.	Слађана	Бенковић	др	ред. проф.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
68.	Соња	Раденковић		асистент	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
69.	Јована	Ракићевић		асистент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
70.	Валентина	Вукморовић		истр. сар.	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
71.	Владимир	Обрадовић	др	ванр. проф.	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
72.	Данијела	Тољага-Николић		асистент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
73.	Дејан	Петровић	др	ред. проф.	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
74.	Драган	Бјелица	др	доцент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање	Назив пројекта	БИМ
75.	Зорица	Митровић		асистент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
76.	Иван	Тодоровић		асистент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
77.	Ивана	Берић	др	доцент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	5
78.	Марија	Тодоровић	др	доцент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
79.	Марко	Михић	др	ванр. проф.	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
80.	Милица	Павићевић		сар. у наст.	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
81.	Нела	Милошевић		асистент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
82.	Немања	Бацковић		асистент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
83.	Стефан	Комазец		асистент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
84.	Тијана	Обрадовић	др	доцент	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
85.	Слободан	Миладиновић	др	ред. проф.	Традиција, модернизација и национални идентитет у србији и на балкану у процесу европских	8
86.	Борис	Делибашић	др	ред. проф.	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и паериимплантитиса са системским болестима данашњице	4
87.	Милан	Вукићевић	др	доцент	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и паериимплантитиса са системским болестима данашњице	4

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање	Назив пројекта	БИМ
88.	Милија	Сукновић	др	ред. проф.	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и паериимплантитиса са системским болестима данашњице	4
89.	Милош	Јовановић	др	доцент	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и паериимплантитиса са системским болестима данашњице	4
90.	Вељко	Јермић	др	ванр. проф.	Канцер и трудноћа	4
91.	Марина	Доброта	др	доцент	Канцер и трудноћа	4
92.	Зоран	Радојичић	др	ред. проф.	Канцер и трудноћа	4
93.	Милица	Стојановић	др	ванр. проф.	Геометрија и топологија многострукости, класична механика и интегрални динамички системи	0
94.	Мирјана	Чангаловић	др	ред. проф.	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству	0
95.	Весна	Тодорчевић	др	ванр. проф.	Методе функционалне и хармонијске анализе и ПДЈ са сингуларитетима	0
96.	Душан	Џамић		асистент	Математички модели и методе оптимизације великих система	8
97.	Небојша	Николић	др	доцент	Математички модели и методе оптимизације великих система	8
98.	Синиша	Нешковић	др	ванр. проф.	Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима	8
99.	Слађан	Бабарогић	др	ванр. проф.	Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима	8
100.	Драган	Ђорић	др	ред. проф.	Проблеми Нелинеарне анализе, Теорије оператора, Топологије и примене	8
101.	Раде	Лазовић	др	ванр. проф.	Проблеми Нелинеарне анализе, Теорије оператора, Топологије и примене	8
102.	Билјана	Панић	др	доцент	Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина	8
103.	Марија	Кузмановић	др	ванр. проф.	Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина	8
104.	Милена	Поповић		асистент	Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина	8
105.	Оливера	Михић	др	ред. проф.	Простори функција и оператори на њима	8
106.	Гордана	Савић	др	ванр. проф.	Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримената и обсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима	4
107.	Драгана	Макајић-Николић	др	ванр. проф.	Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримената и обсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима	4

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање	Назив пројекта	БИМ
108.	Милан	Мартић	др	ред. проф.	Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримената и обсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима	8
109.	Марија	Боричић	др	доцент	Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству	8
110.	Тамара	Властелица	др	ванр. проф.	Унапређење конкурентности Србије у процесу приступања Европској Унији	1
111.	Милија	Сукновић	др	ред. проф.	Унапређење наставног процеса Факултета	2
112.	Александар	Ђоковић	др	доцент	Унапређење наставног процеса Факултета	3
113.	Милош	Јовановић	др	доцент	Унапређење наставног процеса Факултета	2
114.	Милан	Вукићевић	др	доцент	Унапређење наставног процеса Факултета	2
115.	Марко	Петровић	др	доцент	IT подршка раду Информативног центра и IT интеграција у ЈП „Путеви Србије“	3
116.	Милан	Мартић	др	ред. проф.	IT подршка раду Информативног центра и IT интеграција у ЈП „Путеви Србије“	2
117.	Тамара	Властелица	др	ванр. проф.	Евалуација и промоција модела корпоративних комуникација, према Конкурсу – Корпоративне комуникације за пример у 2018. години	2
118.	Данијела	Лалић	др	ванр. проф.	Евалуација и промоција модела корпоративних комуникација, према Конкурсу – Корпоративне комуникације за пример у 2018. години	1
119.	Милица	Костић-Станковић	др	ред. проф.	Евалуација и промоција модела корпоративних комуникација, према Конкурсу – Корпоративне комуникације за пример у 2018. години	1
120.	Јелена	Коњух			Евалуација и промоција модела корпоративних комуникација, према Конкурсу – Корпоративне комуникације за пример у 2018. години	1
121.	Тихомир	Новаковић			Евалуација и промоција модела корпоративних комуникација, према Конкурсу – Корпоративне комуникације за пример у 2018. години	1
122.	Недељко	Живковић	др	ванр. проф.	Еталонирање мерила дужине – према захтевима стандарда SRPS/ISO 17025:2006	3
123.	Мирјана	Митровић		сар.	Еталонирање мерила дужине – према захтевима стандарда SRPS/ISO 17025:2006	2
124.	Милан	Мартић	др	ред. проф.	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	4
125.	Милица	Булајић	др	ред. проф.	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	4
126.	Милан	Станојевић	др	ред. проф.	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	4
127.	Мирко	Вујошевић	др	ред. проф.	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	4
128.	Гордана	Савић	др	ванр. проф.	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	4
129.	Драгана	Макајић-Николић	др	ванр. проф.	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	4
130.	Вљeko	Јеремић	др	доцент	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	4
131.	Марина	Доброта	др	доцент	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	4
132.	Милица	Маричић		асистент	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	4

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање	Назив пројекта	БИМ
133.	Бојан	Томић	др	доцент	Креирање дигиталних репозиторијума задатака за Јава и R програмирање (ЈАР)	4
134.	Владан	Девеџић	др	ред. проф.	Креирање дигиталних репозиторијума задатака за Јава и R програмирање (ЈАР)	4
135.	Јелена	Јовановић	др	ред. проф.	Креирање дигиталних репозиторијума задатака за Јава и R програмирање (ЈАР)	4
136.	Драган	Ђурић	др	ред. проф.	Креирање дигиталних репозиторијума задатака за Јава и R програмирање (ЈАР)	4
137.	Зоран	Шеварац	др	доцент	Креирање дигиталних репозиторијума задатака за Јава и R програмирање (ЈАР)	4
138.	Никола	Миликић		асистент	Креирање дигиталних репозиторијума задатака за Јава и R програмирање (ЈАР)	4
139.	Борис	Делибашић	др	ред. проф.	Унапређење предмета за науку о подацима и одлучивање на ФОН-у (Наука о подацима – ФОН)	4
140.	Милија	Сукновић	др	ред. проф.	Унапређење предмета везаних за науку о подацима и одлучивање на ФОН-у (Наука о подацима – ФОН)	4
141.	Милош	Јовановић	др	доцент	Унапређење предмета везаних за науку о подацима и одлучивање на ФОН-у (Наука о подацима – ФОН)	4
142.	Милан	Вукићевић	др	доцент	Унапређење предмета везаних за науку о подацима и одлучивање на ФОН-у (Наука о подацима – ФОН)	4
143.	Сандро	Радовановић		сар. у наст.	Унапређење предмета везаних за науку о подацима и одлучивање на ФОН-у (Наука о подацима – ФОН)	4
144.	Јован	Филиповић	др	ред. проф.	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ скетору	4
145.	Зоран	Марјановић	др	ред. проф.	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ скетору	4
146.	Владан	Девеџић	др	ред. проф.	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ скетору	4
147.	Ивана	Мијатовић	др	ванр. проф.	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ скетору	4
148.	Недељко	Живковић	др	ванр. проф.	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ скетору	4
149.	Младен	Ђурић	др	доцент	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ скетору	4
150.	Маја	Глоговац	др	доцент	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ скетору	4
151.	Ана	Хорват	др	доцент	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ скетору	4
152.	Јелена	Русо		асистент	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ скетору	4

Ознаке: РП – ред. проф.; ВП – ванр. проф.; Д – доцент; АС – асистент; АСП – асистент приправник; СН – сарадник у настави

Напомена: Подкомисија ће, случајним избором, проверити уговор

Табела 6.2. Списак наставника и сарадника запослених у високошколској установи, учесника у текућим међународним пројектима

Редни број	Име презиме	Звање	Назив пројекта
1.	Др Дејан Симић	Редовни професор	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
2.	Др Милија Сукновић	Редовни професор	Information Security Services Education in Serbia – ISSES Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC
3.	Др Борис Делибашић	Редовни професор	Information Security Services Education in Serbia – ISSES Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC
4.	Др Милан Вукићевић	Доцент	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
5.	Др Милош Јовановић	Доцент	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
6.	Др Мирослав Миновић	Ванредни професор	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
7.	Др Милош Миловановић	Доцент	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
8.	Мр Марија Богићевић – Сретеновић	Асистент	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
9.	Иван Миленковић	Асистент	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
10.	Урош Шошевић	Асистент	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
11.	Бојан Марчета	Сарадник у настави	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
12.	Бојан Јовановић	Стручно технички сарадник	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
13.	Др Наташа Петровић	Редовни професор	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
14.	Др Снежана Кнежевић	Редовни професор	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
15.	Светлана Јовановић	Стручно технички сарадник	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
16.	Бојана Ивановић	Стручно технички сарадник	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
17.	Др Драгана Макајић	Ванредни професор	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
18.	Др Александар Марковић	Редовни професор	Information Security Services Education in Serbia – ISSES Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC
19.	Др Марко Петровић	Доцент	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
20.	Сандро Радовановић	Сарадник у настави	Information Security Services Education in Serbia – ISSES
21.	Др Слађана Бенковић	Редовни професор	Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC
22.	Др Невенка Жаркић-Јоксимовић	Редовни професор	Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC
23.	Милан Мартић	Редовни професор	Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC
24.	Вељко Дмитровић	Доцент	Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Редни број	Име презиме	Звање	Назив пројекта
25.	Милош Милосављевић	Доцент	Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC
26.	Немања Милановић	Асистент	Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC
27.	Нела Милошевић	Асистент	Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC
28.	Др Младен Чуданов	Ванредни професор	Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC
29.	Др Зоран Марјановић	Редовни професор	Provision of IT training courses Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia
30.	Др Милица Вучковић	Ванредни професор	Provision of IT training courses Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia
31.	Др Ненад Аничич	Редовни професор	Provision of IT training courses Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia
32.	Др Нина Турајлић	Доцент	Provision of IT training courses Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia
33.	Др Срђа Бјеладиновић	Стручно технички сарадник	Provision of IT training courses Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia
34.	Др Ивана Ковачевић	Доцент	Provision of IT training courses Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia
35.	Ивана Милинковић	Сарадник	Provision of IT training courses Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia
36.	Ана Миличевић	Сарадник	Provision of IT training courses Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia

Напомена: Подкомисија ће, случајним избором, проверити податке

Табела 6.3. Збирни преглед научноистраживачких и уметничких резултата у уставови у претходној календарској – 2017. години према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја

Р. бр.	Резултат (назив научног/уметничког резултата)	*Према Правилнику Министарства	Број рез.
1.	Истакнута монографија међународног значаја	M11	4
2.	Монографија међународног значаја	M12	0
3.	Монографска студија/поглавље у књизи M11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	M13	2
4.	Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	M14	16
5.	Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	M15	0
6.	Лексикографска јединица или карта у публикацији међународног значаја	M16	0
7.	Уређивање научне монографије или тематског зборника водећег међународног значаја	M17	0
8.	Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја	M18	1
9.	Рад у врхунском међународном часопису	M21	13
10.	Рад у истакнутом међународном часопису	M22	11
11.	Рад у међународном часопису	M23	26
12.	Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	M24	18
13.	Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	M25	0
14.	Научна критика и полемика у међународном часопису	M26	0
15.	Уређивање истакнутог међународног научног часописа на год. нивоу (гост уредник)	M27	1
16.	Уређивање међународног научног часописа	M28	1
17.	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	M31	4
18.	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	M32	1
19.	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	89
20.	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	16
21.	Ауторизована дискусија са међународног скупа	M35	0
22.	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	M36	1
23.	Истакнута монографија националног значаја	M41	0
24.	Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике)	M42	3
25.	Монографска библиографска публикација	M43	0
26.	Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја, превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, превод или стручна редакција превода научне монографске књиге (само за старе језике)	M44	9
27.	Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	M45	2
28.	Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја, карта у научној публикацији националног значаја, издање грађе у научној публикацији,	M46	0
29.	Лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја	M47	0
30.	Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације водећег националног значаја	M48	1
31.	Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	M49	0
32.	Рад у водећем часопису националног значаја	M51	12
33.	Рад у часопису националног значаја	M52	11
34.	Рад у научном часопису	M53	10
35.	Уређивање водећег научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M55	1
36.	Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M56	1
37.	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	1
38.	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	M62	0
39.	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	50
40.	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	3
41.	Ауторизована дискусија са националног скупа	M65	0

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Резултат (назив научно/уметничког резултата)	*Према Правилнику Министарства	Број рез.
42.	Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	M66	0
43.	Одбрађена докторска дисертација	M71	5
44.	Одбрађен магистарски рад	M72	0
45.	Нови производ или технологија уведени у производњу, признат програмски систем, признате нове генетске пробе на међународном нивоу (уз доказ), ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	M81	0
46.	Нова производна линија, нови материјал, нова линија, нова сорта, нова раса, нов сој, индустријски прототип, ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја уведени у производњу (уз доказ).	M82	0
47.	Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак (уз доказ)	M83	0
48.	Битно побољшан постојећи производ или технологија, битно побољшано лабораторијско постројење, битно побољшано експериментално постројење, битно побољшан технолошки поступак, битно побољшана технологија, битно побољшана линија, побољшана сорта, битно побољшана раса, битно побољшана сој (уз доказ) ново решење проблема у области микроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ).	M84	0
49.	Прототип, лабораторијски прототип, индустријски прототип, нова метода, развој софтвера, стандардизован или атестиран инструмент, мерни инструмент (мерило), контролни инструмент, управљачки инструмент, мониторинг инструмент, нова генетска проба, библиотека (или биотека) гена, специфични протеин, микроорганизми (уз доказ).	M85	0
50.	Критичка евалуација података, база података, приказани детаљно као део међународних пројеката, публиковани као интерне публикације или приказани на Интернету	M86	0
51.	Реализовани патент, сој, сорта, или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело на међународном нивоу	M91	0
52.	Реализовани патент, сој, сорта, раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело на националном, регионалном и локалном нивоу.	M92	0
53.	Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију	M93	0
54.	УКУПНО У 2017. ГОДИНИ		313

Напомена 1: *Категорије: M10, M20, M30, M40, M60, M70, M80, M90; За уметничке резултате корисити адекватне ознаке.

Напомена 2: Два рада нису категоризована, тако да је укупан број СЦИ радова у 2017. години 315.

Табела 6.4. Списак SCI/ССЦИ-индексираних радова по годинама за претходни трогодишњи период (2015-2017. година)

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
2015. GODINA		
1.	Мијатовић, Ивана, Слободан Миладиновић, Душан Стокић, Corporate Social Responsibility in Serbia: Between Corporate Philanthropy and Standards, Corporate Social Responsibility in Europe United in Sustainable Diversity, CSR, Sustainability, Ethics & Governance, Springer International Publishing, pp. 333 – 350, 10.1007/978-3-319-13566-3_18, 978-3-319-13565-6, 2015.	M13
2.	Ивана Мијатовић, Miladinović Slobodan, Stokić Dušan, Corporate Social Responsibility in Serbia: Between Corporate Philanthropy and Standards, Corporate Social Responsibility in Europe United in Sustainable Diversity, CSR, Sustainability, Ethics & Governance, Springer International, pp. 333 – 350, DOI 10.1007/978-3-319-13566-3_18, 978-3-319-13565-6, 2015.	M14
3.	Младен Чуданов, Sofronijević Adam, Parlić Diana, Gamification and librarianship: a new DART-Europe ready to roll, Gamification and Librarianship. Enhancing Teaching and Learning in the 21st-Century Academic Library: Successful Innovations That Make a Difference, Rowman & Littlefield, pp. 135 – 156, 978-1442247055, 2015.	M14
4.	Слободан Миладиновић, Ima li mesta za sve: socijalne implikacije savremenog populacionog rasta, Društvo i prostor: Urbani i ruralni prostor; Ekonomski, pravni i organizacioni prostor, Srpsko sociološko društvo, Institut za uporedno pravo, Filozofski fakultet, Novi Sad,, pp. 390 – 403, 572.911(100); 314.182:711 (100); 364.2:613.24 (100), ISBN 978-86-81319-08-6 (SSD) ISBN 978-86-6065-348-4 (FF) ISBN 978-86-80186-12-2 (IUP; broš.), 2015.	M14
5.	Властелица Бакић Т, Мијатовић И, Мариновић Н, Key CSR Initiatives in Serbia: A New Concept with New Challenges, Key Initiatives in Corporate Social Responsibility – Global Dimension of CSR in Corporate Entities, Springer International Publishing, -1, , , pp. 201 – 220, , 10.1007/978-3-319-21641-6_91, 978-3-319-21641-6, 2015.	M14
6.	Слободан Миладиновић, Problem društvenih nejednakosti u obrazovanju, Tehnologija, kultura i razvoj XXII, Udruženje "Tehnologija i društvo", Ekonomski fakultet u Subotici Centar za istraživanje razvoja nauke i tehnologije, Elektrotehnički fakultet, Podgorica, Beograd,, 22, pp. 74 – 86, 978-86-915151-4-0, 2015.	M14
7.	Slobodan Miladinović, Rastući značaj socijalnih medija u dinamičnom društvu, Nauka i savremeni univerzitet 4: Državnost, demokratizacija i kultura mira, Filozofski fakultet u Nišu, 4, pp. 341 – 356, 316.774:004.738.5, 978-86-7379-391-7, 2015.	M14
8.	Barjaktarovic Rakocovic S, Milanovic N, Нела Милошевић, State and university responsibility for education outcomes – is there a need for a substantial change, N. Zarkic Joksimovic, S. Benkovic (Eds.), Finding the Right Path: Higher education financing and social dimension in the western Balkan countries, University of Belgrade, -1, -, -, pp. 42 – 70, -, 978-86-7522-047-3, 2015.	M14
9.	Biljana Prodović, Slobodan Miladinović, Uticaj masovnih medija na vrednosnu strukturu mladih, Nauka i savremeni univerzitet 4: Državnost, demokratizacija i kultura mira, Filozofski fakultet u Nišu, 4, pp. 213 – 228, 316.754:316.648-057.874, 978-86-7379-391-7, 2015.	M14
10.	Драган Васиљевић, Capacity management, The SAGE Encyclopedia of Quality and the Service Economy, SAGE Publications, pp. 56 – 60, 10.4135/9781483346366.n18, 9781452256726, 2015.	M15
11.	Соња Димитријевић, Јовановић Јелена, Девеџић Владан, A comparative study of software tools for user story management, Information and Software Technology, Elsevier, 57, pp. 352 – 368, 0950-5849, 10.1016/j.infsof.2014.05.012, 2015.	M21
12.	Драган Ђорић, H. Huang, S. Radenovic, A note on the equivalence of some metric and H-cone metric fixed point theorems for multivalued contractions, Fixed Point Theory and Applications, Springer, 146, pp. 1 – 8, 1687-1812, 10.1186/s13663-015-0289-2, 2015.	M21

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
13.	John Cuzzola, Јелена Јовановић, Ebrahim Bagheri, Dragan Gasevic, Automated classification and localization of daily deal content from the Web, Applied Soft Computing, Elsevier, 31, pp. 241 – 256, 1568-4946, 10.1016/j.asoc.2015.02.029, 2015.	M21
14.	Јелена Јовановић, Е. Bagheri, Драган Гашевић, Comprehension and Learning of Social Goals through Visualization, IEEE Transactions on Human-Machine Systems, IEEE, 45, 4, pp. 478 – 489, 2168-2291, 10.1109/THMS.2015.2419083, 2015.	M21
15.	Владан Девеџић, Јелена Јовановић, Developing Open Badges: a comprehensive approach, Educational Technology Research & Development, Springer, 63, 4, pp. 603 – 620, 1042-1629, 10.1007/s11423-015-9388-3, 2015.	M21
16.	Александра Лабус, Маријана Деспотовић-Зракић, Божић Раденковић, Зорица Богдановић, М. Radenković, Enhancing formal e-learning with edutainment on social networks, Journal of Computer Assisted Learning, Blackwell Publishing Ltd., 31, 6, pp. 592 – 605, 1365-2729, 10.1111/jcal.12108, 2015.	M21
17.	Јелена Јовановић, John Cuzzola, Ebrahim Bagheri, Dragan Gasevic, Evolutionary Fine-Tuning of Automated Semantic Annotation Systems, Expert Systems with Applications, Elsevier, 20, 42, pp. 6864 – 6877, 0957-4174, 10.1016/j.eswa.2015.04.054, 2015.	M21
18.	Борис Делибашић, Kirchner K, Zec J, Facilitating data preprocessing by a generic framework: A proposal for clustering, Artificial Intelligence Review, Springer-Verlag Dordrecht, /, 45, pp. 271 – /, 0269-2821, /, 10.1007/s10462-015-9446-6, 2015.	M21
19.	Весна Дамњановић, Сандра Једнак, Ивана Мијатовић, Factors Affecting the Effectiveness and Use of Moodle: Students' Perception, Interactive Learning Environments, Taylor & Francis, 23, 4, pp. 496 – 514, 1049 – 4820, 10.1080/10494820.2013.789062, 2015.	M21
20.	Kragulj Dragana, Милош Парежанин, Foreign direct investment and economic growth in times of economic crisis: Evidence from Southeast European countries, European Scientific Journal, European Scientific Institute; ESI, -1, 11, 10, pp. 221 – 231, 1857 – 7881, -, 2015.	M21
21.	Dragan Vasiljevic, Милош Даниловић, Handling ties in heuristics for the permutation flow shop scheduling problem, Journal of Manufacturing Systems, Elsevier Science Ltd. Oxford, UK, -1, /, 35, pp. 1 – 9, 0278-6125, /, 10.1016/j.jmsy.2014.11.011, 2015.	M21
22.	Младен Ђурић, Јован Filipovic, Human and Social Capital Management Based on Complexity Paradigm: Implications for Various Stakeholders and Sustainable Development, Sustainable Development, John Wiley & Sons, Ltd and ERP Environment, -1, 23, 6, pp. 343 – 354, ISSN 0968-0802, Online ISSN: 1099-1719, -, DOI: 10.1002/sd.1595, 2015.	M21
23.	М. Ракић, С. Радовановић, Б. Делибашић, Identification of distinguishing predictors for surgically-, prosthetically-triggered and purely plaque induced peri-implantitis, Clinical Oral Implants Research, 26, 417, 10.1111/clr.407_12679, 2015.	M21
24.	Милан Вукићевић, Sven Van Poucke, Zhongheng Zhang, Margot Vander Laenen, Leo Antony Celi , Cathy De Deyne, Martin Schmitz, Comprehensible Predictive Analysis in Critically Ill Patients Using a Visual Open Data Analysis Platform, PLoS One / Public Library of Science, /, /, /, pp. /, UDC: / – /, /, 1932-6203, /, DOI: http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0145791, 2015.	M21
25.	Милица Стојановић, On 3-triangulation of toroids, FILOMAT, Универзитет у Нишу, 29, 10, pp. 2393 – 2401, 0354-5180, 10.2298/FIL1510393S, 2015.	M21
26.	Весна Манојловић, Astala Kari, On Pavlovic's Theorem in Space, Potential Analysis, Springer-Verlag, -, -, pp. - - -, 0926-2601, 10.1007/s11118-015-9475-4, 2015.	M21
27.	Драган Ђурић, Penetrating the Omerta of Predatory Publishing: The Romanian Connection, Science and Engineering Ethics, Springer, 21, 1, pp. 183 – 202, 1353-3452, 10.1007/s11948-014-9521-4, 2015.	M21
28.	Марија Тодоровић, Дејан Петровић, Марко Мићић, Владимир Обрадовић, Сергеј Д. Бушајев, Project success analysis framework: A knowledge-based approach in project management, International Journal of Project Management, Elsevier, 33, 4, pp. 772 – 783, 0263-7863, 2015.	M21

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
29.	Ана Хорват, Марина Доброта, Маја Крсмановић, Младен Чуданов, Student perception of Moodle learning management system: a satisfaction and significance analysis, <i>Interactive Learning Environments</i> , Taylor & Francis The Netherlands, 23, 4, pp. 515 – 527, 1049-4820, 10.1080/10494820.2013.788033, 2015.	M21
30.	Марина Доброта, М. Мартић, Милица Булајић, Вељко Јеремић, Two-phased composite I-distance indicator approach for evaluation of countries' information development, <i>Telecommunications Policy</i> , Elsevier, 5, 39, pp. 406 – 420, 0308-5961, UDC: /, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.telpol.2015.03.003 , 2015.	M21
31.	Вукић М, Кузмановић М, Милица Костић-Станковић, Understanding the heterogeneity of generation Y s preferences for travelling: a conjoint analysis approach, <i>International Journal of Tourism Research</i> , -1, 17, 5, pp. 482 – 491, 1522-1970, -, 10.1002/jtr.2015, 2015.	M21
32.	Dušan Savić, Siniša Vlajić, Saša Lazarević, Војислав Станојевић, Ilija Antović, Miloš Milić, Alberto Rodrigues, Da Silva, Use Case Specification Using the SILABREQ Domain Specific Language, <i>Computing and Informatics Journal</i> , Computing and informatics, Open Journal Systems, -1, 34, 4, pp. 877 – 910, 1335-9150, -, 2015.	M21
33.	О. Јаško, Р. Јовановић и М. Чуданов: Cost Efficiency of Public Procurement at Local Level: Chances for Improvement of Local-Self-government and Public Enterprises in Serbia, <i>Lex localis</i> ,	M22
34.	Владан Девецић, Јелена Јовановић, Dimitrijević Sonja, S. Dimitrijević, A Comparative Study of Software Tools for User Story Management, <i>Information and Software Technology</i> , Elsevier, 57, pp. 352 – 368, 0950-5849, 10.1016/j.infsof.2014.05.012, 2015.	M22
35.	Ана Хорват, Antić Slobodan, Вељко Јеремић, A New Perspective on Quality Characteristics Determining Supply Chain Management of Coffee Production, <i>Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics</i> , Kaunas University of Technology, 26, 3, pp. 239 – 244, 1392-2785, 10.5755/j01.ee.26.3.5462, 2015.	M22
36.	R. Shamoan, Оливера Михић, A Note on Jensen Formula in \mathbb{C}^n , <i>Filomat, Prirodno-matematički fakultet – Department za matematiku i informatiku</i> , Nis, 2, 29, pp. 371 – 374, 0354-5180, 517, DOI 10.2298 / FIL1502371S, 2015.	M22
37.	С. Ишљамовић, В. Јеремић, Наташа Петровић, З. Радојичић, Colouring the socio-economic development into green: I-distance framework for countries' welfare evaluation, <i>Quality & Quantity</i> , Springer, -1, 49, 2, pp. 617 – 629, 0033-5177 (Print) 1573-7845 (Online), -, 10.1007/s11135-014-0012-0, 2015.	M22
38.	Ана Пољедика, Pavle Milošević, Ivana Dragović, Bratislav Petrović, Dragan Radojević, Modeling consensus using logic-based similarity measures, <i>Soft Computing</i> , Springer, -1, 11, 19, pp. 3209 – 3219, 1433-7479, -, 10.1007/s00500-014-1476-5, 2015.	M22
39.	R. Shamoan, Оливера Михић, On Traces in Some Analytic Spaces in Bounded Strictly Pseudconvex Domains, <i>Journal of Function Spaces</i> , Hindawi Publishing Corporation, 2015, pp. 1 – 10, doi:10.1155/2015/265245, 517, doi:10.1155/2015/265245, 2015.	M22
40.	Марко Михић, Владимир Обрадовић, Дејан Петровић, А. Вучковић, Project Management Maturity Analysis in the Serbian Energy Sector, <i>Energies</i> , MDPI, 8, pp. 3924 – 3943, 1996-1073, 2015.	M22
41.	Zornić Nikola, Lutz Bornmann, Милица Маричић, Marković Aleksandar, Martić Milan, Jeremić Veljko, Ranking institutions within a university based on their scientific performance: A percentile-based approach, <i>El Profesional de la Información</i> , -1, 5, 24, pp. 551 – 566, 1699-2407, 10.3145/epi.2015.sep.05, 2015.	M22
42.	Владан Девецић, Зоран Јеремић, Kožuh Ines, Sarjaš Andrej, Bele Lapuh Julija, Debevc Matjaž, Z. Jeremić, I. Kožuh, M. Debevc, J. Bele Lapuh, Social Presence and Interaction in Learning Environments: The Effect on Student Success, <i>Educational Technology & Society</i> , International Forum of Educational Technology & Society, 18, 1, pp. 223 – 236, 1176 – 3647, 2015.	M22
43.	Марија Боричић, Suppes-style sequent calculus for probability logic, <i>Journal of Logic and Computation</i> , Oxford University Press, 27, 4, pp. 1157 – 1168, -, 10.1093/logcom/exv068, 2015.	M22

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
44.	J. Lukić, M.Radenković, Маријана Деспотовић-Зракић, Александра Лабус, Зорица Богдановић, Supply chain intelligence for electricity markets: A smart grid perspective, Information Systems Frontiers, Information Systems Frontiers, Information Systems Frontiers, 19, 1, pp. 91 – 107, 1572-9419, DOI: 10.1007/s10796-015-9592-z, 2015.	M22
45.	M. Јерај, Marič M, Иван Тодоровић, Čudanov M, Komazec S, The Role of Openness and Entrepreneurial Curiosity in Company's Growth, Amfiteatru Economic, -1, 17, 38, pp. 371 – 389, /, http://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_2392.pdf , 2015.	M22
46.	Б. Цветић, О. Илић, Using educational software to enhance the teaching & learning in computer integrated manufacturing: Material requirements planning module, Computer Applications in Engineering Education, Wiley, 23, 5, pp. 682 – 693, 1061-3773, 10.1002/cae.21641, Sep2015.	M22
47.	Ivana Dragović, Nina Turajlić, Dejan Pilčević, Bratislav Petrović, Dragan Radojević, A Boolean Consistent Fuzzy Inference System for Diagnosing Diseases and Its Application for Determining Peritonitis Likelihood, Computational and Mathematical Methods in Medicine, Hindawi Publishing Corporation, -1, 2015, 147947, pp. 1 – 10, 1748-670X, -, 10.1155/2015/147947, -, 2015.	M23
48.	Марина Доброта, Гордана Савић, Милица Булајић, A New Approach to the Evaluation of Countries' Educational Structure and Development: The European Study, European Review, Cambridge University Press, 23, 4, pp. 553 – 565, 1062-7987, DOI: 10.1017/S1062798715000277, 2015.	M23
49.	Мирко Вујошевић, Ј. Ђикановић, A new integrated forward and reverse logistics model: A case study, International Journal of Computational Intelligence Systems, -, -, прихваћен за штампу, pp. -- -, ISSN 1875-6891, -, -, 2015.	M23
50.	Bobar Vjekoslav, Mandić Ksenija, Борис Делибашић, Милица Сукновић, An Integrated Fuzzy Approach to Bidder Selection in Public Procurement: Serbian Government Case Study, Acta Polytechnica Hungarica, Obuda University, 12, 2, pp. 193 – 211, 1785-8860, 10.12700/APH.12.2.2015.2.12, 2015.	M23
51.	Слађана Бенковић, Јован Кривокапић, Милош Милосављевић, Application of the Public-Private Partnership Organizational Structure in the Improvement of Business Operations of Public Sector Enterprises in Serbia, Lex Localis, Institute for Local Self-Government and Public Procurement Maribor, 13, 3, pp. 397 – 417, 1581-5374, 10.4335/13.3.397-417(2015), 2015.	M23
52.	Мирко Вујошевић, Ј. Ђикановић, Д. Јоксимовић, Application of variable neighborhood search method for vehicle routing problem in an integrated forward and reverse logistic chain, Acta Polytechnica Hungarica, -, 12, 5, pp. 51 – 70, ISSN 1785-8860, -, 10.12700/APH.12.5.2015.5.3, 2015.	M23
53.	Секулић Горан, Илија Антовић, Влајић Сениша, Лазаревић Саша, Савић Душан, Станојевић Војислав, Милић Милош, Conceptual Model of Software Architecture in Instruction Java Web Frameworks, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, -1, 31, 1, pp. 127 – 140, 0949-149X, -, 2015.	M23
54.	Siniša Nešković, Rade Matić, Context Modeling based on Feature Models Expressed as Views on Ontologies via Mappings. Computer Science and Information Systems, Vol. 12, No. 3, 961–977. (2015), https://doi.org/10.2298/CSIS141031035N	M23
55.	Петар Оташевић, Ђорђе Радак, Небојша Тасић, Tasić D, Jakovljević V, Djurić D, M. Веселиновић, Copper and zinc concentrations in atherosclerotic plaque and serum in relation to lipid metabolism in patients with carotid atherosclerosis. Vojnosanit Pregl. 2015;72(9):801-6., Copper and zinc concentrations in atherosclerotic plaque and serum in relation to lipid metabolism in patients with carotid atherosclerosis. Vojnosanit Pregl. 2015;72(9):801-6., Vojnomedicinska akademija, Institut za naučne informacije, 9, 72, pp. 801 – 806, 0042-8450, PMID: 26554112, 2015.	M23
56.	Ондреј Јашко, Младен Чуданов, Јовановић Предраг, Cost Efficiency of Public Procurement at Local Level: Chances for Improvement of Local Self-government and Public Enterprises in Serbia, Lex Localis, Institute for Local Self-Government and Public Procurement Maribor, 13, 3, pp. 789 – 807, 1581-5374, 10.4335/13.3.789-807(2015), 2015.	M23

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
57.	Слободан Антић, Лена Ђорђевић, Константин Костић, Андреј Лисец, Dynamic discrete simulation model of an inventory control with or without allowed shortages, Scientific Bulletin Series A, Applied Mathematics and Physics, Universitatea Politehnica Bucuresti, -1, 77, 1, pp. 163 – 176, 1223-7027, 658.7:004, 2015.	M23
58.	Марко Ђировић, Макајис-Nikolic Dragana, Petrovic Natasa B, Vujosevic Mirko B, Kuzmanovic Marija, European Union oil import dependency risk analysis, Polish Journal of Environmental Studies, Scientific Investigation Committee, Przegrodka pocztowa; Olsztyn, 10718; Poland, -1, 24, 1, pp. 75 – 81, 1230-1485, -----, 2015.	M23
59.	Vladimir Dobrić, Darko Kovačević, Bratislav Petrović, Dragan Radojević, Pavle Milošević, Formalization of Human Categorization Process Using Interpolative Boolean Algebra, Mathematical Problems in Engineering, Hindawi, -1, -, 2015, pp. – - -, 1024-123X, -, 10.1155/2015/620797, 2015.	M23
60.	J. Кривокапић, О. Јашко, Global Indicators Analysis and Consultancy Experience Insights Into Correlation Between Entrepreneurial Activities and Business Environment, Amfiteatru Economic Journal, 17, 38, pp. 291 – 307, 2015.	M23
61.	Г. Савић, А. Драгојловић, М. Вујошевић, М. Арсић, М. Мартић, Impact of the efficiency of the tax administration on tax evasion, ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAZIVANJA, 28, 1, pp. 1138 – 1148, 1331-677X, 2015.	M23
62.	Марко Михаић, С. Арсић, М. Арсић, Impacts of entrepreneurs' stress and family members on SMEs' business success in Serbian family-owned firms, Journal of East European Management Studies, -, 20, 4, pp. 452 – 483, (Print) 0949-6181; (Internet) 1862-0019, 2015.	M23
63.	Ђорђе Радак, Небојша Тасић, Veselinovic M, Jakovljevic V, Djuric D, D. Tasic, Iron concentrations in atherosclerotic plaque and serum in patients with carotid atherosclerosis. Acta Physiol Hung. 2015;102(2):143-50., Iron concentrations in atherosclerotic plaque and serum in patients with carotid atherosclerosis. Acta Physiol Hung. 2015;102(2):143-50., Akademiai Kiado Rt., 2, 102, pp. 143 – 150, 0231-424X, 10.1556/036.102.2015.2.5., 2015.	M23
64.	Милан Мартић, Petrovic-Djordjevic Dijana, Vujosevic Mirko, Measuring Efficiency of Football Teams by Multi-Stage DEA Model, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, Sveuciliste Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku ^Strojarski Fakultet u Slavanskom Brodu, pp. 763 – 770, 1330-3651, 2015.	M23
65.	Ивана Бабовић, Plešinac Snežana, Radojičić Zoran, Antonović Olga, Sparić Radmila, Plečaš Darko, Radunović Nebojša, Middle cerebral artery Doppler in prediction degree of fetal anemia and the best timing for the second intrauterine intravascular transfusion in red cell aloimmune disease, Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology, I.R.O.G. CANADA Inc, -1, 42, 6, pp. 792 – 796, 0390-6663, 618, 10.12891/ceog2005.2015, 2015.	M23
66.	Мирјана Стојановић, Немања Нинковић, Божидар Мали, Гордана Савић, Multi-Objective Third-party Approach for Service Class Mapping among Multiple Providers in the Internet, Elektronika Ir Elektrotehnika, Kaunas University of technology (KTU), Lithuania, 21, 2, pp. 80 – 84, ISSN(print) 1392-1215, ISSN (online) 2029-5731, http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.21.2.11514 , 2015.	M23
67.	Тодовић Д, Макајић-Николић Д, Милица Костић-Станковић, Мартић М, Police officer scheduling using goal programming, Policing: An International Journal of Police Strategies & Management, -1, 38, 2, pp. 295 – 313, 1363-951X, -, 2015.	M23
68.	Драгослав Словић, Драгана Стојановић, Иван Томашевић, Productivity upswing through two-phase continuous process improvement model: the case of apparel manufacturer, Tekstil Ve Konfeksiyon, -1, 25, 2, pp. 89 – 96, 1300-3356, -, 2015.	M23
69.	Б. Јованић, М. Bettinelli, F. Piccinelli, Божидар Раденковић, Маријана Деспотовић-Зракић, Зорица Богдановић, Study of the high pressure effect on nanoparticles GdVO4: Eu3+ optical properties, Radiation Effects and Defects in Solids, Taylor & Francis, 170, 170/2015, pp. 574 – 583, 1029-4953, 10.1080/10420150.2015.1063057, 2015.	M23
70.	М. Леви Јакшић, Милица Јовановић, Ј. Петковић, Technology Entrepreneurship in the Changing Business Environment – A Triple Helix Performance Model, Amfiteatru Economic, -1, 38, 1, pp. 422 – 440, 1582 – 9146, 005, 2015.	M23

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
71.	М. Леви Јакшић, М. Јовановић, Јасна Петковић, Technology management and enterprenurship – state, university and industry performance model, Amfiteatru Economic Journal, -, -1, 17, 38, pp. 422 – 440, 2247–9104, -, -, 2015.	M23
72.	Milica Vujošević, Милена Поповић, The comparison of the energy performance of hotel buildings using PROMETHEE decision-making method, Thermal Science, Институт за нуклеарне науке Винча, -, -, pp. 197 – 208, 0354-9836, DOI: 10.2298/TSCI150409098V, 2015.	M23
73.	М. Доброта, Вељко Јеремић, М. Булајић, Зоран Радојичић, Uncertainty and Sensitivity Analyses of PISA Efficiency: Distance Based Analysis Approach., Acta Polytechnica Hungarica, -, 12, 3, pp. 41 – 58, 1785-8860, -, 10.12700/APH.12.3.2015.3.3, 2015.	M23
74.	Stankovic Srecko, Vaskovic Vojkan, Наташа Петровић, Radojicic Zoran, Ljubojevic Milos, Urban Traffic Air Pollution: Case Study of Banja Luka, ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, Technical University of Lasi, Romania, -1, 14, 12, pp. 2783 – 2791, 1582-9596, -, 2015.	M23
75.	Савић Душан, Влајић Синиша, Лазаревић Саша, Илија Антовић, Станојевић Војислав, Милић Милош, Da Silva Alberto R, Use Case Specification Using the Silabreq Domain Specific Language, COMPUTING AND INFORMATICS, -1, 69, 7, pp. 877 – 910, 1335-9150, -, 2015.	M23
76.	K.Simic, I.Djuric, Маријана Деспотовић-Зракић, A.Milic, N.Bogdanovic, A Model of Smart Environment for E-Education Based on Crowdsourcing, Journal for Universal Excellence, Faculty of Organisation Studies in Novo mesto, 4, 1, pp. A1 – A10, 2232-5204, 2015.	M24
77.	Вељко Дмитровић, Dobrota M, Кнежевић S, „A Statistical Approach to Evaluating Bank Productivity“, Management, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, University of Belgrade, -1, ---, 75, pp. --- – ---, 005.61:336.71(497.11) 005.311.121, 10.7595/management.fon.2015.0010, 2015.	M24
78.	С. Једнак, Д. Крагуљ, Achieving Sustainable Development and Knowledge-based Economy in Serbia, Management – Journal for Theory and Practice Management, Fakultet organizacionih nauka, 75, pp. 1 – 12, 330.341.1(497.11), 10.7595/management.fon.2015.0015, 2015.	M24
79.	Савошки Sava, Александар Марковић, Analysis of Customer Behaviour and Online Retailers Strategies Using the Agent-Based Simulation, Management – Journal for theory and practice of management, -1, 77, 20, pp. 13 – 24, 1820-0222, 005.346:004.738.1; 004.738.5:339, 10.7595/management.fon.2015.0031, 2015.	M24
80.	D.Đokić, Маријана Деспотовић-Зракић, Зорица Богдановић, Александра Лабус, Application of Sharepoint portal technologies in public enterprises, Journal for Universal Excellence, Faculty of Organisation Studies in Novo mesto, 4, 1, pp. A11 – A25, 2232-5204, 2015.	M24
81.	Радул Милутиновић, Biljana Stošić, Marko Mihić, Concepts and importance of strategic innovation in SMEs: Evidence from Serbia, Management – časopis za teoriju i praksu menadžmenta, Fakultet organizacionih nauka, 77, 4, pp. 35 – 42, 005.342:334.7(497.11) 005.52:005.33, 10.7595/management.fon.2015.0030, Dec2015.	M24
82.	Мирко Вујошевић, Митровић Зорица, Савић Гордана, Data Envelopment Analysis for Evaluating Serbia's Health Care System, Management, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, 7, 25, pp. 39 – 46, 0354-8635, 10.7595/management.fon.2015.0012, 2015.	M24
83.	Ј. Шух, В. Вујин, Душан Бараћ, Зорица Богдановић, Божидар Раденковић, Designing Cloud Infrastructure for Big Data in E-Government, Journal for Universal Excellence, Faculty of Organisation Studies in Novo mesto, 4, 1, pp. A26 – A38, 2232-5204, 2015.	M24
84.	Китић Б, Милица Костић-Станковић, Цвијовић Ј, Лечић-Цветковић Д, Environmental aspect of business communications, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, Факултет организационих наука, -1, -, 74, pp. 69 – 76, 1820-0222, 005.57; 502.13:005.51, 10.7595/management.fon.2015.0004, 2015.	M24

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
85.	Драгана Крагуљ, Parežanin Miloš, Foreign direct investment and economic growth in times of economic crisis: Evidence from Southeast European countries, European Scientific Journal, European Scientific Institute, ESI, -1, 11, 10, pp. 221 – 231, 1857 – 7881, -, 2015.	M24
86.	Голуб Марковић, Марко Михаић, Владимир Обрадовић, Implementation of project management concept into industrial energetics: Case study in paper factory, Management, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 75, pp. 27 – 37, 1820-0222, 2015.	M24
87.	Marina Jeremić, Aleksandar Rakićević, Ivana Dragović, Interpolative Boolean algebra based multi-criteria routing algorithm, Yugoslav Journal of Operations Research, Fakultet organizacionih nauka, -1, 3, 25, pp. 397 – 412, 0354-0243, -, 10.2298/YJOR140430029J, 2015.	M24
88.	Marković M, Knežević S, Brown A, Вељко Дмитровић, „Measuring the Productivity of Serbian Banks Using Malmquist Index“, Management, Faculty of Organizational Sciences, -1, ---, 76, pp. --- – ---, ---, 005.336.1:336.71(497.11) 005.31, DOI:10.7595/management.fon.2015.0022, 2015.	M24
89.	Властелица Бакић Т, Цицварић Костић С, Ема Нешковић, Model for Managing Corporate Social Responsibility, Management, -1, /, 74, pp. 47 – 56, 1820-0222, /, 2015.	M24
90.	А. Софронјивић, Весна Милићевић, А. Марковић, New Internet Business Initiatives in the Context of Change Management, Management – Journal for Theory and Practice Management, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 20, 74, pp. 37 – 46, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2015.0007, 2015.	M24
91.	Владан Девеџић, Not Fade Away?, International Journal of Artificial Intelligence in Education, Springer, JUL, pp. 1 – 9, 1560-4292, 10.1007/s40593-015-0051-2, 2015.	M24
92.	Владан Девеџић, Јелена Јовановић, Open Badges: Novel Means to Motivate, Scaffold and Recognize Learning, Technology, Knowledge and Learning, Springer, 20, 1, pp. 115 – 122, 2211-1662, 10.1007/s10758-014-9232-6, 2015.	M24
93.	Ј. Петковић, М. Јовановић, М. Леви Јакшић, С. Маринковић, М. Ђорђевић, Ranking Technology Forecasting Journals by Using Data Envelopment Analysis, Management: Journal for Theory and Practice Management, Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, -1, 20, 76, pp. 49 – 70, 1820-0222, 005.521 050.486 005.311.11, 10.7595/management.fon.2015.0018, 2015.	M24
94.	Јасна Петковић, М. Јовановић, М. Леви Јакшић, С. Маринковић, М. Ђорђевић, Ranking Technology Forecasting Journals by using Data Envelopment Analysis, Management, časopis za teoriju i praksu menadžmenta, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, 76, pp. 49 – 61, ISSN 1820-0222/ISBN 2406-0658, 005, -, 2015.	M24
95.	Александра Митровић, Снежана Кнежевић, Милица Величковић, Ratio analysis specifics of the family dairies' financial statements, Ekonomika poljoprivrede, (Economics of Agriculture), Научно друштво аграрних економиста Балкана, Институт за економику пољопривреде, Београд (Србија), Академија економских наука, Букурешт (Румунија), LXII, 4, pp. 1061 – 1078, 0352-3462, 657.3:631, 10.5937/ekoPolj1504061M, 2015.	M24
96.	Borojević, T., Vuk, D., Наташа Петровић, Д. Словић, The Level of Youth Activism: Case Study of the City of Belgrade, Management – časopis za teoriju i praksu menadžmenta, Beograd: Fakultet organizacionih nauka, -1, 20, 76, pp. 23 – 30, 978-961-235-268-4, 316.346.32-053.6(497.11)“2007/2014”316.64-053.6:32(497.11)“2007/201, 10.7595/management.fon.2015.0023, 2015.	M24
97.	Весна Торњански, Сања Маринковић, Маја Леви Јакшић, Весна Богојевић Арсић, -, The prioritization of open innovation determinants in banking, Industrija, -1, 43, 3, pp. 81 – 105, 005.342:336.71, 10.5937/industrija43-8074, 2015.	M24
98.	Младен Чуданов, Komazec Stefan, Todorović Ivan, Jeraj Mitja, Marič Miha, The Role of Openness and Entrepreneurial Curiosity in Company's Growth, Amfiteatru Economic Journal, Academia de Studii Economice din Bucuresti Facultatea de Business si Tourism, 17, 38, pp. 371 – 389, 1582-9146, http://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_2392.pdf , 2015.	M24

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
99.	Милена Поповић, Вагић Маја, Марија Кузмановић, Лабровић-Анђелковић Ј., Understanding heterogeneity of students' preferences towards English medium instruction: A conjoint analysis approach, Yugoslav Journal of Operations research, University of Belgrade, Faculty of organizational sciences, -, -, pp. 91 – 102, 0354-0243, DOI: 10.2298/YJOR140915009P, 2015.	M24
100.	И. Мијатовић, Član uredničkog odbora (Editorial Review Board), International Journal of Standardization Research (IJSR), IGI GLOBAL, 2470-8542, 10.4018/IJSR, 2015.	M28
101.	Борис Делибашић, Ribeiro Rita, Guest Editorial: Special Issue on Multi-Criteria Decision Making Approaches, International Journal of Decision Support System Technology, IGI Global, 7, 1, pp. 4 – 5, 1941-6296, 2015.	M28
102.	М. Леви-Јакшић, Technovation – The Journal of Technological Innovation, Entrepreneurship and Technology Management, Technovation – The Journal of Technological Innovation, Entrepreneurship and Technology Management, Elsevier, North Holland, 0166-4972, 2015.	M28
103.	Владан Девеџић, Alternative assessment and recognition of creativity and achievements, Going Digital: Innovations in the Contemporary Life, Strand, pp. 55 – 64, 978-86-89111-08-8, Србија, 4. – 5. Јун, 2015	M31
104.	Mirko Vujošević, Poslovna analitika, optimizacija i veliki podaci, VII међународни научно-стручни skup Informacione Tehnologije za e-Obrazovanje, Panevropski univerzitet APEIRON, pp. – - -, 978-99955-91-73-1, Bosna i Hercegovina, 25. – 26. Sep, 2015	M31
105.	Александра Лабус, М. Milutinović, Ђ. Stepanić, S. Milinović, Wearable Computing in E-Education, Journal for Universal Excellence, Faculty of organizational studies in Novo Mesto, 4, 1, pp. A39 – A51, /, /, /, Slovenia, 2015.	M31
106.	М. Радојичић, Гордана Савић, В. Јеремић, A novel bootstrap DBA-DEA approach in evaluating efficiency of banks, The 12th Balcan Conference on Operational Research – BALCOR, нема, pp. x – x, нема, Romania, 9. – 13. Sep, 2015	M32
107.	Гордана Савић, М. Поповић, М. Кузмановић, Determining the heterogeneity of stakeholders preferences towards desirable key competences of job applicants: a conjoint analyses approach, International Conference on Research in Education and Science, нема, pp. 4083 – 4089, 978-605-61434-5-8, Turkey, 23. – 26. Apr, 2015	M32
108.	Jeremic, V., Dobrota, M., Jovanovic-Milenkovic, M., S. Totić, S., Towards a Framework for Ranking of Universities in Subject Categories: The Posthoc I-Distance Approach. In International Academy of Business and Economics (IABE-2015 Rome (Italy): Summer Conference): „Research / Teaching Excellence in Business and Economics“, June, Rome, Italy, 2015. Published in Review of Business Research, 15(2), 39-44, ISSN: 1546-2609, E-ISSN:2378-9670	M33
109.	Daniel Hickey, Јелена Јовановић, Steve Lonn, James Willis, 2nd int'l workshop on open badges in education (OBIE 2015): from learning evidence to learning analytics, Fifth International Conference on Learning Analytics And Knowledge (LAK '15), ACM, 1, 1, pp. 392 – 393, 978-1-4503-3417-4, 10.1145/2723576.2723639, USA, 16. – 20. Mar, 2015	M33
110.	Д. Џамић, М. Марић, Б. Лазовић, A Memetic algorithm for solving Quadratic Assignment Problem, Proceedings of 2nd International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering – IcETRAN 2015, Society for Electronics, Telecommunications, Computers, Automatic Control and Nuclear Engineering, pp. VII1.4.1 – 3, 978-86-80509-71-6, Silver Lake, Serbia, 8. – 11. Jul, 2015	M33
111.	М. Радојичић, Г. Савић, С. Радовановић, В. Јеремић, A Novel Bootstrap DBA-DEA Approach in Evaluating Efficiency of Banks, Proceedings of the 12th Balkan Conference on Operational Research – BALCOR 2015, pp. 375 – 384, Constanta, Romania, 2015.	M33
112.	Alberto Rodrigues, Dušan Savić, Siniša Vlajić, Илија Антовић, Saša Lazarević, Vojislav Stanojević, Miloš Milić, A Pattern Language for Use Cases Specification, Proceedings of the 20th European Conference on Pattern Languages of Programs (EuroPLoP 15), ACM, -1, -, -, pp. 8 – 18, 978-1-4503-3847-9, -, 10.1145/2855321.2855330, Немачка, 8. – 12. Jul, 2015	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
113.	Dušan Savić, Siniša Vlajić, Saša Lazarević, Илија Антовић, Vojislav Stanojević, Miloš Milić, Alberto Rodrigues Da Silva, SilabMDD – A Use Case Model Driven Approach, ICIST 2015 5th International Conference on Information Society and Technology, Proceedings, Society for Information Systems and Computer Networks, -1, 1, -, pp. 272 – 277, 978-86-85525-16-2, -, Србија, 5. – 10. Mar, 2015	M33
114.	Маријана Деспотовић-Зракић, Александра Лабус, Зорица Богдановић, M. Labus, S, A Virtual Laboratory for Teaching Internet of Things, International conference on virtual learning ICVL 2015, na, na, na, pp. 259 – 264, na,ISSN: 1844-8933, Romania, 31. – 31. Oct, 2015	M33
115.	Драгана Макајић-Николић, Б. Панић, В. Андрић Гушавац, И. Ковачевић, About the Bullwhip Effect Using Colored Petri Net Simulator, International Conference on Education in Mathematics, Science & Technology (ICEMST), Necmettin Erbakan University, Ahmet Keleşoğlu Faculty Of Education, Konya, -, -, pp. 40 – 48, 978-605-61434-5-8, -, -, Турска, 23. – 26. Apr, 2015	M33
116.	Lešjanin David, Ognjen Pantelić, Ana Pajić, An Alternative Approach to In- Memory Data Processing: A case of financial institutions, An Alternative Approach to In- Memory Data Processing: A case of financial institutions, 1st International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making (ICDSSST), -1, 1, 1, pp. 35 – 35, 978-86-7680-313-2, ---, Србија, 27. Jun – 29. May, 2015	M33
117.	Valentina Marinkovic, Stana Veksic, Гордана Пејовић, Tatjana Sibalija, Vidosav Majstorovic, Ljiljana Tasic, An approach to TQM evaluation in pharma business, The TQM Journal, Special Issue: TQM Conference Belgrade 2015, JUSK, -1, 28, 5, pp. 745 – 759, 1754-2731, -, Србија, 2. – 5. Jun, 2015	M33
118.	Мирко Вујошевић, С. Марковић, An optimization-simulation approach to stochastic programming, The 12th Balkan Conference on Operational Research BALCOR 2015, The University of Bucharest, Naval Academy Mircea cel Batran Constanta, The Romanian Academy, The Technical University of Civil Engineering Bucharest, -, -, pp. – -, -, -, Румунија, 9. – 13. Sep, 2015	M33
119.	Милош Миловановић, Мирослав Миновић, Cristina Manresa-Yee, Antoni Oliver, Francisco J. García-Peñalvo, Collecting Data on Informal Learning through Interactive Television, IV Iberoamerican Conference on Applications and Usability of Interactive TV, Multimedia Information Technologies Laboratory, -, -, pp. – -, -, -, Шпанија, 14. – 16. Oct, 2015	M33
120.	Elena Milovanović, Ana Pajić, Comparing Graph and Relational Database Management Systems for Querying Data Warehouses, Proceedings of 2015 Third International Conference on Advances in Information Processing and Communication Technology – IPCT, The Institute of Research Engineers and Doctors – IRED, -1, -, -, pp. 166 – 171, 978-1-63248-077-4, -, Италија, 10. – 11. Dec, 2015	M33
121.	Дејана Павловић, Lukic Marija, Markovic Golub, Matic Ivan, Todorovic Ivan, Komazec Stefan, Correlation between Networking and Citation in Scientific Publishing, 2ND International conference on advanced education technology and management science (AETMS 2014), AETMS, pp. 203 – 207, 978-1-60595-212-3, Hong Kong, 25. – 26. Dec, 2015	M33
122.	Petrović N, Марко Ћировић, Delibašić B, Kaličanin D, Milenković J, Creativity in higher education, Internationalization and cooperation: Proceedings of the 34th International Conference on Organizational Science Development., Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede, -1, 1, 1, pp. 886 – 893, 978-961-232-280-9, 378, Словенија, 25. – 27. Mar, 2015	M33
123.	Радовановић, С., Милан Вукићевић, Ковачевић, А., Борис Делибашић, Милија Сукновић, Decision Support System for Hospital Readmission Prediction Based on Meta-Heuristic Feature Selection and Stacking, 6th Rapid-Miner Community Meeting and Conference – RapidMiner Wisdom 2015, RapidMiner GmbH, pp. 19 – 32, Словенија, 31. Aug – 01. Sep, 2015	M33
124.	Ј. Ристић, Душан Бараћ, Ж. БОЈОВИЋ, Зорица Богдановић, Божидар Раденковић, Designing augmented reality application for interaction with smart environment, International conference on virtual learning ICVL 2015, na, na, до 278. na, pp. 273 – na, ISSN: 1844-8933, Romania, 31. – 31. Oct, 2015	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
125.	J. Suh, Ж. БОЈОВИЋ, М. Radenković, А. Лабус, З. Богдановић, Designing Sdn Infrastructure for An E-Learning Cloud, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES, EDULEARN2015, IATED, pp. 4352 – 4358, 2340-1117, ISBN: 978-84-606-8243-1, Barcelona, Spain, 6. – 8. Jul, 2015	M33
126.	Стефанов Д, Макајић-Николић Д, Милица Костић-Станковић, Determination of exact number of employees by means of Petri Nets, Proceedings of The 12th Balkan Conference on Operational Research – BALCOR 2015, Факултет организационих наука, -1, -, -, pp. - - -, Румунија, 9. – 13. Sep, 2015	M33
127.	Милена Поповић, Марија Кузмановић, Г. Савић, Determining the heterogeneity of stakeholders preferences towards desirable key competences of job applicants: a conjoint analyses approach, International Conference on Research in Education and Science (ICRES), Necmettin Erbakan University, Ahmet Keleşoğlu Faculty Of Education, Konya, pp. - - -, 978-605-61434-5-8, Turkey, 23. – 26. Apr, 2015	M33
128.	Бранислав Јеремић, Иван Мачужић, Петар Тодоровић, П. Мијовић, В. Ковић, М. Миловановић, И. Глигоријевић, „Do Micro-Breaks Increase the Attention Level of an Assembly Worker? An ERP Study“, „6th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE 2015) and the Affiliated Conferences, AHFE 2015“, Elsevier – Procedia Manufacturing, 3, -, pp. 5074 – 5080, 2351-9789, 2015.	M33
129.	Драган Бјелица, Владимир Обрадовић, Дејана Павловић, Does competitiveness have to do anything with people?, Management International Conference 2015, Faculty of Organizational Sciences, Slovenia, Portorož, pp. 99 – 114, 978-961-232-279-3, Slovenia, 28. – 30. May, 2015	M33
130.	С. Радовановић, М. Вукићевић, Z. Obradovic, Domain knowledge Based Hierarchical Feature Selection for 30-Day Hospital Readmission Prediction, Proceedings of the 15th Conference on Artificial Intelligence in Medicine – AIME 2015, Springer International Publishing, pp. 96 – 100, 10.1007/978-3-319-19551-3_11, 978-3-319-19551-3, Павиа, Италија, 17. – 20. Jun, 2015	M33
131.	Р. Пинтар, И. Тодоровић, Стефан Комазец, Economic Growth Indicator Analysis, Internationalization and Cooperation: Proceedings of the 34th International Conference on Organizational Science Development; Doucek, P., Novak, A., Paape, B. (Eds.), Moderna organizacija, Kranj, Slovenia, -1, /, /, pp. 902 – 911, ISBN: 978-961-232-280., /, Словенија, 25. – 27. Mar, 2015	M33
132.	Једнак Sandra, Драгана Крагуљ, Економски и финансијски инструменти за одрживи развој, XIX Интернационални симпозијум из пројектног менаџмента – YUPMA 2015, Zbornik radova „Projektni menadžment u Srbiji – novi izazovi“, YUPMA – Udruženje za upravljanje projektima Srbije, -1, 2015, 1, pp. 48 – 53, 978-86-86385-11-6, 005.51:004(082), 005.8(082), Србија, 5. – 7. Jun, 2015	M33
133.	Мојићевић В, Милица Костић-Станковић, Лечић-Цветковић Д, Цвијовић Ј, Јеремић В, Evaluation of education service quality in Serbia: The SERVQUAL approach, Proceedings of BASIQ 2015: New trends in sustainable business and consumption, The Association for Innovation and Quality in Sustainable Business, -1, -, -, pp. 234 – 241, -, Румунија, 18. – 19. Jun, 2015	M33
134.	Јелена Јовановић, John Cuzzola, Ebrahim Bagheri, Filtering Inaccurate Entity Co-references on the Linked Open Data, The 26th Int'l Conf. on Database and Expert Systems Applications – DEXA 2015, Springer, 1, 1, pp. 128 – 143, 978-3-319-22849-5, 10.1007/978-3-319-22849-5_10, Шпанија, 01. Sep – 04. Nov, 2015	M33
135.	М. Роквић, Драгана Макајић-Николић, А. Belić, Мирко Вујошевић, Food Safety Risk Assessment Using the Bow Tie Method, The 8th International Working Conference „Total Quality Management – Advanced and Intelligent Approaches“, Универзитет у Београду, Машински факултет, -, -, pp. 169 – 174, 978-86-7083-858-1, -, COBISS.SR-ID 215379468, Србија, 1. – 5. Jun, 2015	M33
136.	Драгана Крагуљ, Parežanin Miloš, Foreign direct investment and economic growth in times of economic crisis: Evidence from Southeast European countries, Proceedings: 4th International Scientific Forum, ISF 2015, European Scientific Institute, -1, 2015, 1, pp. 221 – 231, 978-608-4642-42-8, -, Велика Британија, 2. – 4. Sep, 2015	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
137.	Соња Димитријевић, Девеџић Владан, Јовановић Јелена, Томић Бојан, Шварац Зоран, Миликић Никола, Ђурић Драган, Grading Soft Skills with Open Badges, 2nd International Workshop on Open Badges in Education (OBIE 2015): From Learning Evidence to Learning Analytics; in conjunction with the 5th International Learning Analytics and Knowledge Conference (LAK'15), ceur-ws.org, 1358, pp. 24 – 29, 978-1-4503-3417-4, Сједињене Америчке Државе, 16. – 20. Мар, 2015	M33
138.	Нела Милошевић, Слађана Барјактаровић Ракочевић, Guidelines for financial innovation: investment theory versus behavioral finance, Proceedings of the 34. International Conference on Organizational Science Development, University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences, -1, -, -, pp. 736 – 746, 336, 978-961-232-279-3, Portorož, Slovenija, 25. – 27. Мар, 2015	M33
139.	Зорица Богдановић, Александра Лабус, К. Simić, Вањица Ратковић-Живановић, S. Milinović, Harnessing Crowdvoting To Support Students' Creativity, 7th International Conference on Education and New Learning Technologies, IATED, na, na, pp. 4318 – 4326, 978-84-606-8243-1, Spain, 6. – 8. Jul, 2015	M33
140.	Е. Ганић, Марина Доброта, О. Бабић, Implementing Noise Abatement Measures on Airports: Statistical Analysis of the Influential Factors, BALCOR 2015 The 12th Balkan Conference on Operational Research Book of Abstracts, „Mircea cel Batran“ Publishing House, pp. 43 – 43, Constanta, Romania, 9. – 13. Sep, 2015	M33
141.	Н. Бацковић, В. Милићевић, Б. Илић, Implikacije strategije Evropske unije za Dunavski region na projektni menadžment, Zbornik radova: XIX internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta YUPMA 2015 „Projektni menadžment u Srbiji – novi izazovi“, Udruženje za upravljanje projektima, 1, pp. 241 – 245, 978-86-86385-12-3, Zlatibor, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015.	M33
142.	Душан Џамић, Aloise Daniel, Ненад Младеновић, Драган Урошевић, Improved variable neighborhood search for community detection by modularity maximization, Proceedings of 42nd International Symposium on Operations Research, SYM-OP-IS 2015, Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts, pp. 252 – 255, 978-86-80593-55-5, Silver Lake, Serbia, 15. – 18. Sep, 2015	M33
143.	М. Вукићевић, С. Радовановић, Z. Obradovic, Improving Hospital Readmission Prediction Using Domain Knowledge Based Virtual Examples, Knowledge Management in Organizations, Springer International Publishing, pp. 695 – 706, 10.1007/978-3-319-21009-4_51, 978-3-319-21008-7, Марибор, Словенија, 24. – 28. Aug, 2015	M33
144.	Стефан Комазец, И. Тодоровић, М. Костић-Станковић, О. Јашко, Introducing CRM Concept and Accompanying Organizational Change in Public Company as a Possibility for Improving Satisfaction of Residents, Economic and Social Development, 9th International Scientific Conference, Book of Proceedings; Vrankic, I, Kozina, G., Kovsca, V. (Ed.), Varazdin Development and Entrepreneurship Agency, Varaždin, Croatia, -1, /, /, pp. 469 – 478, ISBN: 978-953-6125-16-6., /, Турска, 9. – 10. Apr, 2015	M33
145.	Pavle Milošević, Ana Poledica, Aleksandar Rakičević, Bratislav Petrović, Dragan Radojević, Introducing Interpolative Boolean algebra into Intuitionistic fuzzy sets, Proceedings of the 2015 Conference of the International Fuzzy Systems Association and the European Society for Fuzzy Logic and Technology (IFSA-EUSFLAT-15), Atlantis Press, -1, -, -, pp. 1389 – 1394, 978-94-62520-77-6, -, 10.2991/ifsa-eusflat-15.2015.196, Španija, 30. Jun – 03. Jul, 2015	M33
146.	С. Кнежевић, С. Барјактаровић-Ракочевић, Key aspects of the bank reporting and stakeholders interests: findings from Serbia., Proceedings of the 34. International Conference on Organizational Science Development, University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences, pp. 497 – 506, 978-961-232-279-3, Portorož, Slovenija, 25. – 27. Мар, 2015	M33
147.	Макајић-Nikolic D, Panic B, Бисера Андрић – Гушавац, Kovacevic I, Learning about the bullwhip effect using colored Petri net simulator, International Conference on Education in Mathematics, Science & Technology (ICEMST), Necmettin Erbakan University, Ahmet Keleşoğlu Faculty Of Education, -1, -, -, pp. 40 – 48, -, 978-605-61434-4-1, Турска, 23. – 26. Apr, 2015	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
148.	Makajić-Nikolic D, Panic B, Бисера Андрић – Гушавац, Kovacevic I, Learning about the bullwhip effect using colored Petri net simulator, International Conference on Education in Mathematics, Science & Technology (ICEMST), Necmettin Erbakan University, Ahmet Keleşoğlu Faculty Of Education, -1, -, -, pp. 40 – 48, -, 978-605-61434-4-1, Турска, 23. – 26. Apr, 2015	M33
149.	Yue Feng, Hossein Fani, E. Bagheri, Јелена Јовановић, Lexical Semantic Relatedness for Twitter Analytics, IEEE International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI 2015), IEEE, pp. -, 0218-2130, 10.1109/ICTAI.2015.41, Италија, 8. – 11. Nov, 2015	M33
150.	Јакић Г., Ивана Мијатовић, Linguistic Aspects of Standardization – Need for Joint Action of Academia and Business, 12th International Conference – Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration, (2015), vol. br., str. 111-118, KOCAELI UNIVERSITY, FACULTY OF ARCHITECTURE AND DESIGN, TURKEY, XII, pp. 583 – 581, 978-605-83983-0-6, Турска, 22. – 24. Oct, 2015	M33
151.	Немања Бацковић, Vesna Milićević, Adam Sofronijević, Managing European sustainable cities, 15th International Academic Conference IISES Conference Proceedings, International Institute of Social and Economic Sciences, -1, 15, 15, pp. 110 – 121, 2336-5617/978-80-87927-08-3, -----, Италија, 14. – 17. Apr, 2015	M33
152.	J. Ristić, Душан Бараћ, N., N. Milanović, D.Groj, Mobile Game Based Learning For Environmental Education, Innovation in environmental education: ICT and intergenerational learning, //, na, na, pp. 79 – 85, //, ISBN: 9788895597287, Italy, 24. – 24. Sep, 2015	M33
153.	K. Simić, M. Деспотовић-Зракић, А. Лабус, M. Radenković, З. Богдановић, Model infrastrukture obrazovne institucije zasnovan na Internetu inteligentnih uređaja, Infoteh 2015, pp. 681 – 685, 978-99955-763-6-3, Jahorina, BiH, 15. – 20. Mar, 2015	M33
154.	Бранислав Јеремић, Иван Мачужић, Петар Тодоровић, П. Мијовић, И. Глигоријевић, В. Ковић, М. Миловановић, М. Миновић, Neuroergonomics Studies of Monotonous and Repetitive Operations on Manual Assembly Tasks, The 49th ESReDA Seminar on Innovation through Human Factors in Risk Assessment and Maintenance, -, -, -, pp. - - -, -, Белгија, 29. – 30. Oct, 2015	M33
155.	Душан Џамић, Александар Ђенић, Мирослав Марић, Parallel variable neighborhood search algorithm to minimize the makespan on hybrid flow shop problems, Proceedings of 42nd International Symposium on Operations Research, SYM-OP-IS 2015, Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts, pp. 269 – 272, 978-86-80593-55-5, Silver Lake, Serbia, 15. – 18. Sep, 2015	M33
156.	Весна Дамњановић, Điacić, J., Perceived Students' Benefits Of Case Study Learning In Marketing: Comparative Analysis Of Croatia And Serbia, CROMAR – Marketing Theory and Practice, FACULTY OF ECONOMICS, University of Split., XXIV, pp. 251 – 268, 978-953-281-067-7, Хрватска, 22. – 24. Oct, 2015	M33
157.	Ивана Мијатовић, Милошевић Н., Милановић Н., Predictive capacity of Implementation of Management System Standards on Shaping CSR Behaviour, EURAS 2015, The EURAS Board Series, pp. 289 – 305, 978-3-95886-035-3, Данска, 22. – 24. Jun, 2015	M33
158.	Вукић М, Кузмановић М, Мартић М, Михајловић Д, Милица Костић-Станковић, Preferences of consumers towards food festivals: Empirical study, Proceedings of 34th International Conference On Organisational Science Development, University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences, -1, -, -, pp. 1294 – 1305, 978-961-232-280-9, -, Словенија, 25. – 27. Mar, 2015	M33
159.	Maja Joksović, Nenad Aničić, Slađan Babarogić, Primena replikacije u integraciji heterogenih izvora podataka, Informacione Tehnologije za e-Obrazovanje – ITeO, Panevropski institut, 7, pp. 115 – 120, 978-99955-91-72-4, Bosna i Hercegovina, 25. – 26. Sep, 2015	M33
160.	J. Anđelković, M. Novaković, G. Jakić, Promene u pristupu proučavanja varijacije u terminologiji menadžmenta, Book of Proceedings III International Conference Language for Specific Purposes: Past, Present, Future, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 61 – 69, 978-86-7680-321-7, Beograd, 26. – 27. Sep, 2014	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
161.	Petrović A, Petrović N, Pečar Z, Марко Ђировић, Milenković N, Public-private partnership as possible instrument of local economic and environmental development., Internationalization and cooperation: Proceedings of the 34th International Conference on Organizational Science Development, Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede, -1, 1, 1, pp. 894 – 901, 978-961-232-280-9, 502, Словенија, 23. – 25. Мар, 2015	M33
162.	Јелена Русо, Ана Хорват, М. Ђурић, А. Ракић, Quality infrastructure in higher education – The case of Serbia, The 2015 International Conference on Education and Modern Educational Technologies (EMET 2015), pp. 135 – 139, 978-1-61804-322-1, Грчка, 16. – 20. Јул, 2015	M33
163.	Милан Вукићевић, Борис Делибашић, Милија Сукновић, Радовановић, С., Ковачевић, А., RM-EHR: RapidMiner Environment for Predictive Analytics on Electronic Health Records, 6th Rapid-Miner Community Meeting and Conference – RapidMiner Wisdom 2015, RapidMiner GmbH, pp. 49 – 60., Словенија, 31. Aug – 01. Sep, 2015	M33
164.	Владан Девеџић, Јелена Јовановић, Соња Раденковић, Service-Oriented Development of Content and Knowledge Provision Tool, Seventh International Conference on Mobile, Hybrid, and On-line Learning, International Academy, Research and Industry Association (IARIA), VII, pp. 37 – 43., Португал, 22. – 27. Feb, 2015	M33
165.	Chrysafidis E., Ивана Мијатовић, Signs, Symbols and Standards – the Threads of Ariadne in Hospitals, 12th International Conference – Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration, (2015), vol. br., str. 111-118, KOCAELI UNIVERSITY, FACULTY OF ARCHITECTURE AND DESIGN, TURKEY, XII, pp. 111 – 119, 978-605-83983-0-6, Турска, 22. – 24. Oct, 2015	M33
166.	Dušan Savić, Синиша Влајић, Saša Lazarević, Ilija Antović, Vojislav Stanojević, Miloš Milić, Alberto Rodrigues, Da Silva, SilabMDD – A Use Case Model Driven Approach, Society for Information Systems and Computer Networks, -1, 1, ICIST 2015, pp. 272 – 277, 978-86-85525-16-2, нема, нема, Србија, 8. – 11. Мар, 2015	M33
167.	Rakićević Zoran, Ljamić-Ivanović Brankica, Јасмина Омербеговић-Бијеловић, Spremnost studenata na preduzetništvo: studija slučaja „Univerzitet u Beogradu 2014“, Book of Proceedings, 5th South-East European Conference, „Entrepreneurial society: current trends and future prospects in entrepreneurship, organization and management“, Faculty of Organization and Informatics, University of Zagreb, Varaždin, -1, 2015, 0, pp. 239 – 248, 978-953-6071-50-0, Хрватска, 25. – 26. Sep, 2015	M33
168.	Зорица Митровић, Владимир Обрадовић, Мирјана Мицић, Stakeholder Management Approach – A Key for Successful IT Project Delivery, 34th International Conference on Organizational Science Development – Internationalization and Cooperation, Faculty of Organizational Sciences, Slovenia, Portorož, pp. 161 – 169, 978-961-232-279-3, Slovenia, 25. – 27. Mar, 2015	M33
169.	Једнак Sandra, Kosev Sašo, Драгана Крагуљ, Sustainable development and knowledge based economy: the case of Serbia and Macedonia, Proceedings from the International Conference "Economic recovery in the post-crisis period", Ss.Cyril and Methodius University of Skopje, Faculty of Economics, -1, 2015, 1, pp. 142 – 154, 978-608-212-052-2, 338.124.4:338.246(062), Македонија, 29. – 30. Мај, 2015	M33
170.	Станојевић Дарко, Милена Поповић, Марија Кузмановић, The selection criteria for the choice of textbooks using multi-attribute decision making methods, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2015, Универзитет у Новом саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин, pp. 97 – 102, 978-86-7672-258-7, Србија, 26. – 26. Јун, 2015	M33
171.	М. Вукићевић, С. Радовановић, Б. Делибашић, Towards a Collaborative Platform for Advanced Meta-Learning in Healthcare Predictive Analytics, Proceedings of the Meta-Learning and Algorithm Selection Workshop MetaSel 2015 – ECML PKDD 2015, CEUR-WS.org Aachen, Germany, Germany, pp. 112 – 114, Порто, Португал, 2015.	M33
172.	Милош Миловановић, Мирослав Миновић, Павле Мијовић, Иван Мачужић, Вања Ковић, Иван Глигоријевић, Towards Creation of Implicit HCI Model For Prediction and Prevention of Operators' Error, 17th International Conference on Human-Computer Interaction, Springer International Publishing, -, 9170, pp. 341 – 352, 978-3-319-20916-6, -, 10.1007/978-3-319-20916-6_32, USA, 2. – 7. Aug, 2015	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
173.	В. Маринковић, Татјана Шибалија, С. Бекчић, Г. Пејовић, В. Мајсторовић, Љ. Тасић, TQM in pharmaceutical companies in Serbia, International Working Conference TOTAL QUALITY MANAGEMENT – ADVANCED AND INTELLIGENT APPROACHES – Proceedings (8th International Working Conference TOTAL QUALITY MANAGEMENT – ADVANCED AND INTELLIGENT APPROACHES), Mechanical Engineering Faculty, Belgrade, -1, 1, 1, pp. 45 – 50, 978-86-7083-859-8, 005.6; (497.11), Србија, 1. – 5. Jun, 2015	M33
174.	Ж. Росић, Оливера Михаић, Upređivanje rezultata sinteze antenskog niza dobijenih preko Dolph-Ћебишевљевог методе i optimizационе GLO методе, SYM-OP-IS 2015, Zbornik radova XLII Simpozijuma o operacionim истраживањима, МI SANU, Matematički fakultet, ЈUPIM, 1, 42, pp. 675 – 678, 978-86-80593-55-5, 517, Србија, 15. – 18. Sep, 2015	M33
175.	Д. Крагуљ, Милош Парезанин, Uпотреба индекса енергетске трилеме u оцени енергетске одрживости земалја Југоисточне Европе, Zbornik radova: 18. Међународна конференција – Uправљање квалитетом i поузданошћу / ICDQM 2015, Истраживачки центар DQM, -1, 2015, 1, pp. 817 – 822, 005.6(082), 005.6:658.58(082), 62(082), 978-86-86355-18-8, Србија, 25. – 26. Jun, 2015	M33
176.	Слободан Антић, Лена Ђорђевић, Даница Лечић-Цветковић, Андреј Лисец, Using a VNS methodology approach to solving a multiproduct EOQ-based inventory problem with storage space constraints in the company LaFantana, The Proceedings of 20th International Symposium on Logistics (ISL2015), Centre for Concurrent Enterprise, Nottingham University Business School, -1, 20, 1, pp. 517 – 525, 519.8, 13 9780853583080, Болоња, Италија, 5. – 8. Jul, 2015	M33
177.	Vladan Devedžić, Jelena Jovanović, Bojan Tomić, Zoran Ševarac, Nikola Milikić, S. Dimitrijević, Dragan Đurić, Grading Soft Skills with Open Badges, Open Badges in Education (OBIE 2015), CEUR, 1358, pp. 24 – 29, 1613-0073, SAD, 16. – 17. Mar, 2015	M33
178.	Srećko Joksimović, Vitomir Kovanović, Јелена Јовановић, Amal Zouaq, Dragan Gašević, What do cMOOC participants talk about in Social Media? A Topic Analysis of Discourse in a cMOOC, Fifth International Conference on Learning Analytics And Knowledge (LAK '15), ACM, 1, 1, pp. 156 – 165, 978-1-4503-3417-4, 10.1145/2723576.2723609, USA, 16. – 20. Mar, 2015	M33
179.	Totić, S. , Vožović, M., Forecasting Extreme Risk: Evidence from the Markets of Southeastern Europe, Management International Conference (MIC), 20, Portorož, May 2015 ISBN/978-961-266-180-9	M34
180.	Марија Боричић, A calculus of sequents with probability, 4th International Conference Logic and Applications 2015, Central European Initiative, pp. 9 – 11, -, Hrvatska, 21. – 25. Sep, 2015	M34
181.	Н. Жаркић-Јоксимовић, Б. Делибашић, A multicriteria decision analysis model for ranking Serbian Banks, Proceedings of the 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making, Факултет организационих наука, pp. 19 – 19, 978-86-7680-313-2, Београд, 27. – 29. May, 2015	M34
182.	Борис Делибашић, Omar Fadel Elkaseh, An AHP Model for Contractor Prequalification, 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making, EURO Working Group on Decision Support Systems EWG-DSS и Универзитет у Београду, 1, pp. 24 – 24, 978-86-7680-313-2, Србија, 27. – 29. May, 2015	M34
183.	David Lešjanin, Ognjen Pantelić, Ana Pajić, An Alternative Approach to In-Memory Data Processing: A case of financial institutions, Proceedings of the 1st International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making- ICDSST 2015, EURO Working Groups on Decision Support Systems, -1, -, -, pp. 35 – 35, 978-86-7680-313-2, -, Србија, 27. – 29. May, 2015	M34
184.	Dara Marinković, Pavle Milošević, Ivana Dragović, Bankruptcy Prediction of Serbian Companies using Soft Computing Techniques, Proceedings of the 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2015), Faculty of Organizational Sciences, -1, -, -, pp. 39 – 39, 978-86-7680-313-2, -, Србија, 27. – 29. May, 2015	M34

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
185.	Милан Вукићевић, Борис Делибашић, Сандро Радовановић, Петар Марковић, Building interpretable models for 30-day hospital re-admission prediction using evolutionary generic decision trees and knowledge based feature compression, 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making, EURO Working Group on Decision Support Systems EWG-DSS и Универзитет у Београду, 1, pp. 53 – 53, 978-86-7680-313-2, Србија, 27. – 29. Мај, 2015	M34
186.	Борис Делибашић, Petra Povalej Brzan, Nino Fijacko, Gregor Stiglic, Alexandros Kalousis, Zoran Obradovic, Characterizing the Comorbidity Based Groups of Patients, 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making, EURO Working Group on Decision Support Systems EWG-DSS и Универзитет у Београду, 1, pp. 17 – 17, 978-86-7680-313-2, Србија, 27. – 29. Мај, 2015	M34
187.	Немања Миленковић, Đoković A, Vukmirović D, Choosing appropriate economic development indicators – a multivariate statistical approach, XII Balkan Conference on Operational Research – BALCOR 2015, The University of Bucharest, Румунија, 9. – 13. Сеп, 2015	M34
188.	Борис Делибашић, Bohanec, M., Data-Mining and Expert Models for Predicting Injury Risk in Ski Resorts, 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making, EURO Working Group on Decision Support Systems EWG-DSS и Универзитет у Београду, 1, pp. 46 – 60, 978-86-7680-313-2, http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-18533-0_5 , Србија, 27. – 29. Мај, 2015	M34
189.	Дејана Павловић, Vladimir Obradović, Dragan Bjelica, Does competitiveness have to do with people?, Managing Sustainable Growth, Univerzitet Primorska, Fakultet za menadžment, pp. 27 – 27, 978-961-266-180-9/ 1854-4312, Slovenija, 28. – 30. Мај, 2015	M34
190.	Милорад Милинковић, Милош Миловановић, Мирослав Миновић, Enhancing Functionality Of Biometric Systems Using Technical Standards, ICDSST 2015 proceedings – the 1st int. conference on decision support systems technologies an ewg-dss conference, EURO Working Group on Decision Support Systems, -, -, pp. 40 – 40, 978-86-7680-313-2, -, -, Србија, 27. – 29. Мај, 2015	M34
191.	Marina Jeremić, Pavle Milošević, Epileptic seizure detection using Artificial Neural Networks, Proceedings of the 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2015), Faculty of Organizational Sciences, -1, -, -, pp. 29 – 29, 978-86-7680-313-2, -, Srbija, 27. – 29. Мај, 2015	M34
192.	Вељко Дмитровић, Žarkić-Joksimović N, Knežević S, „Integrated Reporting – Holistic Approach“, XVII International Symposium of Accountants, Skopje/Macedonia, Савез рачуновођа Републике Македоније, -1, ---, ---, pp. --- – ---, ---, Македонија, 8. – 9. Окт, 2015	M34
193.	Душан Старчевић, Урош Шошевић, Александар Комарица, Integrating open source components for human ear feature extraction, ICDSST 2015 proceedings – the 1st int. conference on decision support systems technologies an ewg-dss conference, EURO Working Group on Decision Support Systems, -, -, pp. 33 – 33, 978-86-7680-313-2, -, -, Србија, 27. – 29. Мај, 2015	M34
194.	М. Јовановић, С. Радовановић, Б. Делибашић, Interpretable Sparse Models Using ICD-9 Hierarchy For Predicting Pediatric Readmission, Proceedings of the 1st International Conference on Decision Support Systems Technologies – ICDSST 2015, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, pp. 30 – 30, 978-86-7680-313-2, Београд, 2015.	M34
195.	Милош Миловановић, Сандро Радовановић, Machine learning algorithms in service of improving human gait recognition, ICDSST 2015 proceedings – the 1st int. conference on decision support systems technologies an ewg-dss conference, EURO Working Group on Decision Support Systems, -, -, pp. 44 – 44, 978-86-7680-313-2, -, -, Србија, 27. – 29. Мај, 2015	M34

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
196.	Vladimir Dobrić, Pavle Milošević, Bratislav Petrović, Modeling complex systems using interpolative Boolean algebra, Proceedings of the 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2015), Faculty of Organizational Sciences, -1, -, -, pp. 22 – 22, 978-86-7680-313-2, -, Србија, 27. – 29. May, 2015	M34
197.	Борис Делибашић, Mandić, K., Vobar, V., Modeling Interactions Among Criteria in MCDM Methods: A Review, 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making, EURO Working Group on Decision Support Systems EWG-DSS и Универзитет у Београду, 1, pp. 98 – 109, 978-86-7680-313-2,, http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-18533-0_9 , Србија, 27. – 29. May, 2015	M34
198.	Иван Миленковић, Дејан Симић,, Open source algorithms performance on unconstrained facial images, ICDSST 2015 proceedings – the 1st int. conference on decision support systems technologies an ewg-dss conference, EURO Working Group on Decision Support Systems, -, -, pp. 54 – 54, 978-86-7680-313-2, -, -, Србија, 27. – 29. May, 2015	M34
199.	Елена Миловановић, Нина Турајлић, Борис Делибашић, Сандро Радовановић, Милош Јовановић, Predicting Patients' Readmission Probabilities on the Basis of Patient Similarities, 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making, EURO Working Group on Decision Support Systems EWG-DSS и Универзитет у Београду, 1, pp. 41 – 41, 978-86-7680-313-2, Србија, 27. – 29. May, 2015	M34
200.	Милан Вукићевић, Борис Делибашић, Милија Сукновић, Сандро Радовановић, Ана Ковачевић, Зоран Обрадовић, Грегор Штиглић, Alexandros Kalousis, Privacy Preserving DSS for reducing Hospital Re-admission rates based on predictive models and knowledge and data sharing, 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making, EURO Working Group on Decision Support Systems EWG-DSS и Универзитет у Београду, 1, pp. 52 – 52, 978-86-7680-313-2, Србија, 27. – 29. May, 2015	M34
201.	Борис Делибашић, Милан Доброта, Pavlos Delias, Process Mining and Clustering for Injury Risk Assessment based on Skiing Patterns, 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making, EURO Working Group on Decision Support Systems EWG-DSS и Универзитет у Београду, 1, pp. 23 – 23, 978-86-7680-313-2, Србија, 27. – 29. May, 2015	M34
202.	Ана Пајић, Dragana Већејски-Vujaklija, Process Mining on ERP systems: Logical Structure of The Artifact-Centric Approach of Log Extraction, Proceedings of the 1st International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making- ICDSST 2015, EURO Working Groups on Decision Support Systems, -1, -, pp. 43 – 43, 978-86-7680-313-2, -, Србија, 27. – 29. May, 2015	M34
203.	А. Петровић, Petrović N, Z. Реџар, Немања Миленковић, Ćirović M, Public-private partnership as possible instrument of local economic and environmental development, 34th International Conference on Organizational Science Development, University of Maribor, pp. 894 – 901, 978-961-232-280-9, Србија, 25. – 27. Mar, 2015	M34
204.	Ј. Анђелковић, Г. Јакић, Semantic creativity and terminological neologisms, 5th International Conference ELLSTAT – English Language and Literature Studies: Tradition and Transformation, Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, pp. 14 – 14, 978-86-6153-338-9, Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 23. – 24. Oct, 2015	M34
205.	Марија Боричић, Suppes-style rules for probability logic, Logic Colloquium 2015, Association for Symbolic Logic, pp. 690 – 690, -, Finska, 3. – 8. Aug, 2015	M34
206.	Ј. Анђелковић, The importance of diachronic information for terminology work, 5th International Conference ELLSTAT – English Language and Literature Studies: Tradition and Transformation, Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, pp. 15 – 15, 978-86-6153-338-9, Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 23. – 24. Oct, 2015	M34
207.	М. Радојичић, С. Радовић, Д. Џамић, М. Марић, The influence of technology in inclusive learning: Platform „Završni ispit“, VI International Conference of Teaching and Learning mathematics, University of Novi Sad – Faculty of Sciences, Novi Sad, Serbia, 23. – 25. Jan, 2015	M34

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
208.	Ивана Ковачевић, Светлана Чизмић, Душан Вујошевић, The Performance and Affective Quality of the Computer Interface as a Virtual Workspace, Savremeni trendovi u psihologiji 2015, Knjiga sažetaka, Филозофски факултет, Нови Сад, -, -, pp. ---, 978-86-6065-333-0, -, -, Србија, 29. – 31. Oct, 2015	M34
209.	Ивана Ковачевић, Tracking Users `Emotional Reactions and Behavioral Biometrics – toward developing system for students` authentication, ICDSST 2015 proceedings – the 1st int. conference on decision support systems technologies an ewg-dss conference, EURO Working Group on Decision Support Systems, -, -, pp. 34 – 34, 978-86-7680-313-2, -, -, Србија, 27. – 29. May, 2015	M34
210.	Зоран Шеварац, Fogel K., G. Anderson, P. Anderson, Effective Java Teaching, JavaOne 2015, Oracle, pp. ---, -, USA, 25. – 29. Oct, 2015	M35
211.	Зоран Шеварац, Reimers S., Vogel F., Vogler F., Stop the Rot: A Discussion on Maintaining Java Software Quality, JavaOne 2015, Oracle, pp. ---, -, USA, 25. – 29. Oct, 2015	M35
212.	Борис Делибашић, Jorge E. Hernández, Jason Papathanasiou, Fátima Dargam, Pascale Zaraté, Rita Ribeiro, Shaofeng Liu, Isabelle Linden, Decision Support Systems V – Big Data Analytics for Decision Making First International Conference, ICDSST 2015, Belgrade, Serbia, May 27-29, 2015, Proceedings, First International Conference, ICDSST 2015, Springer International Publishing AG, pp. -, 978-3-319-18532-3, Србија, 27. – 29. May, 2015	M36
213.	Борис Делибашић, Fátima Dargam, Pascale Zaraté, Jorge E. Hernández, Shaofeng Liu, Rita Ribeiro, Isabelle Linden, Jason Papathanasiou, Proceedings of the 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making (2015) Belgrade, Serbia May 27th- 29th, 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology on Big Data Analytics for Decision Making, EURO Working Group on Decision Support Systems EWG-DSS и Универзитет у Београду., 1, pp. -, Србија, 27. – 29. May, 2015	M36
214.	Оливер Илић, Računarski integrisana proizvodnja, Računarski integrisana proizvodnja, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд, pp. 1 – 196, 978-86-7680-316-3, 2015.	M41
215.	Весна Дамњановић, Strategija upravljanja odnosima s kupcima u prodaji i marketingu, Zadužbina Andrejević, pp. -, 978-86-525-0249-3, 2015.	M41
216.	Драган Васиљевић, Д. Словић, Kaizen: japanska paradigma poslovne izvrsnosti, Kaizen: japanska paradigma poslovne izvrsnosti, FON, Beograd, pp. 240 – x, x, x, 978-86-7680-315-6, 2015.	M42
217.	Милош Миловановић, Мирослав Миновић, Multimedia Databases, Multimedia Databases, ФОН, -, -, pp. ---, 978-86-7680-314-9, -, -, 2015.	M42
218.	Danica Lečić-Cvetković, N Atanasov, Upravljanje proizvodnjom i uslugama, Upravljanje proizvodnjom i uslugama, FON, Beograd, -1, -, -, pp. 1 – 256, 978-86-7680-310-1, ---, --, -, 2015.	M42
219.	Маја Леви Јакшић, Санја Маринковић, Јасна Петковић, Menadžment inovacija i tehnološkog razvoja, Udžbenik, FON, -1, 1, 1, pp. 1 – 432, 978-86-7680-309-5, 005.591.6(075.8), -, 2015.	M43
220.	С. Барјактаровић-Ракочевић, Н. Милошевић, Немања Милановић, State and university responsibility for education outcomes – is there a need for a substantial change, Finding the right path – Higher education financing and social dimension in the western Balkan countries, University of Belgrade, -1, 1, 1, pp. 42 – 70, 978-86-7522-047-3, -, 2015.	M43
221.	С. Барјактаровић-Ракочевић, Н. Милошевић, Немања Милановић, State and university responsibility for education outcomes – is there a need for a substantial change, Finding the right path – Higher education financing and social dimension in the western Balkan countries, University of Belgrade, -1, 1, 1, pp. 42 – 70, 978-86-7522-047-3, -, 2015.	M43
222.	Слађана Бенковић, Н. Жаркић-Јоксимовић, The challenges of higher education financing, Finding the right path – Higher education financing and social dimension in the western Balkan countries, University of Belgrade, pp. 241 – 254, 978-86-7522-047-3, 2015.	M43

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
223.	Zarkic Joksimovic N, Benkovic S, Milosavljevic M: The drivers of entrepreneurial university: evidence from Serbia, in: Nevenka Zarkic Joksimovic & Sladjana Benkovic (eds), Finding the right path – Higher education financing and social dimension in the western Balkan countries, University in Belgrade, Belgrade, 2015, pp. 255-277, ISBN: 978-86-7522-047-3	M43
224.	S. Antić, L. Đorđević, Upravljački sistemi – praktikum, Upravljački sistemi – praktikum, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 005.5:519.8 (075.8)(076), 978-86-7680-312-5, 2015.	M43
225.	N. Živković, M. Glogovac, Upravljanje kvalitetom, Fakultet organizacionih nauka, 978-86-7680-311-8, 2015.	M43
226.	N. Živković, M. Glogovac, Upravljanje kvalitetom, Fakultet organizacionih nauka, 978-86-7680-311-8, 2015.	M43
227.	Снежана Кнежевић, Александра Митровић, The accounting treatment of internally generated intangible assets, MANAGEMENT OF ENTREPRENEURSHIP IN A KNOWLEDGE BASED ECONOMY THE ISSUE OF KNOWLEDGE AND INTELLECTUAL CAPITAL MANAGEMENT, Department of Organizational Behaviour, Cracow University of Economics, Cracow, -, -, -, pp. 97 – 106, ISBN: 978-83-941580-6-4 (printed version), ISBN: 978-83-941580-7-1 (PDF, online), 657.3, 2015.	M45
228.	Љубица Арсенијевић, Снежана Видаковић, Борис Вранеш, Мирослав Гранић, Зорица Грујић, Марина Доброта, Маја Иванишевић, Вељко Јеремић, Јелена Јеремић, Катарина Јеремић, Саша Кадија, Весна Кесић, Оливера Контић-Вучинић, Милица Максимовић, Емина Малишић, Аљоша Мандић, Владимир Пажин, Зоран Радојичић, Александар Стефановић, Снежана Шушњар, Kancer, fertilitet i trudnooca, Zavod za udzbenike, pp. 1 – 367, 978-86-17-18896-0, 2015.	M49
229.	Gheorghe Savoiu, Младен Чуданов, Торњански В., A Holistic Approach to Innovation Management in Banking: A Review, Econophysics, Sociophysics & Other Multidisciplinary Sciences Journal, University of Pitesti, 5, 2, pp. 8 – 16, 2247 – 2479, 2015.	M51
230.	М. Деспотовић-Зракић, К. Simić, I. Đurić, A. Milić, N. Bogdanovic, A Model of Smart Environment for E-Education Based on Crowdsourcing, Journal for Universal Excellence, Faculty of organizational studies in Novo Mesto, 4, 1, pp. A1 – A10, 2015.	M51
231.	В. Дмитривић, Марина Доброта, С. Кнежевић, A Statistical Approach to Evaluating Bank Productivity, Management, 16, 75, pp. 47 – 56, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2015.0010, 2015.	M51
232.	Сандра Једнак, Д. Крагуљ, Achieving Sustainable Development and Knowledge-based Economy in Serbia, Management, Fakultet organizacionih nauka, 75, pp. 1 – 12, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2015.0015, 2015.	M51
233.	Д. Ђокић, М. Деспотовић-Зракић, З. Богдановић, А. Лабус, Application of Sharepoint portal technologies in public enterprises, Journal for Universal Excellence, Faculty of organizational studies in Novo Mesto, 4, 1, pp. A11 – A25, 2015.	M51
234.	М. Глоговац, Д. Кнежевић, Н. Живковић, М. Дуканас, Assessment of the Stakeholders' Importance Using AHP Method – Modeling and Application, Management: Journal for Theory and Practice Management, 20, 74, pp. 13 – 24, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2015.0008, 2015.	M51
235.	Marič M, С. Пенгер, Иван Тодоровић, Djurica N., Differences in Learning Styles: A comparison of Slovenian Universities, Procedia – Social and Behavioral Sciences 197, pp. 175-183., -1, 2015, 197, pp. 175 – 183, /, DOI:10.1016/j.sbspro.2015.07.079, 2015.	M51
236.	Зоран Ракићевић, Вујошевић Мирко, Focus forecasting in supply chain: The case study of fast moving consumer goods company in Serbia, Serbian Journal of Management, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, 10, 1, pp. 3 – 17, 1452-4864, 2015.	M51
237.	Ондреј Јашко, Младен Чуданов, Вукајлов А., Interdisciplinary Approach to IT Outsourcing: Parallels with Symbiosis, Econophysics, Sociophysics & Other Multidisciplinary Sciences Journal, University of Pitesti, 5, 2, pp. 34 – 40, 2247 – 2479, 2015.	M51

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
238.	Arsic M, Radoljub Tomić, Kokanovic M, Mihic M, Arsic S., Ključni aspekti upravljanja inovacionim projektima u EU na nivou okvирnog programa HORIZON 2020, KEY ASPECTS OF MANAGING AN INNOVATION PROJECT IN THE EU FRAMEWORK PROGRAMME HORIZON 2020 ("JPMNT"; Journal of Process Management – New Technologies), MAPRO VRANJE, -1, 3, 1, pp. 102 – 108, ISSN 2334-735X; eISSN 2334-7449, 628.1, 2015.	M51
239.	М. Цујић, Милица Јовановић, Г. Савић, М. Леви Јакшић, Measuring the Efficiency of Air Navigation Services System by Using DEA Method, International Journal for Traffic and Transport Engineering, -1, 5, 1, pp. 36 – 44, 2217-544X, 656.11.035:625.711.1 656.11.035:681.5, http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2015.5(1).05 , 2015.	M51
240.	Весна Манојловић, On Bilipschicity of Quasiconformal Harmonic Mappings, Novi Sad Journal of Mathematics, Prirodno-matematički fakultet – Departman za matematiku i informatiku, Novi Sad, 45, 1, pp. 105 – 109, 1450-5444, 2015.	M51
241.	О. Михаић, R. Shamoyan, On some new analytic function spaces in polyball, Palestine Journal of Mathematics, 4, 1, pp. 105 – 107, 2219-5688, 2015.	M51
242.	Нела Милошевић, Barjaktarović Rakočević S, Milanović N, -, One Approach to SMEs Banking, -1, -, 73, pp. 59 – 67, 2406-0658, -, 2015.	M51
243.	Југовић Т, Petrović D, Milica Kostić-Stanković, Upravljanje odnosima sa kupcima kao izvor konkurentnosti kompanija u promenljivom okruženju, -, SEMA, -1, 46, 4, pp. 285 – 295, 0354-3471, -, 2015.	M51
244.	В. Мајсторовић, Ј. Маџуџић, В. Маринковић, Татјана Шибалија, S. Bekčić, Г. Пејовић, Analiza nivoa poslovne standardizacije u svetu i kod nas, TEHNIKA – KVALITET IMS, STANDARDIZACIJA I METROLOGIJA, Savez inženjera i tehničara Srbije, -1, 24, 5, pp. 884 – 892, 1450-989X, 659.235.018:006.85, 10.5937/tehnika1505884M, 2015.	M52
245.	Мирко Вујошевић, Ракићевић Зоран, Analysis of dispatching rules application on scheduling problem in flexible-flow shop production, Tehnika, Савез инжењера и техничара, -, -, pp. -- -, 1450-9911, 2015.	M52
246.	Бојан Томић, Јелена Јовановић, Никола Миликић, Зоран Шеварац, Димитријевић Соња, Assessing Programmers' Collaboration Skill – A Case Study, InfoM, FON, Beograd, 55, pp. 1 – 10, 1451-4397, 004.42:658.8, 2015.	M52
247.	Драгана Макајић-Николић, М. Vuković, А. Belić, Мирко Вујошевић, Анализа и класификација људске грешке, Tehnika, 70(6) Савез инжењера и техничара Србије, 6, -, pp. 1031 – 1038, ISSN 0040-2176, -, прихваћен за штампу, 2015.	M52
248.	Бранка Новчић Кораћ, Štavljanin Velimir, Brendiranje nacije: Analiza brend identiteta Srbije, -1, 46, 4, pp. 263 – 275, 03543471, 339+658, 10.5937/markt1504263N, 2015.	M52
249.	Мирко Вујошевић, М. Доброта, Forecasting and Inventory Performance in Direct-Store Delivery Supply Chain: Case of Retailer in Serbia, IJTTE International Journal for Traffic and Transport Engineering, -, 5, 1, pp. 9 – 16, 2217-544X, -, http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2015 , 2015.	M52
250.	Е. Ганић, М. Доброта, О. Бабић, Implementing Noise Abatement Measures on Airports: Statistical Analysis of the Influential Factors, „Mircea cel Batran“ Naval Academy Scientific Bulletin, „Mircea cel Batran“ Naval Academy Press, XVIII, 2, pp. 251 – 260, 1454-864X, 2015.	M52
251.	Б. Симеуновић, Radović, М., Д. Словић, Наташа Петровић, Indikatori performansi informacionih i komunikacionih tehnologija u obrazovanju, Info M, Fakultet organizacionih nauka, -1, 1, 56, pp. 31 – 36, 1451-4397, 659.25, 2015.	M52
252.	М. Цујић, М. Јовановић, Гордана Савић, М. Леви Јакшић, Measuring the efficiency of air navigation services system by using DEA method, International Journal for Traffic and Transportation Engineering, City Net Scientific Research Center Ltd., 1, pp. 36 – 44, 2217-544X, DOI: 10.7708/ijtte.2015.5(1).05., 2015.	M52
253.	Tomić Војан, Јовановић Јелена, Milikić Nikola, Ševarac Zoran, Sonja Dimitrijević, Ocenjivanje veštine timskog rada programera – studija slučaja, Info M, Fakultet organizacionih nauka, 55, pp. 4 – 10, 1451-4397, 1.UDC 004.42:658.8, 2015.	M52
254.	Н. Сретовић, С. Лазаревић, Prednosti i značaj korišćenja implementacionih paterna u razvoju softvera, Info M, Факултет организационих наука, 2015.	M52

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
255.	Lena Đorđević, Danica Lečić-Cvetković, Pregled i komparacija pristupa za detekciju i analizu grešaka u spreadšitovima, InfoM, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, -1, 56, 4, pp. 11 – 16, 1451-4397, 004.4, 2015.	M52
256.	Biljana Stošić, Dragan Vasiljević, Radul Milutinović, Pretraživanje patentnih informacija korišćenjem relevantnih baza, InfoM – Časopis za informacionu tehnologiju i multimedijalne sisteme, Fakultet organizacionih nauka, -1, 56, 4, pp. 4 – 10, 004.738.52, Dec2015.	M52
257.	Lazar Deretić, Ana Pajić, Ognjen Pantelić, Primena Confluence alata za upravljanje znanjem, Инфо М- Часопис за информациону технологију и мултимедијалне системе, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, 14, 55, pp. 18 – 27, 1451-4397, 007:004.4, 2015.	M52
258.	M. Hadžiahmetović, Dragana Makajić-Nikolić, Procena zdravstvenih rizika korišćenjem Petrijevih mreža, Info M, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, 54, -, pp. 4 – 11, 1451-4397, 519.8:614.2, 2015.	M52
259.	Ивана Ковачевић, Душан Вујошевић, Psihološke osnove studija afektivnih aspekata upotrebljivosti korisničkih interfejsa, Info M, Факултет организационих наука, -, 53, pp. 4 – 13, 1451-4397, -, -, 2015.	M52
260.	С. Лазаревић, В. Давидовић, Razvoj personalnog softverskog sistema za upravljanje fotografijama na različitim platformama, Info M, Факултет организационих наука, 2015.	M52
261.	Весна Милићевић, Н. Бацковић, А. Софронијевић, Strategic Orientation of European Management in the Conditions of Globalisation, Strategic Management – International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in S strategic Management, Ekonomski fakultet u Subotici, Univerzitet u Novom Sadu, 20, 2, pp. 49 – 57, 2334-6191, 2015.	M52
262.	Slobodan Miladinović, Urbanizacija siromaštva, Godišnjak za sociologiju, Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, 10, 12-13, pp. 49 – 62, 1451-9739, 316.334.56:316.334.23, 2015.	M52
263.	Тамара Чешић, Слађан Бабарогић, Adaptivni pristup modelovanju poslovnih procesa, Info M, Fakultet organizacionih nauka, 55, 14, pp. 11 – 17, 1451-4397, 2015.	M53
264.	Борис Делибашић, Мандић К., Радојевић Д., An Application of the Integrated IBA-TOPSIS Model in Supplier Selection, International Journal of Decision Support System Technology, IGI Global, 7, 1, pp. 15 – 30, 1941-6296, 10.4018/ijdsst.2015010102, 2015.	M53
265.	Barbara Simeunović, Slović Dragoslav, Radaković Jelena Andreja, Analiza modela za merenje performansi procesa, Škola biznisa, Visoka poslovna škola strukovnih studija, Novi Sad, -1, -, 2, pp. 49 – 64, 1451-6551, .330, -, 2015.	M53
266.	Lazar Deretić, Ana Pajić, Огњен Пантелић, Application of confluence knowledge management tool in modeling of insurance products, Application of confluence knowledge management tool in modeling of insurance products, INFO M, -1, 55, 55, pp. 18 – 27, 1451-4397, 007:004.4, 2015.	M53
267.	С. Једнак, Д. Крагуљ, Economic Instruments and Funds for Implementation of Sustainable Development Goals in Serbia, Serbian Project Management Journal, Serbian Project Management Association -YUPMA, 5, 2, pp. 11 – 21, 2217-7256, 2015.	M53
268.	Борис Делибашић, Обрадовић З., Identifying high-number-cluster structures in RFID ski lift gates entrance data, Annals of Data Science, Springer Berlin Heidelberg, 2, 2, pp. 145 – 155, 2198-5804, 10.1007/s40745-015-0038-8, 2015.	M53
269.	Barbara Simeunović, Radović Milić, Slović Dragoslav, Petrović Nataša, Indikatori performansi informacionih i komunikacionih tehnologija u obrazovanju, INFO M, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, -1, 14, 56, pp. 31 – 36, 1451-4397, 004.738.5:339, -, 2015.	M53
270.	Марко Мићић, Зорица Додевска, Innovation Project Management Between the Newtonian Paradigm and the Complexity Paradigm, Serbian Project Management Journal, Serbian Project Management Association -YUPMA, 5, 1, pp. 10 – 17, 2217-7256, 2015.	M53

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
271.	Марко Михаић, С. Арсић, М. Арсић, Р. Томић, М. Кокановић, Key aspects of managing an innovation project in the EU Framework Programme HORIZON 2020, (JPMNT) Journal of Process Management – New Technologies., 3, 1, pp. 102 – 108, 2334-7449, 2015.	M53
272.	Bogosavljević Вељко, Siniša Vlaisić, Savić Душан, Antović Илија, Miloš Milić, Komparativna analiza Mojarra i Apache MyFaces tehnologija i najkorišćenijih Java Server Faces biblioteka komponenti, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, 14, 53, pp. 34 – 43, 1451-4397, 004.6, nema, 2015.	M53
273.	Милица Маричић, Bulajić Милица, Martić Милан, Dobrota Марина, Measuring the ICT development: the fusion of biased and objective approach, Scientific Bulletin by „Mircea cel Batran“ Naval Academy, -1, 2, 18, pp. 326 – 334, 2392-8956, /, 2015.	M53
274.	Владимир Обрадовић, Project Management Education in Central & Eastern Europe, PM World Journal, PM World Library, 4, 5, pp. 1 – 5, 2330-4480, 2015.	M53
275.	D. Todović, D. Makajić-Nikolić, M. Kostić-Stanković, Raspoređivanje policajaca – rad u smenama, Bezbednost, policija, građani, 1-2, pp. 184 – 195, 1840-0698, 2015.	M53
276.	Мирјана Стојановић, Божидар Мали, Немања Нинковић, Гордана Савић, Service Class Mapping based on Integer Programming Algorithm in the Third Party Agent, Telfor Jnov, Telecommunications Society, Belgrade and Academic Mind, Belgrade, 7, 1, pp. 2 – 7, ISSN 1821-3251 (Print Issue), ISSN 2334-9905 (Online), 2015.	M53
277.	В. Обрадовић, М. Мосуровић Ружичић, З. Митровић, Strategic Management in R&D Organisations, Serbian Project Management Journal, 5, 2, 2217-7256, 2015.	M53
278.	Драган Бјелица, Зорица Митровић, Марија Тодоровић, Theoretical Framework of Integrated Strategic Performance Management System, Serbian Project Management Journal, Serbian Project Management Association -YUPMA, 5, 1, pp. 29 – 36, 2217-7256, 2015.	M53
279.	Д. Бјелица, М. Михаић, Д. Тољага-Николић, Theoretical Perspective of IT Project Management Approaches, Success Factors and Maturity Models, Serbian Project Management Journal, 5, 2, pp. 43 – 55, 2217-7256, 2015.	M53
280.	Н. Бацковић, В. Милићевић, Б. Илић, Uloga BRICS zemalja u savremenoj међународној економији, Економски видци, Друштво економиста Београда, 20, 1, pp. 29 – 38, 0354-9135, 2015.	M53
281.	Pavković V, Filipović V, Vlastelica Bakić T, Uloga filma kao instrumenta medijskih komunikacija u strategiji promocije turističke destinacije, Turističko poslovanje, Visoka Turistička škola strukovnih studija, Beograd, -1, 2015, 16, pp. 75 – 88, 0354-3099, __, 10.5937/TurPos1516075P, 2015.	M53
282.	Ž. Bašić, M. Kostić-Stanković, J. Cвијовић, Uticaj kulturnih razlika na formulisanje strategija marketinškog komuniciranja multinacionalnih kompanija, Anali poslovne ekonomije, 12, pp. 45 – 57, 1840-3298, 2015.	M53
283.	Марија Кузмановић, Уређивање часописа, Management: Journal for Theory and Practice Management, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. – – -, 1820-0222, 2015.	M56
284.	М. Михаић, Уређивање часописа, Serbian Project Management Journal, 5, 1 i 2, 2560-4961, 2015.	M56
285.	Dragan Aleksendrić, Branko Vasić, Mirko Vujošević, Vladimir Popović, uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja, Journal of Applied Engineering Science (ranije: Istraživanja i projektovanja za privredu), Institut za istraživanja i projektovanja u privredi IIPP, 13, -, pp. – – -, ISSN 1451-4117, 33, -, 2015.	M56
286.	Radul Milutinović, Biljana Stošić, Dragana Makajić-Nikolić, Hibridni model za identifikaciju rizika u projektima inovacija proizvoda, XLII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2015, Matematički institut SANU, Matematički fakultet Univerziteta u Beogradu i Jugoslovensko udruženje za primenjenu i industrijsku matematiku, pp. 626 – 629, 005, 978-86-80593-55-5, Srbija, 15. – 18. Sep, 2015	M61
287.	Dragana Makajić-Nikolić, M. Vuković, A. Belić, Mirko Vujošević, Људска greška: analiza i sistem klasifikacije, XL naučno-stručni skup Održavanje mašina i opreme 2015, Institut za istraživanja i projektovanja u privredi IIPP, -, -, pp. 11 – 26, 978-86-80593-55-5, -, DOI: -, -, Srbija, Crna Gora, 18. – 26. Jun, 2015	M61

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
288.	Владимир Обрадовић, Нови јавни проектни menadžment, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015 „Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi“, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 29 – 34, 978-86-86385-12-3, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M61
289.	Марко Михаић, Perspektive razvoja projektnog menadžmenta u Srbiji, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015 „Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi“, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 19 – 28, 978-86-86385-12-3, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M61
290.	Latinović M, Obradović T, Немања Милановић, Strateške realne opcije, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015, „Projektni menadžment u Srbiji – novi izazovi“, Udruženje za upravljanje projektima Srbije YUPMA, -1, 1, 1, pp. 79 – 83, 978-86-86385-12-3, -, Србија, 12. – 14. Jun, 2015	M61
291.	М. Поповић, Гордана Савић, Милан Мартић, Osnovni koncept i pregled primena dvofaznog АНР/DEА pristupa, XLII SYMOPIS, Matematički institu SANU, Matematički fakultet, Beograd, Jugoslovensko udruženje za primenjenu i industrijsku matematiku, pp. 663 – 666, 978-86-80593-55-5, Srbija, 15. – 18. Sep, 2015	M62
292.	Б. Станојевић, М. Станојевић, A new procedure for generating good approximations to the non-dominated sets of bi-objective linear fractional programming problems, Proceedings of SYM-OP-IS 2015, pp. 336 – 339, 978-86-80593-55-5, Srebrno Jezero, Srbija, 15. – 18. Sep, 2015	M63
293.	Dragan Babić, Đuro Kutlača, Виљана Стошић, Radul Milutinović, Analiza globalnog inovacionog indeksa – mogući razvojni pravci i циљеви Србије, 10. Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 27 – 34, 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
294.	Дејан Симић, Милош Живадиновић, Analiza i poređenje Sandbox rešenja platformi Windows Phone 8.1 i Android, XXX naučno-stručni skup InfoTech 2015 – ICT Conference & Exhibition, ЈУРИТ, -, -, pp. - - -,UDC: -, 978-86-82831-21-1, -, DOI: -,-, Србија, 3. – 4. Jun, 2015	M63
295.	Ана Катић, Бисера Андрић – Гушавац, Analiza mera zaštite vodnih resursa: problem jezera Vrutci, X skup privrednika i naučnika – SPIN 15, Univerzitet u Beogradu Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 321 – 328, -, 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
296.	Јаховић В, Радаковић Ј А, Марко Ћировић, Application of ecology theory in sport psychology and the development of sport talents, Стошић, Б., & Петровић, Н. (eds.), Зборник радова-Х скуп привредника и научника СПИН'15: „Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију привреде Србије“, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, Центар за операциони менаџмент, Привредна комора Србије, -1, 1, 1, pp. 225 – 231, 978-86-7680-320-0, 502.131.1, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
297.	Бојан Томић, Мирјана Девецић, Baza znanja za automatizovano tumačenje demografskih pokazatelja, YUINFO, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, 1, 1, pp. 284 – 289, 978-86-85525-15-5, DOI: NA, 978-86-85525-15-5, Srbija, 8. – 11. Mar, 2015	M63
298.	Владимир Обрадовић, Дејан Петровић, Марко Михаић, Cash Flow Performance Indicators as a Tool for Investment Project Appraisal, 19th International Symposium on Project Management – YUPMA 2015 „Project Management in Serbia – New Challenges“, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 54 – 58, 978-86-86385-12-3, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M63
299.	Владимир Обрадовић, Данијела Тољага-Николић, Мирјана Мицић, Comparative analysis of managers' emotional intelligence: evidences from Serbia, Liderstvo i menadžment: država, preduzeće, preduzetnik – LIMEN 2015, Fakultet za inženjerski menadžment-Beograd, Visoka škola modernog biznisa – Beograd i dr., pp. - - -, -, Srbija, 10. – 10. Dec, 2015	M63
300.	N. Milošević, S. Cicvarić Kostić, S. Barjaktarović-Rakočević, Da li CRM uvodi promene u okviru kreditne politike?: Iskustva iz Srbije, X Skup privrednika i naučnika SPIN '15: „Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију привреде Србије“, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, pp. 596 – 603, 978-86-7680-320-0, Beograd, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
301.	С. Радовановић, М. Вукићевић, Б. Делибашић, М. Сукновић, Data propositionalization for improving 30-day hospital re-admission prediction, Proceedings of the XLII International Symposium on Operational Research – SYM-OP-IS 2015, Математички институт САНУ, Београд, Математички факултет, Универзитет у Београду, pp. 216 – 219, 978-86-80593-55-5, Сребрно језеро, 15. – 18. Sep, 2015	M63
302.	Banjac Igor, Марина Јовановић-Миленковић, Vukmirović Dragan, Demografska projekcija stanovništva Republike Srbije, Internacionalni simpozijum o operacionim istraživanjima, SYMOPIS 2015, Matematički institut SANU, -1, -, -, pp. 579 – 582, 978-86-80593-55-5, -, Србија, 15. – 18. Jun, 2015	M63
303.	Нела Милошевић, Slavica Cicvarić Kostić, Slađana Barjaktarović Rakočević, -, Does CRM produce changes within the credit policy?: experiences from Serbia, Faculty of organisational sciences, -1, -, -, pp. 596 – 603, 005, Србија, 1. – 4. Nov, 2015	M63
304.	М. Милосављевић, С. Бенковић, Немања Милановић, Efekti sistemske mere државе на развој туризма, X SPIN – Skup privrednika i naučnika 2015: „Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju привреде Србије“, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu i Privredna komora Srbije, -1, 1, 1, pp. 588 – 595, 978-86-7680-319-4, -, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
305.	Barbara Simeunović, Radović Milić, Slović Dragoslav, Fleksibilnost modela za merenje performansi procesa, Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju привреде Србије, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, Centar za operacioni menadžment, Privredna komora Srbije, -1, -, 10, pp. 108 – 114, -, 005.591.6(082)(0.034.2) 338:339.137.2(082)(0.034.2), 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
306.	Pavle Milošević, Ana Poledica, Aleksandar Rakičević, Bratislav Petrović, Dragan Radojević, Grafička interpretacija IFS-IBA pristupa, Proceedings of the 42nd International Symposium on Operations Research (SYM-OP-IS 2015), Matematički Institut SANU, -1, -, -, pp. 358 – 361, -, Србија, 15. – 18. Sep, 2015	M63
307.	Vukić Milena, Marija Kuzmanović, Martić Milan, Heterogenost preferencija gastronomskih turista u Srbiji, XLII Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2015, Matematički institut SANU, Beograd, pp. 387 – 390, 978-86-80593-55-5, Србија, 15. – 18. Sep, 2015	M63
308.	R. Milutinović, B. Stošić, D. Makajić-Nikolić, Hibridni model za identifikaciju rizika u projektima inovacija proizvoda, XLII Simpozijum o operacionim istraživanjima – SYM-OP-IS 2015, Matematički institut SANU, Matematički fakultet Univerziteta u Beogradu i Jugoslovensko udruženje za primenjenu i industrijsku matematiku, pp. 626 – 629, 978-86-80593-55-5, Srebrno jezero, 15. – 18. Sep, 2015	M63
309.	Немања Бацковић, Весна Милићевић, Бојан Илић, Implikacije strategije Evropske unije za Dunavski region na projektni menadžment, Zbornik radova: XIX internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta YUPMA 2015 „Projektni menadžment u Srbiji – novi izazovi“, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 241 – 245, 978-86-86385-12-3, Zlatibor, Србија, 12. – 14. Jun, 2015	M63
310.	Јована Ракићевић, Levi Jakšić M, Marinković S, Indikatori tehnološko-inovativnih performansi preduzeća, Zbornik radova X skupa privrednika i naučnika SPIN '15 – „Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju привреде Србије, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, 2015, 10, pp. 187 – 194, 978-86-7680-320-0, 005.591.6(082)(0.034.2) 338:339.137.2(082)(0.034.2), Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
311.	Marinković S, Јована Ракићевић, Костић М., Inovativna rešenja i faktori uspeha skrivenih šampiona, Zbornik radova X skupa privrednika i naučnika SPIN '15 – „Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju привреде Србије, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, -, -, pp. 10 – 17, 978-86-7680-320-0, 005.591.6(082)(0.034.2) 338:339.137.2(082)(0.034.2), Србија, 5. – 9. Nov, 2015	M63
312.	Зорица Митровић, Драган Бјелица, Данијела Тољага-Николић, Integracija projektnog marketinga i projektnog menadžmenta, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015 – Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 119 – 123, 978-86-86385-12-3, Србија, 12. – 14. Jun, 2015	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
313.	Milica Kostić-Stanković, Todović D, Integrisanje korporativnih komunikacija u razvoju poslovnog komuniciranja, Zbornik radova sa skupa Spin 2015 – X Skup naučnika i privrednika, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 534 – 540, 978-86-7680-319-4, -, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
314.	Зоран Ракићевић, Омербеговић-Бијеловић Ј., А. Вучинић, Истраживање упознатости запослених у јавном сектору са предузетништвом, Zbornik radova, X Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. 263 – 270, 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
315.	Александар Ракићевић, Нешић И, Милошевић Р, Петровић В, Радојевић Д, Избор инвестиционог портфолија применом логичког хијерархијског кластеровања, Zbornik radova XLII Simpozijum o operacionim istraživanjima (SYM-OP-IS 2015), Matematički institut, -1, -, -, pp. 362 – 365, 978-86-80593-55-5, -, Србија, 16. – 19. Sep, 2015	M63
316.	М. Костић-Станковић, Д. Тодовић, Ј. Цвијовић, Карактеристике маркетиншких активности у непрофитним организацијама, XLII Internacionalni simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2015, pp. 52 – 55, 978-86-7680-326-2, Srebrno jezero, 2015.	M63
317.	Милош Живадиновић, Иван Миленковић, Дејан Симић, KLASIFIKACIJA I KORIŠĆENJE MOBILNIH UREĐAJA ZA POTREBE BIOMETRIJE, iTeo 2015, Паневропски универзитет „Алејрон“, -, 7, pp. 65 – 72, 978 – 99955 – 91 – 73 – 1, UDC: -, DOI: -, Босна и Херцеговина, 25. – 26. Sep, 2015	M63
318.	Б. Цветић, Драган Васиљевић, М. Даниловић, Компетенције менаџера логистике и ланца снабдевања у Републици Србији, Zbornik radova, X Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. – - -, 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
319.	Ivan Tomašević, Dragoslav Slović, Milić Radović, Lin u nerepetitivnoj proizvodnji: pregled literature i istraživačka pitanja, X Skup privrednika i naučnika „Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju provrede Srbije“, SPIN 15, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, -, -, pp. 123 – 130, 005.591.6(082)(0.034.2), 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
320.	Vladimir Obradović, Dejan Petrović, Marko Mihić, Indikatori performansi novčanog toka u funkciji ocene investicionih projekata, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015 – Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 54 – 58, 978-86-86385-12-3, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M63
321.	Дејан Петровић, Марко Михић, Владимир Обрадовић, MEASUREMENT AND ANALYSIS OF PROJECT RISK MANAGEMENT PERFORMANCE, 19th International Symposium on Project Management – YUPMA 2015 „Project Management in Serbia – New Challenges“, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 279 – 283, 978-86-86385-12-3, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M63
322.	Ивана Ковачевић, Душан Вујошевић, Мерење афективних аспеката употребљивости компјутерских система, XXX научно-стручни skup InfoTech 2015 – ICT Conference & Exhibition, ЈУРИТ, -, -, pp. – - -, 978-86-82831-21-1, -, -, Србија, 3. – 4. Jun, 2015	M63
323.	Дејан Петровић, Марко Михић, Владимир Обрадовић, Мерење и анализа успешности управљања пројектним ризиком, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015 – Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 279 – 283, 978-86-86385-12-3, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M63
324.	Стефан Комазец, И. Тодоровић, О. Јашко, Model for planning preventive maintenance of the power transmission system elements, Proceedings of the 40th scientific conference ОМО 2015; Vasić, B. (Ed.), Institute for research and design in commerce & industry, Belgrade, Serbia, -1, /, /, pp. 409 – 419, ISBN 978-86-84231-39-2, /, Црна Гора, 23. – 26. Jun, 2015	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
325.	Т. Обрадовић, М. Латиновић, Немања Милановић, Modeli predviđanja neuspeha zasnovani na indikatorima finansijskih performansi, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015, „Projektni menadžment u Srbiji – novi izazovi“, Udruženje za upravljanje projektima Srbije YUPMA, -1, 1, 1, pp. 56 – 63, 978-86-86385-12-3, -, Србија, 12. – 14. Jun, 2015	M63
326.	Немања Милановић, Тијана Обрадовић, Милица Латиновић, Modeli saradnje univerziteta i biznis sektora – savremene tendencije, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015 – Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 256 – 260, 978-86-86385-12-3, Србија, 12. – 14. Jun, 2015	M63
327.	Бисера Андрић – Гушавац, Stanojević M, Modeliranje problema korišćenja poljoprivredne avijacije, XLII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYMOPIS 2015, Matematički institut SANU, Matematički fakultet Univerziteta u Beogradu i Jugoslovensko udruženje za primenjenu i industrijsku matematiku (JUPIM), -1, -, -, pp. 348 – 351, -, 978-86-80593-55-5, Србија, 15. – 18. Sep, 2015	M63
328.	Младен Трикош, Dušan Starčević, Miroslav Minović, Dejan Savić, MOGUĆNOSTI INTUITIVNE KONTROLE RAČUNARSKIH SISTEMA POKRETIMA, YUINFO, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, -1, -, XXI, pp. 390 – 395, 978-86-85525-15-5, 004, -, Србија, 8. – 11. Mar, 2015	M63
329.	Мирослав Миновић, Д. Зорановић, Најновије примене МоСап система за унапређење радног места, XXX научно-стручни skup InfoTech 2015 – ICT Conference & Exhibition, ЈУРИТ, -, -, pp. – -, 978-86-82831-21-1, -, -, Србија, 3. – 4. Jun, 2015	M63
330.	Е. Ганић, Марина Доброта, О. Бабић, Noise Abatement Measures on Airports: Mutual Dependence, XLII International Symposium on Operational Research, Matematički institut SANU, Beograd, pp. 500 – 503, 978-86-80593-55-5, Silver Lake Resort, Serbia, 15. – 18. Sep, 2015	M63
331.	Nina Turajlić, Nenad Mladenović, Nova Hibridna Heuristika za Selekciju Servisa na Osnovu Nefunkcionalnih Karakteristika, Proceedings of SYM-OP-IS 2015 – 42nd International Symposium on Operations Research, Matematički Institut SANU, -1, -, -, pp. 689 – 692, -, -, -, 978-86-80593-55-5, Srebrno jezero, Србија, 15. – 18. Sep, 2015	M63
332.	P. Pavlović, Dragana Makajić-Nikolić, Mirko Vujošević, Novi pristup određivanju K najznačajnijih komponenata sistema, XLII SYMOPIS, Matematički institut SANU, Matematički fakultet, Beograd, Jugoslovensko udruženje za primenjenu i industrijsku matematiku, -, -, pp. 634 – 637, 978-86-80593-55-5, -, -, Србија, 15. – 18. Sep, 2015	M63
333.	М. Даниловић, Оливер Илић, Нови приступ решавању пермутационог flowshop проблема, Конференција о рачунарским наукама и информационом технологијама – YU INFO 2015, Zbornik radova, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, Beograd, pp. 290 – 295, 978-86-85525-15-5, Копаоник, Србија, 8. – 11. Mar, 2015	M63
334.	Слободан Миладиновић, О смислу и бесмислу идола и идеала у војном образовању, Шест деценија школе националне одбране: корени, раскршћа и перспективе: SORLOG 2015: Zbornik radova, Medija centar „Odbrana“, Ministarstvo odbrane, Beograd, pp. 457 – 464, 978-86-335-0485-0, Beograd, Србија, 10. – 10. Nov, 2015	M63
335.	Дејан Петровић, Марко Михаић, Драган Бјелица, Осена пројектне изврсности, X skup privrednika i naučnika – SPIN'15, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. 461 – 468, 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
336.	Младен Чуданов, Lofgren J, Dušanka Rodić, Odnos organizacionog restrukturiranja i kasnih faza životnih ciklusa, Zbornik radova, X Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. – -, 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
337.	Ана Николић, Јанја Митић, Бисера Андрић – Гушавац, Оптимизација транспорта у шумарству, X skup privrednika i naučnika – SPIN 15, Univerzitet u Beogradu Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 337 – 344, 519.8, 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
338.	Т. Рајковић, Основни елементи пројекта иновације производа и процеса, Zbornik radova naučnog skupa SPIN 2015, FON, pp. 646 – 653, 978-86-7680-320-0, Beograd, 5. – 6. Nov, 2015	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
339.	Мирослав Миновић, М. Јоксовић, Pametna učionica: Pregled oblasti i pravci budućeg razvoja, XXX naučno-stručni skup InfoTech 2015 – ICT Conference & Exhibition, ЈУРИТ, -, -, pp. ---, 978-86-82831-21-1, -, -, Србија, 3. – 4. Jun, 2015	M63
340.	Milica Kostić-Stanković, Stojanović Љ, Cvijović J, Planiranje institucionalnog identiteta i imidža u cilju jačanja reputacije organizacije posebne namene, Zbornik radova sa skupa Spin 2015 – X Skup naučnika i privrednika, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 511 – 518, 978-86-7680-319-4, -, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
341.	Зоран Ракићевић, Омербеговић-Бијеловић Ј., Poboljšavanje univerzitetskog obrazovanja za planiranje proizvodnje i pružanja usluga kao doprinos revitalizaciji privrede Srbije, Zbornik radova, X Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. 18 – 25, 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
342.	Vesna Damjanović, Stefanović Т., Okanović M, Pojam i karakteristike tehnološkog preduzetništva, Zbornik radova, X Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. ---, 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
343.	Иван Миленковић, Душан Старчевић, Милош Живадиновић, POREĐENJE REŠENJA OTVORENOG KODA ZA PREPOZNAVANJE LICA, iTeo 2015, Паневропски универзитет „Апеирон“, -, 7, pp. 40 – 45, 978 – 99955 – 91 – 73 – 1, -, -, Босна и Херцеговина, 25. – 26. Sep, 2015	M63
344.	Mirko Vujošević, Poslovna analitika, optimizacija i veliki podaci, VII međunarodni naučno-stručni skup Informacione Tehnologije za e-Obrazovanje, Panevropski univerzitet „APEIRON“, Banja Luka, -, -, pp. ---, 978-99955-91-73-1, -, -, BiH, 2015.	M63
345.	D. Stojmirović, S. Nešković, S. Babarogić, Predlog postupka projektovanja NOSQL baza podataka zasnovanih na dokumentima, YUINFO, Informaciono društvo Srbije, 21, pp. 115 – 120, 978-86-85525-15-5, Srbija, 8. – 11. Mar, 2015	M63
346.	Dragana Stojanović, Slović D, Radović M, Pregled pristupa selekciji poslovnih procesa koji su prioritetni za poboljšanje, X Skup privrednika i naučnika „Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju provrede Srbije“, SPIN 15, Zbornik apstrakata i USB, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 115 – 122, 978-86-7680-320-0, -, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
347.	Вељко Дмитровић, Radovanović N, Matović D, „Primena jedinstvene metodologije za procenu vrednosti nematerijalnih sredstava“, X Skup privrednika i naučnika, SPIN '15, „Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije“, Beograd, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, University of Belgrade, -1, ---, -, -, pp. --- – ---, ---, ---, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
348.	S. Bjeladinović, M. Suknović, Z. Marjanović, Primena predikcionih tehnika za analizu smanjenja odliva klijenata, na primeru telekomunikacione kompanije u Srbiji, Proceedings of SYM-OP-IS 2015, Matematički institut SANU, pp. 416 – 419, Srebrno jezero, Srbija, 15. – 18. Sep, 2015	M63
349.	Dunčević Irina, Simonović Dragoljub, Марина Јовановић-Миленковић, Primena SERVQUAL metode u elektronskom zdravstvu, Internacionalni simpozijum o operacionim istraživanjima SYMOPIS 2015, Matematički institut SANU, -1, -, -, pp. 395 – 398, 978-86-80593-55-5, -, Србија, 15. – 18. Sep, 2015	M63
350.	Весна Дамњановић, Грабеж С., Нешковић Е, Primena strategije šoper marketinga u maloprodaji za trajna potrošna dobra, Zbornik radova, X Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. ---, 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
351.	Lena Đorđević, Miroslav Љubičić, Zoran Marjanović, Slobodan Antić, Primena tehnologije semantičkog web-a za detekciju grešaka u spredšit modelima diskretnih sistema, Zbornik radova XXI naučno-stručne i biznis konferencije YU INFO 2015, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, Beograd, 21, 1, pp. 121 – 126, 004, 978-86-85525-15-5, Srbija, 8. – 11. Mar, 2015	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
352.	Marija Kuzmanović, Blažić Tijana, Prosocialno ponašanje ili individualizam u Srbiji: Rezultati eksperimenta, XLII Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2015, Matematički institut SANU, Beograd, pp. 391 – 394, 978-86-80593-55-5, Srbija, 15. – 18. Sep, 2015	M63
353.	Мирослав Миновић, Ј. Миновић, Б. Драшковић, Razvoj edukativne igre za podizanje ekološke svesti, XLII Simpozijum o operacionim istraživanjima, Математички институт САНУ, -, XLII, pp. – -, 978-86-80593-55-5, -, -, Србија, 15. – 18. Aug, 2015	M63
354.	А. Софронијевић, Весна Милићевић, Дејан Петровић, Relevantnost Evropskih projekata vezanih za umrežavanje nauke i umetnosti, Zbornik radov:a: XIX internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta YUPMA 2015 „Projektni menadžment u Srbiji – novi izazovi“, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 236 – 240, 978-86-86385-12-3, Zlatibor, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M63
355.	Марија Боричић, Saglasnost i potpunost verovatnosnih pravila zaključivanja, SYM-OP-IS 2015, XLII Симпозијум о операционим истраживањима, Зборник радова, Matematički institut SANU, Beograd, pp. 586 – 588, -, Srbija, 15. – 18. Sep, 2015	M63
356.	Jelena Popović, Lena Đorđević, Slobodan Antić, Simulacioni spreadit model za merenje performansi prodaje, Zbornik radova X skup privrednika i naučnika SPIN '15: Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Centar za operacioni menadžment Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, 20, 1, pp. 296 – 303, 004.4, 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
357.	Milenković Dejan, Simonović Dragoljub, Марина Јовановић-Миленковић, Sistemi za upravljanje dokumentacijom u velikim poslovnim organizacijama, Internacionalni simpozijum o operacionim istraživanjima, SYMOPIS 2015, Matematički institut SANU, -, -, pp. 182 – 185, 978-86-80593-55-5, -, Србија, 15. – 18. Sep, 2015	M63
358.	Душан Старчевић, Урош Шошевић, Милан Ђорић, SOFTVER ZA KLASIFIKACIJU KLJUČNIH TAČAKA LJUDSKOG UHA, iTeo 2015, Паневропски универзитет „Апеирон“, -, 7, pp. 84 – 90, 978 – 99955 – 91 – 73 – 1, -, -, Босна и Херцеговина, 25. – 26. Sep, 2015	M63
359.	Jelena Bogdanović, Slobodan Antić, Lena Đorđević, Spreadit model kao efikasan alat za obračun zarada, Zbornik radova X skup privrednika i naučnika SPIN '15: Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Centar za operacioni menadžment Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, 10, 1, pp. 272 – 279, 004.4, 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
360.	Dimitrije Miletić, Slobodan Antić, Lena Đorđević, Spreadit model za upravljanje matičnim podacima artikala u maloprodaji, Zbornik radova X skup privrednika i naučnika SPIN '15: Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Centar za operacioni menadžment Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, 10, 1, pp. 288 – 295, 004.4, 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
361.	Ондреј Јашко, Младен Чуданов, Минић М., Sprovođenje organizacionih promena kroz unapređenje poslovnih procesa, Zbornik radova, X Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. 401 – 409, 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
362.	Немања Миленковић, Ђковић А, Parežanin M, Kalaba P, Vukmirović D, Strategija Evropa 2020 i glavni indikatori razvoja Evropske Unije, XLII Simpozijum o operacionim istraživanjima – SYM-OP-IS-2015, Matematički institut SANU, Matematički fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 560 – 563, 978-86-80593-55-5, Србија, 15. Sep – 18. Aug, 2015	M63
363.	Biljana Stošić, Radul Milutinović, Strateške inovacije kao pokretač konkurentnosti, 10. Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 2 – 9, 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
364.	Милица Латинковић, Тијана Обрадовић, Немања Милановић, Strateške realne opcije, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015 – Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 79 – 83, 978-86-86385-12-3, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
365.	Владимир Обрадовић, Дејана Павловић, Стратешко управљање запошљавањем младих у Србији, X skup privrednika i naučnika – SPIN'15, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. 454 – 460, 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
366.	Сандра Једнак, Д. Крагуљ, Кјосев S, Sustainable development and knowledge based economy: the case of Serbia and Macedonia, International Conference Economic recovery in the post-crisis period, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, pp. – – – , 1857-9094, Mecedonia, 29. – 30. May, 2015	M63
367.	Душан Старчевић, Урош Шошевић, Оља Латинковић, Tehnologije otvorenog koda za prepoznavanje govornika, XXX научно-стручни skup InfoTech 2015 – ICT Conference & Exhibition, ЈУРИТ, -, -, pp. – – – , 978-86-82831-21-1, -, -, Србија, 3. – 4. Jun, 2015	M63
368.	Владан Девеџић, М. Devedžić, Tehnološki podržano učenje, Zbornik radova sa konferencije Doprinos istraživačkih nalaza razvoju obrazovnih politika, -, -, -, pp. 111 – 114, -, Србија, 20. – 20. Feb, 2015	M63
369.	Ђуричић Ђ, Марко Ђировић, The use of renewable energy sources in the television industry, Стошић, Б., & Петровић, Н. (eds.), Зборник радова-Х скуп привредника и научника СПИН'15: „Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију привреде Србије“, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, Центар за операциони менаџмент, Привредна комора Србије, -1, 1, 1, pp. 217 – 224, 978-86-7680-320-0, 502.131.1, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
370.	Dragan Vasiljević, Biljana Stošić, Uloga i značaj pretraživanja patentnih informacija, 10. Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 90 – 97, 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
371.	Okanović M, Cicvarić Kostić S, Vlastelica Bakić T, Uloga kupaca u razvoju tehnoloških preduzetničkih poduhvata, X Skup privrednika i naučnika SPIN 2015 „Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije“, Fakultet organizacionih nauka, -1, __, __, pp. 542 – 548, 978-86-7680-320-0, __, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
372.	Данијела Тољага-Николић, Марија Тодоровић, Драган Бјелица, Uloga mekih menadžerskih veština projektnog menadžera u vođenju virtuelnog projektnog tima, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015 – Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 114 – 118, 978-86-86385-12-3, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M63
373.	Милош Миловановић, Вера Миловановић, Unapređenje servisa medicinskih laboratorija u Srbiji, XXX научно-стручни skup InfoTech 2015 – ICT Conference & Exhibition, ЈУРИТ, -, -, pp. – – – , 978-86-82831-21-1, -, -, Србија, 3. – 4. Jun, 2015	M63
374.	Lena Đorđević, Danica Lečić-Cvetković, Upporedni prikaz pristupa za detekciju i analizu grešaka u spreadšitovima, Zbornik radova X skup privrednika i naučnika SPIN '15: Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Centar za operacioni menadžment Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, 10, 1, pp. 280 – 287, 004.4, 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
375.	Бојан Томић, Ј. Јовановић, Никола Миликић, Владан Девеџић, Димитријевић С., Драган Ђурић, Зоран Шеварац, Upotreba otvorenih bedževa u ocenjivanju programerskih i ličnih veština studenata, Zbornik radova, X Skup privrednika i naučnika SPIN'15, Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. 345 – 352, 978-86-7680-320-0, Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
376.	Atanasov N, Danica Lečić-Cvetković, Upravljanje performansama proizvodnog preduzeća u promenljivom poslovnom okruženju, Zbornik radova skupan naučnika i privrednika SPIN'15, FON i Privredna komora Srbije, -1, -, -, pp. 99 – 106, 978-86-7680-320-0, ---, ---, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
377.	Весна Дамњановић, Ђурђевић В., Чејовић А., Upravljanje projektom šoper marketinga, Пројектни менаџмент у Србији – Нови изазови, Fakultet za projektni i inovacioni menadžment, -, -, pp. – – – , -, Srbija, 12. – 13. Jun, 2015	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
378.	Данијела Тољага-Николић, Јелена Баришић, Мирјана Мицић, Управљање променама у предузећима у процесу реструктурирања, X skup privrednika i naučnika – SPIN'15, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. 469 – 475, 978-86-7680-320-0, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
379.	Марија Тодоровић, Данијела Тољага-Николић, Зорица Митровић, Uticaj formalne моћи у организацији на управљање пројектима, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015 – Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 64 – 68, 978-86-86385-12-3, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M63
380.	Н. Гаврилов, Јасна Петковић, Uticaj izbora tehnološke strategije na razvoj malih i srednjih preduzeća., SPIN 15 – X skup privrednika i naučnika – Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, FON i Privredna Komora Srbije, -1, 1, 1, pp. 171 – 179, ISBN 978-86-7680-320-0, 005.591.6(082)(0.034.2), -, Србија, 5. – 6. Nov, 2016	M63
381.	Иван Миленковић, Милош Живадиновић, Дејан Симић, Uticaj rezolucije slike na preciznost prepoznavanja lica, XXX naučno-stručni skup InfoTech 2015 – ICT Conference & Exhibition, ЈУРИТ, -, -, pp. - - -,UDC: -, 978-86-82831-21-1, -, DOI: -,-, Србија, 3. – 4. Jun, 2015	M63
382.	Mirko Vujošević, Dragana Makajić-Nikolić, B. Panić, Uticaj sklonosti ka riziku na troškove u lancima snabdevanja, XLII SYMOPIS, Matematički institut SANU, Matematički fakultet, Beograd, Jugoslovensko udruženje za primenjenu i industrijsku matematiku, -, -, pp. 642 – 648, 978-86-80593-55-5, -, -, Srbija, 15. – 18. Sep, 2015	M63
383.	Jovanović V, Jaško O, Milica Kostić-Stanković, Uvođenje odnosa sa javnošću u lokalne samouprave Srbije kao posledica promena, Zbornik radova sa skupa Spin 2015 – X Skup naučnika i privrednika, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 526 – 533, 978-86-7680-319-4, -, Srbija, 5. – 6. Nov, 2015	M63
384.	Rakićević Zoran, Jasmina Omerbegović-Bijelović, Љамић-Ivanović Brankica, Virtuelno preduzetništvo: Obrazovanje kao podrška preduzetničkoj spremnosti studenata, Zbornik radova, Synthesis 2015, Међународна научна конференција из области информационих технологија и савременог пословања, Univerzitet Singidunum, -1, 2015, 0, pp. 635 – 641, 978-86-7912-595-8, 005(082)(0.034.2), 10.15308/ Synthesis-2015 - 635-641, Srbija, 16. – 17. Apr, 2015	M63
385.	Милорад Милинковић, Мирослав Миновић, Велимир Штавлјанин, Zaštita privatnosti i biometrijskih informacija u biometrijskim sistemima primenom međunarodnih standarda: ISO 24745, XXX naučno-stručni skup InfoTech 2015 – ICT Conference & Exhibition, ЈУРИТ, -, -, pp. - - -, 978-86-82831-21-1, -, -, Србија, 3. – 4. Jun, 2015	M63
386.	Драгана Крагуљ, Parežanin Miloš, Značaj energetike za revitalizaciju privrede Srbije, Zbornik radova: X Skup privrednika i naučnika – SPIN 15, „Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije, Fakultet organizacionih nauka, Centar za operacioni menadžment i Privredna komora Srbije, -1, 2015, 1, pp. 232 – 238, 978-86-7680-320-0, 005.591.6(082)(0.034.2), Србија, 5. – 6. Nov, 2015	M63
387.	Драган Бјелица, Зорица Митровић, Марија Тодоровић, Zrelost i kompetencije u upravljanju IT projektima, XIX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2015 – Projektni menadžment u Srbiji-Novi izazovi, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 174 – 177, 978-86-86385-12-3, Srbija, 12. – 14. Jun, 2015	M63
388.	M. Kostić-Stanković, J. Cvijović, Alternativni tipovi oglašavanja putem različitih medija, Prva međunarodna konferencija „Mediji i savremena ekonomija“, pp. 158 – 169, 978-99938-1-267-8, Вања Лука, 2015.	M63
389.	I. Kovačević, D. Џамић, S. Radović, M. Marić, Informaciono-komunikacione tehnologije i obrazovanje učenika sa razvojnim smetnjama, Šesti simpozijum „Matematika i primene“, Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet, Beograd, Srbija, 16. – 17. Oct, 2015	M64
390.	Марија Боричић, Models for sequent calculus with high probabilities, Peta nacionalna konferencija „Verovatnosne logike i njihove primene“, Matematički institut SANU, Beograd, pp. 25 – 26, -, Srbija, 29. – 30. Oct, 2015	M64

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
391.	Dragan Aleksandrić, Branko Vasić, Vladimir Popović, Branislav Rakićević, Mirko Vujošević, uređivanje zbornika saopštenja skupa nacionalnog značaja, XL naučno-stručni skup Održavanje mašina i opreme 2015, Institut za istraživanja i projektovanja u privredi IIPP, -, -, pp. - - -, ISBN 978-86-84231-39-2, -, -, Srbija, Crna Gora, 18. – 26. Jun, 2015	M66
392.	Ilija Antović, Automatsko generisanje korisničkog interfejsa aplikacije zasnovano na slučajevima korišćenja, Automatsko generisanje korisničkog interfejsa aplikacije zasnovano na slučajevima korišćenja, -1, -, -, pp. 1 – 410, -, 2015.	M71
393.	Mladen Đurić, Indikatori kvaliteta људskog kapitala srpske naučne zajednice u zemљи i svetu, Indikatori kvaliteta људskog kapitala srpske naučne zajednice u zemљи i svetu, -1, -, -, pp. - - -, 005.6, 2015.	M71
394.	Veљko Dmitrović, Intelektualni kapital kao strateška performansa organizacije, Intelektualni kapital kao strateška performansa organizacije, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, 398, UDK: 657.3 0, pp. 1 – 398, UDK: 657.3 005.94, 2015.	M71
395.	Branka Novčić Korać, Razvoj modela brendiranja nacije, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, 1, 1, pp. 1 – 226, 339.138, 2015.	M71
396.	Barbara Simeunović, Razvoj modela za merenje performansi procesa, -, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 1 – 309, 005.5 (043.3), 2015.	M71
397.	N. Nikolić, Štajnerovi sistemi i nove konstrukcije (v,k,t)-pokrivanja, Štajnerovi sistemi i nove konstrukcije (v,k,t)-pokrivanja, Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet, 519.144(043.3), Beograd, Jul2015.	M71
398.	Biljana Panić, Uticaj kooperativnosti na performanse u lancima snabdevanja, Uticaj kooperativnosti na performanse u lancima snabdevanja, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. ---- - ----, -, 2015.	M71
399.	Lena Đorđević, Detekcija i analiza grešaka u dinamičkim diskretnim modelima upravljačkih problema operacionog menadžmenta, Odbranjen pristupni rad, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, -1, 1, 1, pp. 1 – 168, 005.5:519.8, 2015.	M72
400.	Зоран Шеварац, Softver za modeliranje demografskih pojava pomoću neuronskih mreža, Softver za modeliranje demografskih pojava pomoću neuronskih mreža, Податак се не уноси, Податак се не уноси, Податак се не уноси, pp. ---- - ----, Податак се не уноси, Податак се не уноси, Податак се не уноси, 2015.	M81
401.	Totić, S. , Uslovni pristup teorije ekstremnih vrednosti u proceni Vrednosti-pod-rizikom: dokazi sa tržišta jugoistočne Evrope i SAD, Industrija, Ekonomski institut, Beograd, 43 (4), 7-23, 2015, ISSN 0350-0373, doi:10.5937/industrija43-8036	M24
2016. GODINA		
402.	Соња Димитријевић, Devedzić Vladan, Jovanović Jelena, Milikić Nikola, Badging platforms: a scenario-based comparison of features and uses, Foundation of Digital Badges and Micro-Credentials – Demonstrating and Recognizing Knowledge and Competencies, Springer International Publishing, pp. 141 – 161, 978-3-319-15424-4, 10.1007/978-3-319-15425-1 8, 2016.	M13
403.	Гордана Савић, Милан Мартић, Composite Indicators Construction by Data Envelopment Analysis: Methodological Background, Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, IGI Global, Hershey, PA, USA, pp. 98 – 126, 9781522507147, 2016.	M13
404.	Милан Мартић, Гордана Савић, Composite Indicators Construction by Data Envelopment Analysis: Methodological Background, Development and Application of Composite Indicators, Igi Global, pp. 98 – 126, 9781522507147, 10.4018/978-1-5225-0714-7, 2016.	M14
405.	Милош Јовановић, Маја Леви-Јакшић, Сања Маринковић, Петковић Ј., Composite Indices in Technology Management – A Critical Approach, Development and Application of Composite Indicators, Igi Global, pp. -, 9781522507147, 10.4018/978-1-5225-0714-7, 2016.	M14
406.	Јовановић Милица, Јована Ракићевић, М. Леви-Јакшић, Petković Jasna, Marinković Sanja, Composite Indices in Technology Management: A Critical Approach, Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, IGI Global, -1, 2014, -, pp. 38 – 71, 9781522507147, -, 10.4018/978-1-5225-0714-7.ch003, 2016.	M14

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
407.	Jovanović Milica, Јована Ракићевић, М. Леви-Јакшић, Petković Jasna, Marinković Sanja, Composite Indices in Technology Management: A Critical Approach, Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, IGI Global, -1, 2014, -, pp. 38 – 71, 9781522507147, -, 10.4018/978-1-5225-0714-7.ch003, 2016.	M14
408.	Владан Девеџић, Open Badges for Soft Skills: Applying 21st Century Skills, e-Learning Excellence Awards – An Anthology of Case Histories 2016, Academic Conferences and Publishing International Ltd., NA, NA, pp. 89 – 104, NA, NA, 2016.	M14
409.	Милица Козић, Младен Ђурић, Jovan Filipovic, Quality Management and the Most Frequently Used Standards in the Sports Industry, International Monograph: „Sports Facilities – Modernization and Construction – SPOFA 16“, Faculty of Sport and Physical Education, -1, -, -, pp. 150 – 160, -, -, 978-86-89773-16-3, 2016.	M14
410.	Kathrin Kirchner, Младен Чуданов, Social Media and Employee Affiliation: Networks of Practice as New Supra-Organizational Entities, Innovations in Knowledge Management, Springer, pp. 75 – 98, 978-3-662-47826-4, 10.1007/978-3-662-47827-1, 2016.	M14
411.	Александра Митровић, Снежана Кнежевић, Specifics of financial reporting in special hospitals in Serbia, The First International Scientific Conference Tourism in Function of Development of the Republic of Serbia-Spa Tourism in Serbia and Experiences of Other Countries: thematic proceedings. 1, University of Kragujevac, Faculty of Hotel Management and Tourism, -1, 1, -, pp. 157 – 172, ISBN: 978-86-89949-09-4, ISBN: 978-86-89949-10-0, 657.3, 2016.	M14
412.	Немања Бацковић, Vesna Milićević, Adam Sofronijević, Strategic Directions in European Sustainable City Management, Handbook of Research on Green Economic Development Initiatives and Strategies, IGI Global, -1, pp. 147 – 168, 10.4018/978-1-5225-0440-5, 978-15-22504-40-5, 2016.	M14
413.	Н. Петровић, Ј. Петковић, Драгана Макајић-Николић, М. Леви-Јакшић, М. Ђировић, The Delphi Method Application in the Analysis of Postgraduate Students' Attitudes on the Environmental Performance Index, Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, IGI Global, pp. 248 – 276, ISBN 9781522507147, 10.4018/978-1-5225-0714-7.ch011, 9781522507147, 2016.	M14
414.	Снежана Кнежевић, Александра Митровић, Вељко Дмитровић, The role of internal audit in public sector on the basis of the Republic of Serbia, The scientific monograph: Public Risk Management, Tome I, Perspective of Theory and Practice, Publishing House of the University of Economics in Katowice, Poland, -1, I, -, pp. 207 – 217+references 235-253 (all references in scientific monograph), ISBN: 978-83-7875-330-8, -, 2016.	M14
415.	М. Јовановић-Миленковић, В. Јеремић, Towards a Framework for Measuring E-Health Status across the World, I. M. Miranda, & R. Rijo (Eds.) Encyclopedia of E-Health and Telemedicine, Hershey, PA: IGI Global, pp. 843 – 861, 10.4018/978-1-4666-9978-6.ch065, 2016.	M14
416.	Rakićević Zoran, Omerbegović-Bijelović Jasmina, Lečić-Cvetković Danica, A model for effective planning of SME support services, Evaluation and Program Planning, Pergamon, -1, 54, 2016, pp. 30 – 40, 0149-7189, 0, 10.1016/j.evalprogplan.2015.09.004, 2016.	M21
417.	Марина Доброта, Милица Булајић, L. Bornmann, Вељко Јеремић, A New Approach to QS University Ranking Using Composite I-distance Indicator: Uncertainty and Sensitivity Analyses, Journal of the Association for Information Science and Technology, Wiley, 67, 1, pp. 200 – 211, 2330-1643, 10.1002/asi.23355, 2016.	M21
418.	Čavoški Sava, Александар Марковић, Agent-based modelling and simulation in the analysis of customer behaviour on B2C e-commerce sites, Journal of Simulation, -1, /, /, pp. / – /, 1747-7778, /, 10.1057/s41273-016-0034-9, 2016.	M21
419.	Милан Вукићевић, Van Poucke S, Thomeer M, Heath J, Are Randomized Controlled Trials the (G)old Standard? From Clinical Intelligence to Prescriptive Analytics, J Med Internet Res, JMIR Publications, 18, 7, pp. 185 -, 1438-8871, 10.2196/jmir.5549, 2016.	M21
420.	М. Доброта, Марина Доброта, ARWU Ranking Uncertainty and Sensitivity: What if the Award Factor was Excluded?, Journal of the Association for Information Science and Technology, American Society for Information Science and Technology, 67, 2, pp. 480 – 482, 2330-1643, 10.1002/asi.23527, 2016.	M21

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
421.	М. Јовановић, С. Радовановић, М. Вукићевић, Б. Делибашић, Building interpretable predictive models for pediatric hospital readmission using tree-lasso logistic regression, <i>Artificial Intelligence in Medicine</i> , Elsevier, 72, 9, pp. 12 – 21, 0933-3657, 10.1016/j.artmed.2016.07.003, 2016.	M21
422.	Борис Делибашић, Povalej Brzan P, Fijacko N, Wang F, Kalousis A, Comprehensible Predictive Modeling Using Regularized Logistic Regression and Comorbidity Based Features, <i>PLoS One / Public Library of Science</i> , /, 12, 10, pp. e0144439 – /,UDC: /, 1932-6203, /, DOI: http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0144439 , 2016.	M21
423.	Борис Делибашић, Миа Ракић, Canullo L., Tallarico M., Radovanovic S., Covani U., Distinguishing predictive profiles for patient-based risk assessment and diagnostics of plaque induced, surgically- and prosthetically-triggered peri-implantitis, <i>Clinical Oral Implants Research</i> , Blackwell Munksgaard, 10, 27, pp. 1243 – 1250, 0905-7161, /, 10.1111/clr.12738, 2016.	M21
424.	Зоран Радојичић, Hyperparathyroidism and its prognostic role in men with chronic heart failure., <i>European Journal of Heart Failure</i> , Elsevier BV, -, 18, pp. 168 – 168, 1388-9842, -, -, 2016.	M21
425.	Борис Делибашић, Марковић П., Delias P, Обрадовић З., Mining skier transportation patterns from ski resort lift usage data, <i>IEEE Transactions on Human-Machine Systems</i> , IEEE, pp. -, 2168-2291, http://dx.doi.org/10.1109/THMS.2016.2633438 , 2016.	M21
426.	Милан Вукићевић, Van Poucke S, Zhang Z, Roest M, Beran M., Lauwereins M, Zheng M-H, Henskens Y, Lancé M, Marcus A, Normalization Methods in Time Series of Platelet Function Assays. A SQUIRE Compliant Study, <i>Medicine</i> , Lippincott, Williams & Wilkins, 95, 28, pp. -, 1536-5964, 10.1097/MD.0000000000004188, 2016.	M21
427.	Б. Станојевић, М. Станојевић, Parametric computation of a fuzzy set solution to a class of fuzzy linear fractional optimization problems, <i>Fuzzy Optimization and Decision Making</i> , Springer, 15, 4, pp. 435 – 455, 1568-4539, 10.1007/s10700-016-9232-1, 2016.	M21
428.	Милан Вукићевић, Van Poucke S, Zhang Z, Schmitz M, Vander Laenen M, Celi L, De Deyne C, Predictive Analysis in Critically Ill Patients Using a Visual Open Data Analysis Platform, <i>PLOS I, PLOS ONE</i> , pp. -, 1932-6203, 10.1371/journal.pone.0145791, 2016.	M21
429.	С. Перовић, С. Радовановић, V. Sikimić, А. Бербер, Scientometrics, Optimal research team composition: data envelopment analysis of Fermilab experiments, <i>Springer Netherlands</i> , 108, 1, pp. 83 – 111, 10.1007/s11192-016-1947-9, 2016.	M21
430.	У. Крчадинац, Ј. Јовановић, В. Девеџић, Р. Pasquier, Textual affect communication and evocation using abstract generative visuals, <i>IEEE Transactions on Human-Machine Systems</i> , IEEE, 46, 3, pp. 370 – 379, 2168-2291, 10.1109/THMS.2015.2504081, 2016.	M21
431.	Драгана Макајић-Николић, Н. Петровић, А. Belić, М. Роквић, Ј. Радаковић, В. Тубић, The Fault Tree Analysis of Infectious Medical Waste Management, <i>Journal of Cleaner Production</i> , Elsevier, -113, -1, pp. 365 – 373, ISSN 0959-6526, -, DOI: 10.1016/j.jclepro.2015.11.022, 2016.	M21
432.	С. Радовановић, Б. Делибашић, М. Ракић, The predictive value of microbiological findings on teeth, internal and external implant portions in clinical decision making, <i>Clinical Oral Implants Research</i> , John Wiley & Sons Ltd, 28, 5, pp. 512 – 519, 1600-0501, 10.1111/clr.12828, 2016.	M21
433.	М. Даниловић, Оливер Илић, A Generalized Constructive Algorithm Using Insertion-Based Heuristics, <i>Computers & Operations Research</i> , Elsevier, 66, pp. 29 – 43, 0305-0548, 10.1016/j.cor.2015.07.009, Feb2016.	M21
434.	Н. Николић, И. Грујичић, Н. Младеновић, A large neighbourhood search heuristic for covering designs, <i>IMA Journal of Management Mathematics</i> , Oxford Univ Press, 27, 1, pp. 89 – 106, 1471-678X, 10.1093/imaman/dpu003, 2016.	M22
435.	Ракићевић, З., Omerbegović-Bijelović J., Lečić-Cvetković, D, A model for effective planning of SME support services, <i>Evaluation and Program Planning</i> , Elsevier, 54, pp. 30 – 40, 0149-7189, 10.1016/j.evalprogplan.2015.09.004, 2016.	M22
436.	Marko Petrović, Milica Vučković, Nina Turajlić, Slađan Babarogić, Nenad Aničić, Zoran Marjanović, Automating ETL Processes Using the Domain-Specific Modeling Approach, <i>Information Systems and e-Business Management</i> , Springer-Verlag, -1, -, -, pp. 1 – 36, 1617-9846, -, 10.1007/s10257-016-0325-8, -, 2016.	M22

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
437.	М. Јовановић-Миленковић, В. Брајовић, Д. Миленковић, Д. Вукмировић, В. Јеремић, Beyond the equal-weight framework of the Networked Readiness Index: A multilevel l-distance methodology, Information Development, 32, 4, pp. 1120 – 1136, 0266-6669, 10.1177/0266666915593136, 2016.	M22
438.	Зоран Радојичић, Direct intramuscular fetal or maternal antenatal corticosteroid therapy: short-time effects on fetal behavior and oxygenation: a comparative study., Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine, Taylor & Francis Ltd, 19, 29, pp. 3213 – 3217, 1359-8635, /, /, 2016.	M22
439.	Даница Лечић-Цветковић, Ј Омербеговић-Бијеловић, С. Зарић, Р Јаничић, E-banking Application in Business Companies – A Case Study of Serbia, Information Development, Sage, -1, 32, 4, pp. 762 – 776, 02666669, ---, 10.1177/0266666914568652, 2016.	M22
440.	Јелена Јовановић, Ebrahim Bagheri, Electronic Commerce Meets the Semantic Web, IEEE IT Professional, IEEE, 4, 18, pp. 56 – 65, 1520-9202, http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/MITP.2016.56 , 2016.	M22
441.	Драгослав Словић, Иван Томашевић, Милић Радовић, Improving Productivity in the Apparel Industry Through Gain Sharing and Continuous Process Improvement: the Case of a Serbian Manufacturer, Fibres & Textiles in Eastern Europe, -1, 24, 2, pp. 15 – 22, 1230-3666, -, 10.5604/12303666.1168239, 2016.	M22
442.	Драган Бјелица, Јовановић Урош, It's up to you: The Influence of Sports Participation, Academic Performances and Demo-Behavioral Characteristics on University students' Life Satisfaction, Applied Research in Quality of Life, Springer, 11, 1, pp. 163 – 179, 1871-2584, 10.1007/s11482-014-9360-0, 2016.	M22
443.	Емир Ганић, М. Доброта, Обрад Бабић, Noise abatement measures at airports: Contributing factors and mutual dependence, Applied Acoustics, Elsevier, 112, -, pp. 32 – 40, 0003-682X, 10.1016/j.apacoust.2016.05.007, Nov2016.	M22
444.	Milosavljevic M, Немања Милановић, Benkovic S, Politics, Policies and Public Procurement Efficiency: A Quantitative Study of 25 European Countries, LEX LOCALIS – JOURNAL OF LOCAL SELF-GOVERNMENT, -1, 14, 3, pp. 537 – 558, -, 2016.	M22
445.	Biljana Stošić, Radul Milutinović, Nebojša Zakić, Nedeljko Živković, Selected indicators for evaluation of eco-innovation projects, Innovation: The European Journal of Social Science Research, Taylor & Francis, -1, 29, 2, pp. 177 – 191, 502.131.1(082), https://doi.org/10.1080/13511610.2016.1157682 , Mar2016.	M22
446.	И. Јанићијевић, М. Глоговац, Н. Живковић, С. Лазаревић, Software quality improvement: a model based on managing factors impacting software quality, Software Quality Journal, SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS, 24, 2, pp. 247 – 270, 0963-9314, https://doi.org/10.1007/s11219-014-9257-z , 2016.	M22
447.	Д. Макајић-Николић, Наташа Петровић, М. Ћировић, Vujosevic M, В. Презбургер Улниковић, The Model of Risk Assessment of Grey Water Discharges from the Danube River Ships, Journal of Risk Research, Taylor&Francis, -1, 19, 4, pp. 496 – 514, 1366-9877, -, http://dx.doi.org/10.1080/13669877.2014.988286 , 2016.	M22
448.	Маричић М, Милица Костић-Станковић, Towards an impartial Responsible Competitiveness Index: a twofold multivariate l-distance approach, Quality & Quantity, -1, 50, 1, pp. 103 – 120, 1573-7845, -, doi:10.1007/s11135-014-0139-z, 2016.	M22
449.	Лена Ђорђевић, Слободан Антић, Мирјана Чангаловић, Андреј Лисец, A metaheuristic approach to solving a multiproduct EOQ-based inventory problem with storage space constraints, Optimization Letters, Springer Berlin Heidelberg, -1, 11, 6, pp. 1137 – 1154, 1862-4472, 519.8, 10.1007/s11590-016-1009-5, 2016.	M22
450.	М. Petrović, М. Vučković, N. Turajlić, N., S. Babrogic, N. Anicic , Z. Marjanovic, „Automating ETL Processes Using the Domain-Specific Modeling Approach“, Information Systems and e-Business Management, pp. 1-36, 2016. doi:10.1007/s10257-016-0325-8, ISSN: 1617-9846, [SCI Impact Factor 2015 = 0.953]	M23
451.	Ј. Лукић, М. Radenković, Маријана Деспотовић-Зракић, Александра Лабус, Зорица Богдановић, A hybrid approach to building a multi-dimensional business intelligence system for electricity grid operators, Utilities Policy, Elsevier, 41, pp. 95 – 106, 0957-1787, 10.1016/j.jup.2016.06.010, 2016.	M23

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
452.	Марина Јовановић-Миленковић, Branka Brajovic, Dejan Milenkovic, Dragan Vukmirovic, Veljko Jeremic, Beyond the equal-weight framework of the Networked Readiness Index: a multilevel I-distance methodology, Information Development, SAGE Publications, -1, 32, 4, pp. 1120 – 1136, 0266-6669, -, https://doi.org/10.1177/0266666915593136 , 2016.	M23
453.	Марко Михаић, Марија Тодоровић, Владимир Обрадовић, Зорица Митровић, Can we do better? Economic analysis of human resource investment to improve home care service for the elderly in Serbia, Clinical Interventions in Aging, Dove Medical Press, 11, pp. 85 – 96, ISSN 1178-1998, DOI 10.2147/CIA.S96778, 2016.	M23
454.	Милан Станојевић, Иван Миленковић, Душан Старчевић, Б. Станојевић, Continuous Distribution Approximation and Thresholds Optimization in Serial Multi-Modal Biometric Systems, International Journal of Computers, Communications & Control, Agora University, 11, 5, pp. 721 – 734, 1841-9836., -, http://dx.doi.org/10.15837/ijccc.2016.5.2683 , 2016.	M23
455.	В. Штавлјанин, И. Миленковић, У. Шошевић, Educational Website Conversion Improvement Using Gamification, International Journal of Engineering Education, 32, 1, pp. 563 – 573, 0949-149X, 2016.	M23
456.	Н. Петровић, Г. Савић, D. Andrijašević, М. Станојевић, М. Ћировић, Д. Словић, Ј. Радаковић, Evaluating Eco-Efficiency of Beverage Packaging Materials: a Data Envelopment Analysis Approach, Fresenius Environmental Bulletin, Parlar Scientific Publications, 25, 8, pp. 2958 – 2963, 1018-4619, 2016.	M23
457.	Милан Вукићевић, Борис Делибашић, Милош Радовановић, Милија Сукновић, Extending meta-learning framework for clustering gene expression data with component-based algorithm design and internal evaluation measures, International Journal of Data Mining and Bioinformatics, INDERSCIENCE Publishers, 14, 2, pp. 101 – 119, 1748-5673, 10.1504/IJDMB.2016.074682., 2016.	M23
458.	М. Миновић, F. García-Peñalvo, N. Kearney, Gamification Ecosystems in Engineering Education, International Journal of Engineering Education, 32, 1, pp. 308 – 309, 0949-149X, 2016.	M23
459.	Ognjen Pantelić, Ana Pajić, Ana Nikolić, General Model for Adequate Cloud Service Selection using Decision Making Methods, International Journal of Computers Communications and Control, CCC Publications – Agora University of Oradea, -1, 11, 6, pp. 832 – 844, 1841-9836, -, 10.15837/ijccc.2016.6.2746, 2016.	M23
460.	Вук Ђулејић, Ана Старчевић, Бранислав Филиповић, Starcevic Branislav, Petricevic Sasa, Radojicic Zoran, Ilankovic Andrej, Glucocorticoid levels after exposure to predator odor and chronic psychosocial stress with dexamethasone application in rats, Kaohsiung Journal of Medical Sciences, Kaohsiung Medical College, 5, 32, pp. 235 – 240, 1607-551X, nema, http://dx.doi.org/10.1016/j.kjms.2016.04.011 , 2016.	M23
461.	Б. Јованић, Божидар Раденковић, Маријана Деспотовић-Зракић, Зорица Богдановић, Душан Бараћ, High Pressure Effect On Photosynthetic Properties Of Green Plant Leaves, ФИЗИОЛОГИЈА РАСТЕНИЈ, Российской академији наук, 63, 1, pp. 1 – 7, //, 10.7868/S0015330316010097, 2016.	M23
462.	С. Ишљаковић, В. Јеремић, Indicators of Study Success Related to Impact of University Students' Enrollment Status, Croatian Journal of Education-Hrvatski Casopis za Odgoj i Obrazovanje, 18, 2, pp. 583 – 606, 1848-5189, 10.15516/cje.v18i2.1003, 2016.	M23
463.	Драган Васиљевић, Биљана Стошић, Бранислав Попконстантиновић, Invention Reasoning Scheme Based on Workshop Design Konstruktion (WDK) Artefact Models and its Application in the Patent Search, International Journal of Engineering Education, TEMPUS Publications, 32, 5, pp. 1999 – 2015, 0949-149X/91, Jun2016.	M23
464.	Ж. Росић, О. Михаић, Linear antenna array synthesis with minimum side lobe level and null controlling, Revue roumaine des sciences techniques – Série Électrotechnique et Énergétique, 61, 4, pp. 414 – 417, 0035-4066, 2016.	M23
465.	Јелена Цвијовић, Милица Костић-Станковић, Горан Крстић, Љупче Стојановић, Marketing communication in the area of breast and cervical cancer prevention, Војносанитетски преглед, Војномедицинска академија, 73, 6, pp. 544 – 552, 0042-8450, 10.2298/VSP141020132C, 2016.	M23

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
466.	Зоран Радојичић, Middle cerebral artery Doppler in prediction degree of fetal anemia and the best timing for the second intrauterine intravascular transfusion in red cell alloimmune disease., Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology, I R O G Canada, Inc., 6, 42, pp. 792 – 796, 0390-6663, /, /, 2016.	M23
467.	R. Shamoan, O. Михић, On some new sharp embedding theorems in minimal and pseudoconvex domains, Czechoslovak Mathematical Journal, 66, 2, pp. 527 – 546, 0011-4642, 2016.	M23
468.	M. Milutinović, Ж. БОЈОВИЋ, Александра Лабус, Зорица Богдановић, Маријана Деспотовић-Зракић, Ontology-based generated learning objects for mobile language learning, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems, Comsis consortium, 13, 2, pp. 493 – 514, 1820-0214, 2016.	M23
469.	Savic, D., В. Јеремић, Наташа Петровић, Rebuilding the Pillars of Sustainable Society Index: a Multivariate Post Hoc I-distance Approach (Kształowanie wskaźnika Zrównoważonego Społeczeństwa: analiza wielowariantowa I-distance), Problemy Ekorozwoju-Problems of Sustainable Development, European Academy of Science and Arts, Salzburg, -1, 12, 1, pp. 125 – 134, 1895-6912, -, 2016.	M23
470.	Гордана Пејовић, Јован Филиповић, Ljiljana Tasić, Valentina Marinković, Respond, Towards medicines regulatory authorities' quality performance improvement: value for public health, International Journal of Health Planning and Management, John Wiley & Sons Ltd.^Subsidiary of: John Wiley & Sons, Inc., -1, 31, 1, pp. E22 – E40, 0749-6753, -, 2016.	M23
471.	Биљана Стошић, Марко Мухић, Радул Милутиновић, Соња Ишљамовић, Risk Identification in Product Innovation Projects: New Perspectives and Lessons Learned, Technology Analysis & Strategic Management, Taylor and Francis, 29, 2, pp. 133 – 148, 1465-3990, 2016.	M23
472.	Ивана Ковачевић, The effects of industrial noise of higher spectrum on workers' auditory perception abilities, Vojnosanitetski pregled, Uprava za vojno zdravstvo MO Srbije, -, -, pp. 1030 – 1307, YU ISSN 0042-8450, -, -, 2016.	M23
473.	Gordana Pejović, Јован Филиповић, Ljiljana Tasić, Valentina Marinković, Towards medicines regulatory authorities' quality performance improvement: value for public health, International Journal of Health Planning and Management, John Wiley & Sons Ltd.^Subsidiary of: John Wiley & Sons, Inc., -1, 31, 1, pp. E22 – E40, 0749-6753, -, 10.1002/hpm.2265, 2016.	M23
474.	Дамјановић Борис, Дејан Симић, Tweakable parallel OFB mode of operation with delayed thread synchronization, Security and Communication Networks, John Wiley & Sons Ltd, 10, 9, pp. 1119 – 1131, /, UDC: -, DOI: 10.1002/sec.1404, 2016.	M23
475.	Д. Савић, З. Богетић, М. Доброта, Н. Петровић, A Multivariate Approach in Measurement of the Sustainable Development of European Countries, Management, 16, 78, pp. 73 – 86, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2016.0007, 2016.	M24
476.	Sanja Vukićević, Z. Stamenković, S. Murugesan, Зорица Богдановић, Божидар Раденковић, A new Telerehabilitation system based on Internet of things, Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics., University of Niš, 29, 3, pp. 395 – 407, 0353-3670, 2016.	M24
477.	Марија Боричић, A note on entropy of logic, Yugoslav Journal of Operations Research, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, 27, 3, pp. 385 – 390, 0354-0243, 10.2298/YJOR151025011B, 2016.	M24
478.	Маријана Деспотовић-Зракић, Konstantin Simić, Ж. БОЈОВИЋ, Ђ. Knežević, Б. Јованић, A platform for a smart learning environment, Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics., University of Niš, 3, 29, pp. 407 – 419, 0353-3670, 2016.	M24
479.	Валентина Маринковић, S. Bekčić, Pejovic G., Sibaliја T., Majstorovic V., Tasic Lj., An approach to TQM evaluation in pharma business, The TQM Journal, Emerald, 28, 5, pp. 745 – 759, 1754-2731, 10.1108/TQM-10-2015-0134, 2016.	M24
480.	Младен Чуданов, Таџу, М, Book review: Dinu V., Săvoiu G., Dabija D-C: Conceiving, writing and publishing a scientific paper: An approach in the context of economic research, Bucharest, Romania: Editura ASE, Management: Journal for Theory and Practice Management, Факултет Организационих наука, pp. 77 – 79, 1820 – 0222, 2016.	M24

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
481.	Весна Милићевић, А. Софронијевић, Contemporary Indian Management Practices in the Dynamic Emerging Market Economy, Management – časopis za teoriju i praksu menadžmenta, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 21, 78, pp. 11 – 24, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2016.000, 2016.	M24
482.	М. Милосављевић, Немања Милановић, С. Бенковић, Drivers of Performance Measurement Use: Empirical Evidence from Serbia, Management – Journal of Theory and Practice, -1, 81, 21, pp. 77 – 85, 005.216.1 005.336.1:334.7(497.11), 10.7595/management.fon.2016.0002, 2016.	M24
483.	Ј. Омербеговић-Бијеловић, З. Ракићевић, П. Мирковић, Elements for Designing Stakeholders' Programmes of Encouraging Young People to Engage in Entrepreneurship, Management – Journal of Theory and Practice, Факултет организационих наука, Београд, 81, pp. 1 – 14, 10.7595/management.fon.2016.0027, 2016.	M24
484.	Милош Вујновић, Небојша Николић, Весна Богојевић Арсић, -, Estimation of Default Probability for Corporate Entities in Republic of Serbia, Industrija, -1, 44, 4, pp. 87 – 118, 005.334:336.77(497.11), 10.5937/industrija44-11044, 2016.	M24
485.	Marija Janković, Nataša Jagodić, Radmila Janičić, „Etički aspekt oglašivačkih sadržaja“, Medijski dijalozi, br. 25, ISSN 1800-7074, COBISS.CG-ID 12734480, Podgorica, Crna Gora, 2016.	M24
486.	М. Јовић, М. Kostic-Stankovic, Factors Affecting Students' Attitudes towards E-Learning, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 22, 2, pp. 73 – 80, 10.7595/management.fon.2017.0016, 2016.	M24
487.	Снежана Кнежевић, Предраг Јовановић, Александра Митровић, Fiscal Decentralization – City of Belgrade Case Study, Management, Faculty of Organizational Sciences Belgrade, 21, 79, pp. 55 – 68, 1820-0222, 336.14:352(497.11 Београд)2013/2015“, 10.7595/management.fon.2016.0015, 2016.	M24
488.	Г. Јакић, Ј. Анђелковић, How to manage and plan terminology: Creating management TDBs, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, 21, 79, pp. 1 – 12, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2016.0013, 2016.	M24
489.	Јовановић П, Властелица Т, Цицварић Костић С, Impact of Advertising Appeals on Purchase Intention, Management: Journal for Theory and Practice Management, Факултет организационих наука, Београд, -1, 2017, 81, pp. 35 – 45, 1820-0222, 658.8:659.2, 10.7595/management.fon.2016.0025, 2016.	M24
490.	Ђорђе Кривокапић, Адамовић Ј, Impact of General Data Protection Regulation on Children's Rights in Digital Environment, Анали Правног факултета Универзитета у Београду, Универзитет у Београду, Правни факултет, -1, 2016, 3, pp. 205 – 220, 342.738-053.6(4-672EU); 341.231.14-053.6(4-672EU), 2016.	M24
491.	Марија Боричић, Inference rules for probability logic, Publications de l'Institut Mathematique, Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, 100, pp. 77 – 86, 0350-1302, 2016.	M24
492.	Rakićević Zoran, Omerbegović-Bijelović J., Vučinić A., Is the Public Sector of Serbia Ready for the Entrepreneurial Concept?, Management – Journal of Theory and Practice, Факултет Организационих наука, 78, pp. 45 – 52, 1820 – 0222, 10.7595/management.fon.2016.0004, 2016.	M24
493.	Веселиновић Т, Властелица Бакић Т, Цицварић Костић С, Is there a correlation between organizational features and digital communication usage?, Industrija, Економски институт, -1, 44, 3, pp. 41 – 60, 0350-0373, 005.57:004.63, 10.5937/industrija44-10236, 2016.	M24
494.	Ђ. Кривокапић, Д. Кривокапић, И. Тодоровић, Стефан Комазец, Mapping Personal Data Flow and Regulatory Compliance in Serbian Public Institutions., Management: Journal for Theory and Practice Management, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, Serbia., -1, 80, 21, pp. 1 – 10, ISSN 1820-0222 ISSN 2406-0658 (Online), /, 10.7595/management.fon.2016.0018, 2016.	M24
495.	О. Мишић, R. Shamoyan, On extremal problems in BMOA type analytic spaces in bounded strongly pseudoconvex domains with smooth boundary and in tubular domains over symmetric cones, Acta Universitatis Apulensis, 46, pp. 115 – 129, 1582-5329, 2016.	M24

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
496.	В. Davidović, Александра Лабус, Smart home system based on sensor technology, Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, University of Niš, 29, 3, pp. 451 – 460, 0353-3670, 2016.	M24
497.	Маја Леви-Јакшић, Sustainable Innovation of Technology and Business Models: rethinking business strategy, South Eastern Europe Journal of Economics – SEEJE, Association of Economic Universities of South and Eastern Europe and the Black Sea Region, pp. 127 – 139, 1109-8597,, 2016.	M24
498.	Маја Леви-Јакшић, Сања Маринковић, Ракићевић Ј., Technology and Innovation Management Indicators and Assessment Based on Government Performance, Management – Journal for Theory and Practice Management, Факултет Организационих наука, 21, 78, pp. -, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2016.0001, 2016.	M24
499.	С. Једнак, Драгана Макајић-Николић, Д. Крагуљ, Мирко Вујошевић, The effects of economic activities diversification on development: The perspective of Serbia, Индустија, Економски институт, 44, 2, pp. 23 – 42, ISSN 0350-0373, 10.5937/industrija44-9572, 2016.	M24
500.	Jednak Sandra, Макајић-Nikolić Dragana, Драгана Крагуљ, Vujošević Mirko, The Effects of Economic Activities' Diversification on Development: the Perspective of a Developing Country, Industrija, Ekonomski institut, Beograd, -1, 44, 2, pp. 23 – 42, 0350-0373, 330.341.4(497.11), 330.342, 10.5937/industrija44-9572, 2016.	M24
501.	Синиша Влајић, Vojislav Stanojević, Dušan Savić, Miloš Milić, Ilija Antović, Saša Lazarević, The General Form of GoF Design Patterns, The World of Computer Science and Information Technology Journal, The World of Computer Science and Information Technology Journal (WSCIT), -1, 6, 2, pp. 12 – 20, 2221-0741, нема, нема, 2016.	M24
502.	М. Парезанин, Сандра Једнак, Д. Крагуљ, The Impact of FDI on the Economic Growth of Serbia, Management, Journal for Theory and Practice Management, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, 78, pp. 25 – 32, 1820 – 0222, 10.7595/management.fon.2016.0003, 2016.	M24
503.	Милена Поповић, М. Вагић, Марија Кузмановић, Ј. Анђелковић Лабровић, Understanding Heterogeneity of Students' Preferences towards English Medium Instruction: A Conjoint Analysis Approach, Yugoslav Journal of Operations Research, Faculty of Organizational Sciences Belgrade, 26, 1, pp. 91 – 102, 0354-0243, 10.2298/YJOR140915009P, 2016.	M24
504.	В. Rodić-Trnčić, Александра Лабус, Зорица Богдановић, D. Babić, A. Dacić-Pilčević, Usability of m-Health Services: A Health Professional's perspective, Journal For Management Theory And Practice, FON, 80, pp. 45 – 54, 1820 – 0222, 10.7595/management.fon.2016.0022, 2016.	M24
505.	Растко Мартаћ, Миљивојевић Никола, Миљивојевић Владимир, Ћировић Вукашин, Бараћ Душан, Using IoT in monitoring and management of dams in Serbia, FACTA UNIVERSITATIS Series: Electronics and Energetics, University of Niš, -1, 29, 3, pp. 419 – 435, /, 10.2298/FUEE1603419M, 2016.	M24
506.	М. Јовић, International Journal of Marketing Principles and Practices, International Journal of Marketing Principles and Practices, 17. Aug, 2012	M28
507.	М. Леви-Јакшић, Technovation – The Journal of Technological Innovation, Entrepreneurship and Technology Management, Technovation – The Journal of Technological Innovation, Entrepreneurship and Technology Management, Elsevier, North Holland, 0166-4972, 2016.	M28
508.	Владимир Обрадовић, Assessment of project management success using the new IPMA PE model, Proceedings „Value of Project Management – The First 30 Years of YUPMA and 50 Years of IPMA“, Udruženja za upravljanje projektima Srbije – YUPMA i Univerzitet EDUCONS, Fakultet za projektni i inovacioni menadžment, pp. 33 – 40, ISBN 978-86-86385-13-0, Srbija, 19. – 20. May, 2016	M31
509.	Владан Девеџић, E-Assessment with Open Badges, Proceedings of The Seventh International Conference on eLearning (eLearning 2016),, Belgrade Metropolitan University, pp. 8 – 16, Србија, 29. – 30. Sep, 2016	M31

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
510.	Siniša Vlajić, Илија Антовић, Dušan Savić, General concept of the platform independency model, Proceedings of The 15th International Symposium. SymOrg 2016, Факултет организационих наука, -1, -, -, pp. 1253 – 1262, 978-86-7680-326-2, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M31
511.	Марко Михаић, Organisational competence in managing projects, Proceedings „Value of Project Management – The First 30 Years of YUPMA and 50 Years of IPMA“, Udruženja za upravljanje projektima Srbije – YUPMA i Univerzitet EDUCONS, Fakultet za projektni i inovacioni menadžment, pp. 27 – 32, ISBN 978-86-86385-13-0, Srbija, 19. – 20. May, 2016	M31
512.	Бранка Новчић Кораћ, Значај истраживања у процесу креирања бренда нације – пример Србије, Министарство економије Црне Горе, Конференција „Iskustva i izazovi u procesu brendiranja Crne Gore“, -1, -, -, pp. 50 – 56, 978-9940-9333-1-9, ---, Црна Гора, 23. – 25. Feb, 2016	M31
513.	Vukmirovic J, Jovanovic P , Vukmirovic D. (2016): Research in the Function of Improvement of Public Procurement Law, Proceedings of the XV International Symposium – SymOrg 2016, Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Zlatibor, pp. 1133-1141, ISBN 978-86-7680-326-2.	M33
514.	D. Macinkovic, N. Anicic : „The Systems Development Life Cycle to Facilitate Progression Towards Semantic and Organizational Interoperability for Healthcare System“ 8th International Conference Interoperability for Enterprise Systems and Applications (IESA16), Portugal 2016.	M33
515.	Ivan Bojičić, Zoran Marjanović, Nina Turajlić, Marko Petrović, Milica Vučković, Vladan Jovanović, A Comparative Analysis of Data Warehouse Data Models, IEEE Proceedings of the 6th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC 2016), IEEE, -1, -, -, pp. 151 – 159, -, -, 10.1109/ICCCC.2016.7496754, 978-1-5090-1735-5, Oradea, Romania, 10. – 14. May, 2016	M33
516.	Милан Вукићевић, Борис Делибашић, Radovanovic S, Stiglic G, Van Poucke S, Obradovic Z, A Data and Knowledge Driven Randomization Technique for Privacy-Preserving Data Enrichment in Hospital Readmission Prediction, 4th Workshop on Data Mining for Medicine and Healthcare, SIAM International Conference on Data Mining, /, /, /, pp. / – /, /, /, /, Miami, USA, 5. – 7. May, 2016	M33
517.	Mihailo Stupar, Pavle Milošević, Bratislav Petrović, A fuzzy logic-based system for enhancing scrum methodology, Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Faculty of Organizational Sciences, -1, -, -, pp. 234 – 240, 978-86-7680-326-2, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
518.	М. Даниловић, Оливер Илић, A novel algorithm for combinatorial problem in manufacturing cell formation, Proceedings of the XV international symposium SymOrg 2016: Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship (CD-ROM), Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, pp. 954 – 961, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Serbia, 10. – 13. Jun, 2016	M33
519.	Dejan Stojimirović, Siniša Nešković, Nina Turajlić, A POSSIBLE APPROACH TO AUTOMATING THE DESIGN OF NoSQL DOCUMENT-ORIENTED DATABASES, Symposium proceedings – XV International symposium Symorg 2016: Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, -1, -, -, pp. 1280 – 1288, -, -, -, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
520.	Александар Марковић, Čavoški Sava, Novović Andrej, Agent-Based Model for Analysis of Stakeholders Behaviour on B2C E-Markets, Sustainable Organization, Proceedings of Selected Papers of the 35 th International Conference on Organizational Science Development, Faculty of Organizational Sciences, University of Maribor, -1, /, /, pp. 62 – 75, 978-961-232-289-2, /, Словенија, 16. – 18. Mar, 2016	M33
521.	Никола Зорнић, Markovic Aleksandar, Agent-Based Models: A Review Of Applications, SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, pp. 61 – 67, 004.94, 978-86-7680-326-2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
522.	Милица Маричић, Bulajić Milica, Radojičić Zoran, Jeremić Veljko, Alternative Benefit-of-the-Doubt approach to the Composite I-distance Indicator methodology: The case of QS World University Rankings by Subject, Proceedings of the ISSCRO 2016 Conference, Hrvatsko statističko društvo, -1, /, /, pp. 64 – 71, 1849-9872, /, /, Хрватска, 5. – 6. Мај, 2016	M33
523.	Н. Милошевић, С. Барјактаровић-Ракочевић, Немања Бацковић, Alternativni izvori finansiranja malih i srednjih preduzeća, Zbornik radova YUPMA 2016 „Značaj projektnog menadžmenta – prvih 30 godina YUPMA i 50 godina IPMA“, Udruženje za upravljanje projektima, -1, 20, 20, pp. 239 – 243, -----, 978-86-86385-13-0, Србија, 19. – 20. Мај, 2016	M33
524.	И. Ђурић, Зорица Богдановић, Божидар Раденковић, Ambient intelligence tool for multimedia user profiling, Symorg 2016, FON, /, /, pp. 424 – 432, /, Serbia, 3. – 6. Jun, 2016	M33
525.	Aleksandar Rakićević, Ana Milovanović, Rastko Aničić, An application of neural networks and fundamental analysis for automated trading: Belgrade stock exchange case, Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 626 – 634, 978-86-7680-326-2, -, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
526.	Даница Лечић-Цветковић, Н Атанасов, An Approach to the Outbound Supply Chain Performance Improvement, e-proceedings book of conference ECIN'16, Економски Институт Београда, -1, -, -, pp. - - -, -, 978-86-7329-100-0, Србија, 22. – 22. Sep, 2016	M33
527.	Ognjen Pantelić, Ana Pajić, Ana Nikolić, Analysis of available Cloud Computing models to support Cloud adoption decision process in an enterprise, Analysis of available Cloud Computing models to support Cloud adoption decision process in an enterprise, 2016 6th International Conference on Computers Communications and Control (ICCC), -1, 11, 6, pp. 132 – 136, 978-1-5090-1735-5, ---, 10.1109/ICCC.2016.7496751, Румунија, 10. – 14. Мај, 2016	M33
528.	Стефан Комазец, И. Тодоровић, М. Јевтић, Analysis of MSME Ecosystem in Serbia and Identification of Key Strategic Sectors for its Development, Economic and Social Development (Book of Proceedings), 13th International Scientific Conference on Economic and Social Development; Vrankic, Tomic, D. (Ed.), Varazdin Development and Entrepreneurship Agency, Varazdin, Croatia & University North, Koprivnica, Croatia., -1, /, /, pp. 112 – 120, ISSN: 1849-7535., /, Шпанија, 14. – 16. Apr, 2016	M33
529.	Марко Михаић, Siniša Arsić, Miloš Arsić, Analysis of stages in the life cycle of family SMEs in the Republic of Serbia, XV International Symposium „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“, Symorg 2016, Faculty of organizational sciences, pp. 476 – 483, ISBN 978-86-7680-326-2, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
530.	Лена Ђорђевић, Слободан Антић, Application of modern control theory to inventory control in pharmaceutical distribution company, XV International Symposium SymOrg 2016 Symposium proceedings / XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship SymOrg 2016, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, -1, 15, 1, pp. 962 – 969, 658.5, 978-86-7680-326-2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
531.	Иван Миленковић, Ксенија Живковић, Дејан Симић, Application of Multimodal Biometrics in Access Control Systems, XV International Symposium Symorg, Serbia, Zlatibor, Fakultet organizacionih nauka, -, -, pp. 762 – 770, 978-86-7680-326-2, -, -, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
532.	Б. Цветић, Н. Миленковић, Application of the games in teaching logistics and supply chain management in the Republic of Serbia, Proceedings of the XV international symposium SYMORG 2016: „Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“, Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, pp. 1056 – 1063, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Republic of Serbia, 10. – 13. Jun, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
533.	Nevena Vranić, Javorka Đurić, Ivana Dragović, APPLYING A NEURO FUZZY SYSTEM FOR CREDIT RISK EVALUATION, Symposium proceedings – XV International symposium Symorg 2016, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, -1, 0, 0, pp. 650 – 657, -, -, -, 9788676803262, Zlatibor, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
534.	A. Zahirović Suhonjić, A. Лабус, М. Деспотовић-Зракић, Approach to collaborative microlearning based on crowdsourcing, Symorg 2016, pp. 329 – 338, Zlatibor, Srbija, 7. – 10. Jun, 2016	M33
535.	Omerbegović Bijelović Jasmina, Mirković Predrag, Rakićević Zoran, Arguments for designing programmes for encouraging the youth in Serbia towards entrepreneurship, Proceedings of the 15th International Symposium SymOrg 2016, Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, -1, 2016, 0, pp. 484 – 494, 978-86-7680-326-2, 005.961:005.914.3(082)(0.034.2), Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
536.	Зоран Шеварац, Artificial intelligence and Java., jCrete 2016, JAVA EU specialists, pp. -, Грчка, 1. – 5. Aug, 2016	M33
537.	Милица Костић-Станковић, Цвијовић Ј, Attitudes towards indirect advertising in TV serials, Proceedings of XV International Symposium SymOrg 2016 – Reshaping the future through sustainable business development, Факултет организационих наука, -1, -, -, pp. 893 – 897, 978-86-7680-326-2, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
538.	Д. Памучар, В. Луковац, Милена Поповић, BCG portfolio matrix: an approach based on neuro fuzzy modeling, Proceedings of YU-INFO 2016, Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, -, -, pp. 367 – 373, -, -, 978-86-85525-17-9, Србија, 28. Feb – 02. Mar, 2016	M33
539.	Борис Делибашић, Милија Сукновић, Марковић Петар, BUILDING A DATA-ENRICHED DEX-BASED DECISION SUPPORT SYSTEM FOR EARLY WARNING ON INCREASED RISK OF SKIING INJURY OCCURRENCE – FIRST RESULTS, SymOrg, Факултет Организационих наука, pp. 221 – 227, 978-86-7680-326-2,, 10. – 13. Jun, 2016	M33
540.	Југовић Т, Даница Лечић-Цветковић, В Штавланин, „Business Improvements Based on the Usage of Performance Indicators of Marketing Communications in a Variable Environment“, E-proceedings book of conference ECIN'16, Економски Институт Београд, -1, -, -, pp. 195 – 202, -, ---, 978-86-7329-100-0, Србија, 22. – 22. Sep, 2016	M33
541.	М. Новаковић, Case study method in teaching languages for specific purposes, Proceedings of the 20th European Symposium on Languages for Special Purposes – Multilingualism in Specialized Communication: Challenges and Opportunities in the Digital Age, University of Vienna, Centre for Translation Studies, Vienna, Austria, pp. 73 – 78, 978-3-200-04739-6, Беч, Аустрија, 8. – 10. Jul, 2015	M33
542.	Слободан Антић, Лена Ђорђевић, Андреј Лисец, Case study: Dynamic discrete model of fixed order point quantity system for inventories in pharmaceutical distribution, The Proceedings of 21st International Symposium on Logistics (ISL 2016) Sustainable Transport and Supply Chain Innovation, Centre for Concurrent Enterprise, Nottingham University Business School, -1, 21, 1, pp. 547 – 554, 658.5, 13 9780853583172, Тајван, 3. – 6. Jul, 2016	M33
543.	Милош Живадиновић, Иван Миленковић, Дејан Симић, Cash, Hash Or Thrash – Hash Function Impact On System Security, XV International Symposium Symorg, Serbia, Zlatibor, Fakultet organizacionih nauka, -, -, pp. 788 – 792, 978-86-7680-326-2, UDC: -, DOI: -, -, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
544.	S Sceranovic, T Vujić, P Radunović, I Antovic, Синиша Влајић, Challenges in design of games for mobile learning, IATED, -1, нема, INTED2016, pp. 2989 – 2998, ISBN: 978-84-608-5617-7 ISSN: 2340-1079, нема, нема, Шпанија, 7. – 9. Mar, 2016	M33
545.	Милош Миловановић, Мирослав Миновић, Cloud tehnologije za razvoj multimedijalnih sistema, XV International Symposium Symorg, Serbia, Zlatibor, Fakultet organizacionih nauka, -, -, pp. - - -, 978-86-7680-326-2, -, -, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
546.	Зоран Шеварац, Тијана Вујичић, Јелена Љуцовић, Адис Балота, Трипо Матијевић, Comparative Analysis of Methods for Determining Number of Hidden Neurons in Artificial Neural Network, Central European Conference on Information and Intelligent Systems (CECIIS), Faculty of Organization and Informatics, NA, NA, pp. 219 – 223, 1847-2001, NA, Hrvatska, 21. – 23. Sep, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
547.	Ognjen Pantelić, Vedrana Gajić, Ana Pajić, Comparative Analysis of Scrum and Kanban Methodologies for Managing Information Systems Development, Symposium proceedings – XV International symposium Symorg 2016: Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, -, -, pp. 755 – 761, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
548.	Stanojević Vojislav, Lazarević Saša, Милош Милић, Comparative Analysis of UML Modeling Tools with Focus on Business Logic Specification, SYMORG 2016, Faculty of Organizational Sciences, -1, -, -, pp. 1272 – 1280, 978-86-7680-326-2, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
549.	Дејан Петровић, Марко Михаић, Владимир Обрадовић, Competences of the project managers in relation to the type of project, XV International Symposium „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“, Symorg 2016, Faculty of organizational sciences, pp. 1066 – 1073, ISBN 978-86-7680-326-2, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
550.	Слободан Миладиновић, Љиљанић Никола, Competency of Registered Farmers for Independent Business, XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Enteproureship SymOrg 2016, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, pp. 873 – 879, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Serbia, 10. – 13. Jun, 2016	M33
551.	Марија Кузмановић, Милена Вукић, Ксенија Вукић, Consumers' Preferences for Street Food: Empirical Study, EMC 2016 – VI International Symposium „Engineering Management and Competitiveness“, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, Republic of Serbia, -, -, pp. 242 – 247, 978-86-7672-284-6, -, -, Црна Гора, 17. – 18. Jun, 2016	M33
552.	Слађана Барјактаровић-Ракочевић, Слађана Бенковић, Н. Милошевић, Cooperation and strategy in higher education: Evidence from Serbia, 19th Toulon-Verona International Conference Excellence in Services, University of Huelva (Spain), pp. 65 – 76, 9788890432767, Хуелва, Шпанија, 5. – 6. Sep, 2016	M33
553.	Бисера Андрић – Гушавац, Драгана Стојановић, Dealing with Problems in Natural Resources Industry, Proceedings of 7th Annual Global Business Conference, Institut za inovacije, Zagreb, -1, -, -, pp. 10 – 16, 1848-2252, -, Хрватска, 28. Sep – 01. Oct, 2016	M33
554.	Драгана Васиљевић, Маријана Деспотовић-Зракић, Зорица Богдановић, Александра Лабус, Душан Бараћ, Developing NFC Based Mobile Wallet Services, E-Leader International Journal, Chinese American Scholars Association, pp. 0 – 0, 1935-4819, /, /, Austria, 15. Jun, 2016 – 18. Feb, 2017	M33
555.	Јован Кривокапић, Милица Савић, Младен Чуданов, Development and Trends in the Management Consulting Industry, Proceedings of the XV International Symposium Symorg 2016 – Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Факултет Организационих наука, pp. 1305 – 1312, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Serbia, 10. – 13. Jun, 2016	M33
556.	С. Једнак, Милош Парезанин, Д. Крагуљ, Domaći izvori sredstava za ekonomski razvoj, Zbornik radova: XX Internacionalni simpozijum iz projektnog menadženta – YUPMA 2016 „Значај projektnog Menadžmenta– prvih 30 godina YUPMA i 50 godina IPMA“, Udruženje za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, -1, 2016, pp. 46 – 50, 005.8(082), 978-86-86385-13-0, Србија, 19. Jun – 20. May, 2016	M33
557.	Milosavljevic M, Milanovic N, Benkovic S: Drivers of hotel profit margins: A study of the Belgrade hotel sector, In Proceedings of International symposium SymOrg 2016, Zlatibor, Srbija, 10-13.06.2016, Belgrade, University of Belgrade, Faculty of Organizational Studies, 2016, pp. 665-672, ISBN 978-86-7680-326-2.	M33
558.	Aleksandar Rakićević, Pavle Milošević, Bratislav Petrović, Dragan Radojević, DuPont financial ratio analysis using Logical aggregation, Soft Computing Applications – Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer, -1, -, 357, pp. 727 – 739, 2194-5357, -, 10.1007/978-3-319-18416-6_57, Rumunija, 24. – 26. Jul, 2014	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
559.	Аћимовић В, Цицварић Костић С, Властелица Т, Effects of bunding non-complementary products – communication perspective, SYMORG 2016 „Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“, Факултет организационих наука, -1, __, __, pp. 146 – 150, 978-86-7680-326-2, __, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
560.	Штављанин В, Милица Костић-Станковић, Цвијовић Ј, Effects of Indirect advertising in video games: advertisers' and players' perspective, Proceedings of XV International Symposium SymOrg 2016 – Reshaping the future through sustainable business development, Факултет организационих наука, -1, -, -, pp. 889 – 892, 978-86-7680-326-2, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
561.	Parežanin Miloš, Драгана Крагуљ, Energetski indikatori održivog razvoja Republike Srbije., Zbornik radova: 19. Međunarodna konferencija – Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću / ICDQM 2016, DQM истраживачки центар, -1, 2016, 1, pp. 703 – 708, 978-86-86355-31-7, 005.6(082), 005.6:658.58(082), 62(082), Србија, 29. – 30. Jun, 2016	M33
562.	Сања Маринковић, Владан Михајловић, Торњански В., Evaluating Priorities in New Technology Adoption – The Case of Banking Services, Conference on Organizational Science Development, Sustainable Organization, University of Maribor, pp. -, 978-961-232-285-4., Словенија, 16. – 18. Mar, 2016	M33
563.	Милош Јевтић, Сања Маринковић, Демировић П., Evaluation and selection of technology strategies using quantitative strategic planning matrix, SymOrg, Факултет Организационих наука, pp. 1465 – 1473, 978-86-7680-326-2., Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
564.	Милан Вукићевић, Glass J., Ghalwash M., Obradovic Z., Extending the Modeling Capacity of Gaussian Conditional Random Fields while Learning Faster, AAAI Conference on Artificial Intelligence, Welcome to the Association for the Advancement of Artificial Intelligence, pp. -, САД, 12. – 17. Feb, 2016	M33
565.	С. Марковић, Јелена Русо, Ана Хорват, FMEA application in risk management as response to the ISO 9001:2015 requirements, Proceedings of XV International Symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship SymOrg 2016, Faculty of Organizational Sciences, pp. 1198 – 1204, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Serbia, 10. – 13. Jun, 2016	M33
566.	Милош Миловановић, Formiranje biometrijske baze podataka: Karakteristike ljudskog hoda prikupljene tehnologijom strukturnog osvetljenja, XV International Symposium Symorg, Serbia, Zlatibor, Fakultet organizacionih nauka, -, -, pp. - - -, 978-86-7680-326-2, -, -, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
567.	Марић Н, В. Обрадовић, С. Цицварић Костић, Framework for Strategic Performance Management in the Media Industry, XV International Symposium SYMORG 2016 „Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“, pp. 1296 – 1304, 978-86-7680-326-2, Златибор, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
568.	Н. Бацковић, В. Милићевић, Б. Илић, Gaining Competitive Advantage in International Business Environment through Smart Products and Services Development, Symposium Proceedings: XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Enteproureship SymOrg 2016, Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, pp. 816 – 823, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
569.	Арсен Лончар, Марија Кузмановић, Game theory in cinematography: model implementation in Microsoft SQL environment, International Conference on Information Technology and Development of Education – ITRO 2016, University of Novi Sad, Technical Faculty Zrenjanin, -, -, pp. 292 – 298, 978-86-7672-285-3, -, -, Србија, 10. – 10. Jun, 2016	M33
570.	М. Миновић, М. Миловановић, Francisco Gallego, Gamification ecosystems, Proceedings of the Fourth International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality (TEEM '16), ACM New York, NY, USA, pp. 737 – 738, 10.1145/3012430.3012600, 978-1-4503-4747-1, Salamanca, Spain, 2. – 4. Nov, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
571.	Марија Кузмановић, Милена Вукић, Ксенија Вукић, Gastronomic festivals as a form of branding Serbia as a tourist destination, XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship SymOrg, Faculty of organizational sciences Belgrade, -, -, pp. 913 – 919, 978-86-7680-326-2, -, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
572.	Милица Маричић, Ђоковић Aleksandar, Jeremić Veljko, Gender bias in student assessment of teaching performance, Central European Conference on Information and Intelligent Systems, Faculty of Organization and Informatics (FOI), -1, /, /, pp. 137 – 143, 1847-2001, /, Хрватска, 21. – 23. Sep, 2016	M33
573.	Синиша Влајић, Илија Antović, Душан Savić, General concept of the platform independency model, Faculty of organisational sciences, University of Belgrade, -1, нема, SymOrg 2016, pp. 1253 – 1262, 978-86-7680-326-2, нема, нема, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
574.	Dragana Aleksić, Душан Savić, Синиша Влајић, Alberto Silva, Vojislav Stanojević, Илија Antović, Милош Milić, Generate User Interface Using Xtext Framework, Society for Information Systems and Computer Networks, -1, 2, ICIST 2016, pp. 365 – 370, 978-86-85525-18-6, нема, нема, Србија, 28. Feb – 02. Mar, 2016	M33
575.	Abelardo Pardo, Negin Mirriahi, Roberto Martinez-Maldonado, Јелена Јовановић, Shane Dawson, Драган Гашевић, Generating Actionable Predictive Models of Academic Performance, International Conference on Learning Analytics & Knowledge (LAK 2016), pp. 474 – 478, 978-1-4503-4190-5, http://dx.doi.org/10.1145/2883851.2883870 , Велика Британија, 25. – 29. Apr, 2016	M33
576.	Simeunović В, Драгослав Словић, Radović М, GPI Process Performance Measurement Model, XIII International Symposium of Organizational Sciences „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“ SymOrg 2016, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 1011 – 1019, 978-86-7680-326-2, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
577.	И. Тодоровић, Стефан Комазец, М. Јевтић, Р. Пинтар, Guidelines for Strategic Development of MSME Sector in Serbia, Sustainable Organization: Proceedings of the 35th International Conference on Organizational Science Development; Doucek, P., Novak, A., Рааре, В. (Ed.), Moderna organizacija, Kranj, Slovenia., -1, /, /, pp. 1179 – 1194, ISBN 978-961-232-285-4., /, Словенија, 16. – 18. Mar, 2016	M33
578.	Душан Бараћ, А. Лабус, З. Богдановић, Harnessing crowdwriting for creating educational content in higher education, The icbts 2017 international academic multidisciplinary research conference, ICBTS, /, /, pp. 100 – 108, /, Switzerland, 15. – 20. Aug, 2016	M33
579.	Гордана Савић, А. Драгојловић, IMPACT OF THE EFFICIENCY OF THE TAX ADMINISTRATION ON THE MACROECONOMIC STABILITY, Symposium proceedings of XV International symposium – Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Enteproureship SymOrg 2016, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 604 – 610, 978-86-7680-326-2, COBISS.SR-ID 223988236, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
580.	Марко Мићић, М. Павићевић, Importance of IPARD programme on Rural Tourism Development, ECIN 2016: International Economics and Management Conference, Economics institute, pp. 297 – 302, ISBN: 978-86-7329-100-0, Srbija, 22. – 22. Sep, 2016	M33
581.	Томашевић I, Драгослав Словић, Stojanović D, Improving Efficiency Of Engineer-To-Order Operations Through Lean Implementation: Empirical Research, XIII International Symposium of Organizational Sciences „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“ SymOrg 2016, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 1036 – 1044, 978-86-7680-326-2, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
582.	Јована Ракићевић, Јакшић-Levi Маја, Јовановић Milica, Index of potential for technology entrepreneurship development: practice from Serbia, Proceedings of the XV International symposium SymOrg 2015: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, -1, 2016, 15, pp. 1436 – 1441, 978-86-7680-326-2, 005.961:005.914.3(082)(0.034.2) 658(082)(0.034.2), Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
583.	Ивана Мијатовић, Весна Дамњановић, Innovative Strategies For New Competence Development – Bringing The Real World In Higher Education, Symorg 2016, Факултет Организационих наука, pp. 1235 – 1241, 978-86-7680-326-2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	М33
584.	С. Једнак, М. Парезанин, Драгана Крагуљ, International Sources of Funding Economic Development., XV International symposium SymOrg 2016, Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship: electronic symposium proceedings, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, -1, 2016, 1, pp. 824 – 831, 330.322, 978-86-7680-326-2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	М33
585.	Б. Родић-Трмчић, Александра Лабус, Божидар Раденковић, Internet of things in e-health: application of wearables for stress management, Symorg 2016, FON, /, /, pp. 387 – 396, /, Serbia, 3. – 6. Jun, 2016	М33
586.	N. Đurđević, Александра Лабус, Зорица Богдановић, Маријана Деспотовић-Зракић, Internet of things in marketing and retail, Fourth International Conference on Advances in Information Processing and Communication Technology IPCT 2016, Institute of Research Engineers and Doctors, pp. 20 – 24, 978-1-63248-099-6, Italia, 15. – 18. Aug, 2016	М33
587.	Мирко Вујошевић, Биљана Панић, Ивана Ковачевић, Johari`S Beergame: the Effect of altering Cooperativeness in Supply Chain, XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship SymOrg, Faculty of organizational sciences Belgrade, -, -, pp. 694 – 700, 978-86-7680-326-2, -, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	М33
588.	Ракићевић, З., Just-in-time criteria in job shop scheduling: MiniZinc formulation, European Conference on Operations research – EURO 2016, European Association of Operational Research Society and the Polish Operational and Systems Research Society at Poznan University of Technology, pp. 317 -, Пољска, 3. – 6. Jul, 2016	М33
589.	Radonić Milenko, Đorđević Vedrana, Omerbegović-Bijelović Jasmina, Key performance indicators and pricing strategies planning in retail industry, Proceedings of the 15th International Symposium SymOrg 2016, Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, -1, 2016, 0, pp. 995 – 102, 978-86-7680-326-2, 005.961:005.914.3(082)(0.034.2), Србија, 10. – 13. Jun, 2016	М33
590.	Владимир Обрадовић, Марко Михаић, Зорица Митровић, Knowledge Management as a tool for performance improvement in Local Self-Governments, Proceedings of the XX Anniversary Conference 2016 IPMN „ The Transformation of Public Management as a Field of Academic Study and Practical Reform“, University of St.Gallen, pp. 1 – 27, /, Switzerland,, 1. – 3. Jun, 2016	М33
591.	Марија Тодоровић, Данијела Тољага-Николић, Зорица Митровић, Knowledge sharing in project environment, XV International Symposium „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“, Symorg 2016, Faculty of organizational sciences, pp. 1074 – 1080, ISBN 978-86-7680-326-2, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	М33
592.	А. Поледица, Д. Марковић, С. Живанчевић, Logical classification method for bankruptcy prediction, Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016, Fakultet organizacionih nauka, -, -, pp. 213 – 220, 978-86-7680-326-2, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	М33
593.	Весна Милићевић, А. Софронијевић, Дејан Петровић, Макроекономски значај пројекта нови пут свиле – Macroeconomic Significance of the New Silk Road Project, Zbornik radova XX Internacionalnog simpozijuma iz projektnog menadžmenta YUPMA 2016, Udruženja za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 229 – 233, ISBN 978-86-86385-13-0, Beograd, Srbija, 19. – 20. May, 2016	М33
594.	Веселиновић Т, Властелица Т, Д. ЛАЛИЋ, Managing digital marketing communication in organizations in Serbia, SYMORG 2016 „Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“, Факултет организационих наука, -1, __, __, pp. __ – __, 978-86-7680-326-2, __, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	М33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
595.	М. Јовић, Бранка Новчић Кораћ, Marketing and Sustainable Development, Proceedings of XV International Symposium SYMORG 2016, XV international symposium – Symorg 2016, -1, -, -, pp. 920 – 926, 978-86-7680-326-2, ---, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
596.	Драган Бјелица, Зорица Митровић, Марија Тодоровић, Maturity model comparative analysis: OPM3 vs IPMA Delta model, XV International Symposium „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“, Symorg 2016, Faculty of organizational sciences, pp. 1081 – 1087, ISBN 978-86-7680-326-2, 005.8, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
597.	S. Vujovic, V. Đorđević, Душан Бараћ, Measuring demand for it skills on the serbian job market, Symorg 2016, FON, /, /, pp. 265 – 270, /, Serbia, 3. – 6. Jun, 2016	M33
598.	Никола Зорнић, Dobrota Marina, Jeremić Veljko, Measuring the Stability of University Rankings in the Field of Education, ENTRENOVA 2016 Proceedings, Udruga za promicanje inovacija i istraživanja u ekonomiji IRENET, -1, pp. 294 – 301, 1849-7950, /, Хрватска, 8. – 9. Sep, 2016	M33
599.	М. Хаџиахметовић, Драгана Макајић-Николић, Medical Staff Rostering: Relocation of Doctors to Different Healthcare Institutions in Case of Staff Shortfall, VI International Symposium ENGINEERING MANAGEMENT AND COMPETITIVENESS, University of Novi Sad, Technical faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, pp. 144 – 149, ISBN 978-86-7672-284-6, 005.95/96, Црна Гора, 17. – 18. Jun, 2016	M33
600.	Т. Илић, М. Павићевић, Millennials as a future dominant workforce – Strategic framework for understanding and creating challenging environment, Symposium proceedings – XV International symposium Symorg 2016: Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, pp. 1359 – 1365, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Serbia, 10. – 13. Jun, 2016	M33
601.	И. Тодоровић, Стефан Комазец, О. Јашко, Model for Restructuring Public Procurement System in Serbia, Proceedings of the XV International Symposium of Organizational Sciences: Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Enteproureship; Jaško, O., Marinković, S. (Ed.), Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, Serbia,, -1, /, /, pp. 160 – 169, ISBN: 978-86-7680-326-2, /, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
602.	Драгана Стојановић, Драгослав Словић, Иван Томашевић, Барбара Симеуновић, Model for selection of business process improvement methodologies, 19th International Toulon-Verona Conference on „Excellence in Services“, University of Huelva, -1, -, -, pp. 453 – 467, -, 9788890432767, Шпанија, 5. – 6. Sep, 2016	M33
603.	Ведрана Ђорђевић, Слободан Антић, Лена Ђорђевић, Model with feedback for inventory management, Proceedings of X International Conference on Logistics in Agriculture 2016, University of Maribor, Faculty of Logistics, Center of university studies and Research, -1, 10, 1, pp. 1 – 8, 005.51:63(082), 978-961-6562-77-5, Словенија, 10. – 11. Nov, 2016	M33
604.	S. Vesić, N. Aničić, S. Babarogić, Model-Driven Approach To The Implementation Of Web Service Interfaces For 4GL System, SYMORG 2016, Zlatibor, Fakultet organizacionih nauka, pp. 805 – 813, 978-86- 7680-326- 2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
605.	В. Вукмировић, М. Костић-Станковић, С. Кнежевић, Modeling system of brand value management based on financial and marketing indicators, ECIN 2016: International Economics and Management Conference, pp. 171 – 180, 978-86-7329-100-0, Београд, 22. – 22. Sep, 2016	M33
606.	Вукмировић В, Милица Костић-Станковић, Кнежевић С, Modelling system of brand value management based on financial and marketing indicators, Thematic Proceedings of ECIN 2016: Economics and Management International Conference, Економски институт, -1, -, -, pp. 171 – 180, 978-86-7329-100-0, -, Србија, 22. – 22. Sep, 2016	M33
607.	М. Павићевић, Т. Илић, Motivators: What Millenials expect from working in project environment?, Proceedings „Value of Project Management – The First 30 Years of IPMA and 50 Years of IPMA“, YUPMA- Serbian Project Management Association, pp. 144 – 148, 978-86-86385-13-0, Belgrade, Serbia, 19. – 20. May, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
608.	Бисера Андрић – Гушавац, Popović M, Katić A, Multiattribute methods as a means for solving lake pollution problems, XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship SymOrg 2016, Univerzitet u Beogradu Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 565 – 571, 519.8, 978-86-7680-326-2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
609.	Стефан Здравковић, В. Штавланин, Multimediji i upravljanje sadržajem u automobilima: pregled oblasti i pravci budućeg razvoja, Zbornik radova XXXI naučno-stručni skup INFOTECH 2016, Asociјacija за računарство, informatiku, телекомуникације и нове медије Србије, -1, 2016, 33, pp. 1 – 6, 2016, Србија, 8. – 9. Jun, 2016	M33
610.	Марија Кузмановић, Тијана Блажић, Measuring social preferences using experimental games: literature review, XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship SymOrg, Faculty of organizational sciences Belgrade, -, -, pp. 2 – 9, 978-86-7680-326-2, -, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
611.	Сања Маринковић, Gatalica, В, Ракићевић Ј., New Technologies in Commerce and Sharing Economy, Toulon-Verona (ICQSS) International Conference on „Excellence in Services, University of Huelva, pp. -, Шпанија, 5. – 6. Sep, 2016	M33
612.	Б. Станојевић, М. Станојевић, On a parametric approach to improve the solution to a fuzzy bi-criteria transportation problem, Proceedings of SymOrg 2016, pp. 41 – 47, Zlatibor, 13. – 16. Jun, 2016	M33
613.	Малиновић С, Властелица Т, Цицварић Костић С., Online communication of corporate social responsibility, SYMORG 2016 „Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“, Факултет организационих наука, -1, __, __, pp. 111 – 118, 978-86-7680-326-2, __, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
614.	Ракићевић З, Ј Омербеговић-Бијеловић, Даница Лечић-Цветковић, Open Source Enterprise Resource Planning: Solution for Production Planning in SMEs, зборник радова: „XV International Symposium SYMORG'16“, ФОН, -1, 1, XV, pp. 1003 – 1011, 978-86-7680-326-2, ----, ---, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
615.	А. Ђорђевић, А. Велић, Драгана Макајић-Николић, Optimal Adjustments of Order Quantities Due to Packaging and Truck Constraints, XV International Symposium – SymOrg, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, pp. 48 – 53, ISBN 978-86-7680-326-2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
616.	Н. Милошевић, Драгана Макајић-Николић, С. Барјактаровић-Ракочевић, Optimization of ATM Cash Management, XV International Symposium – SymOrg, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, pp. 658 – 664, 978-86-7680-326-2, Златибор, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
617.	М. Станојевић, И. Миленковић, Д. Старчевић, Б. Станојевић, Optimization of Thresholds in Serial Multimodal Biometric Systems, 2016 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTERS COMMUNICATIONS AND CONTROL (ICCCC), IEEE, pp. 140 – 146, 10.1109/ICCCC.2016.7496752, 978-1-5090-1735-5, Орадеа, Румунија, 10. – 14. May, 2016	M33
618.	Драган Бјелица, Зорица Митровић, Марија Тодоровић, Organizational maturity assessment using P3M3 model, Proceedings „Value of Project Management – The First 30 Years of YUPMA and 50 Years of IPMA“, YUPMA, pp. 1 – 1, ISBN 978-86-86385-13-0, Srbija, 19. – 20. May, 2016	M33
619.	Душан Старчевић, Урош Шошевић, Sofija Krneta, Overview of ear based person recognition algorithms, XV International Symposium Symorg, Serbia, Zlatibor, Fakultet organizacionih nauka, -, -, pp. - - -, 978-86-7680-326-2, -, -, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
620.	Милош Борисављевић, Милош Недељковић, Младен Ђурић, Paradigm Evolution: From Linearity to Complexity in the World of Quality Management, Symposium proceedings – XV International symposium Symorg 2016: Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Serbia, -1, 15, -, pp. 1154 – 1159, ISBN 978-86-7680-326-2, -, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
621.	Весна Дамњановић, Длачић Ј., Perceived students' benefits of case learning in marketing: Comparative analysis of Croatia and Serbia, CROMAR, Faculty of Economics Split, pp. 252 – 268, Хрватска, 22. – 24. Oct, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
622.	Весна Богојевић Арсић, -, Performance of event-driven hedge funds' strategies, XV International Symposium– SYMORG 2016, -1, -, -, pp. 635 – 643, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
623.	Јасна Петковић, Ј. Радаковић, Postgraduate Students Attitudes about Sustainable Development Goals: A case study of Delphi Method., Proceedings of 35st International Conference on Organizational Science Development, mart 2016, Portorož, Slovenija, Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede, -1, 1, 1, pp. 136 – 143, ISBN 978-961-232-289-2, 005.7(082)(0.034.2), -, Словенија, 16. – 18. Mar, 2016	M33
624.	Милан Вукићевић, Милић Немања, Јанковић Ана, Predicting Risk of Buying Low Quality Car With Rapid Miner, SymOrg, Fakultet Organizacionih nauka, pp. -, 978-86-7680-326-2,, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
625.	Милан Вукићевић, Милија Сукновић, Srecković S, PREDICTIVE MODELLING FOR CLAIMS PROCESSING – CASE STUDY OF BNP PARIBAS, XV International Symposium SymOrg 2014, /, /, /, pp. 207 – 212, 978-86-7680-326-2, /, /, Serbia, 2016.	M33
626.	Марија Богићевић, Prevention of fraud in electronic payment systems, XV International Symposium Symorg, Serbia, Zlatibor, Fakultet organizacionih nauka, -, -, pp. - - -, 978-86-7680-326-2, -, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
627.	М. Ћировић, Наташа Петровић, Д. Макајић-Николић, Procena rizika u ekološkom menadžmentu, Zbornik radova SYM-OP-IS 2016 XLIII Међународни skup o operacionim istraživanjima, Ministarstvo odbrane i Vojska Srbije, -1, 1, 1, pp. 49 – 52, 978-86-3350535-2, -, Србија, 20. – 23. Sep, 2016	M33
628.	Барбара Симеуновић, Словић Драгослав, Радовић Милић, Process performance measurement model, Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука, - 1, 15, -, pp. 1011 – 1019, -, 005.961:005.914.3(082)(0.034.2) 658(082)(0.034.2), -, 978-86-7680-326-2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
629.	Данијела Тољага-Николић, Ikonov Nenad, М. Радошевић, Process reengineering by using „short-term“ project, Proceedings „Value of Project Management – The First 30 Years of YUPMA and 50 Years of IPMA“, XX International Symposium on Project Management – YUPMA 2016, Serbian project management association – YUPMA, pp. 99 – 103, 978-86-86385-13-0, Србија, 19. – 20. May, 2016	M33
630.	В. Јеремић, М. Костић-Станковић, Ј. Цвијовић, Product placement in TV series: effectiveness and audience attitudes, ECIN 2016: International Economics and Management Conference, Ekonomski institut, 1, 1, pp. 209 – 216, 978-86-7329-100-0, Beograd, 22. – 22. Sep, 2016	M33
631.	Марија Тодоровић, Данијела Тољага-Николић, Зорица Митровић, Project management measures: a way to run project performance tracking and control, Proceedings „Value of Project Management – The First 30 Years of YUPMA and 50 Years of IPMA“, XX International Symposium on Project Management – YUPMA 2016, Serbian project management association – YUPMA, pp. 193 – 197, 978-86-86385-13-0, Србија, 19. – 20. May, 2016	M33
632.	Немања Бацковић, Vesna Milićević, Војан Илић, Projekti javno-privatnog partnerstva u zemljama u razvoju, Zbornik radova: YUPMA 2016 „Значај пројектног менаџмента – првих 30 година YUPMA и 50 година IPMA“, Удружење за управљање пројектима, -1, 20, 20, pp. 244 – 248, -----, 978-86-86385-13-0, Србија, 19. – 20. May, 2016	M33
633.	Немања Бацковић, Н. Милошевић, Projektno finansiranje u oblasti vetroenergije, Zbornik radova YUPMA 2016 „Значај пројектног менаџмента – првих 30 година YUPMA и 50 година IPMA“, Удружење за управљање пројектима, -1, 20, 20, pp. 76 – 80, -----, 978-86-86385-13-0, Србија, 19. – 20. May, 2016	M33
634.	Марина Јовановић-Миленковић, Dejan Milenkovic, Slobodan Ristic, Prospects and trends in the development of telemedicine, XV International Symposium of Organizational Sciences – SymOrg 2016, Факултет организационих наука, Београд, - 1, -, -, pp. 799 – 804, 978-86-7680-326-2, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
635.	С. Комазец, И. Тодоровић, М. Јевтић, „Public Procurement Centralization – Functions of the Central Body for Public Procurements, Proceedings of the XV International Symposium of Organizational Sciences: Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Faculty of Organizational Sciences, pp. 170 – 177, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, 2016.	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
636.	B. Lukic, M. Глоговац, Н. Живковић, Quality of Social Responsibility Activities and Stakeholders Needs in Serbian Educational Institutions, Proceedings of XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, pp. 1205 – 1212, 978-86-7680-326-2, 2016.	M33
637.	Maricic Milica, Никола Зорнић, Jeremic Veljko, Ranking European Universities Based on Their Level of Collaboration With the Industry: the University-Industry Research Connections Index, EDULEARN16 Proceedings, International Academy of Technology, Education and Development, -1, pp. 6095 – 6105, 2340-1117, /, 10.21125/edulearn.2016.0306, 978-84-608-8860-4, Шпанија, 4. – 6. Jul, 2016	M33
638.	Мирослав Миновић, Урош Шошевић, Razvoj kviz апликације употребом Leap Motion i Unity tehnologije, XV International Symposium Symorg, Serbia, Zlatibor, Fakultet organizacionih nauka, -, -, pp. - - -, 978-86-7680-326-2, ', -, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
639.	Милекић М, Марко Ђировић, Петровић Н, Reaching energy efficiency through environmentally responsible hardware and software development, Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016 „Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, -1, 1, 1, pp. 572 – 576, 978-86-7680-326-2., 502.1, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
640.	Milenkovic Dejan, Марина Јовановић-Миленковић, Simonovic Dragoljub, Reshaping the future of business process management through sustainable content management system, XV International Symposium of Organizational Sciences – SymOrg 2016, Факултет организационих наука, Београд, -1, -, -, pp. 279 – 284, 978-86-7680-326-2, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
641.	Gheorghe Savoiu, Младен Чуданов, Taicu Marian, Romania and Serbia – Similarities and Major Deviations from the Statistical Profile of a Generic Balkan Economy, SymOrg, Факултет Организационих наука, pp. 838 – 846, 978-86-7680-326-2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
642.	Јована Ракићевић, Savić G, Bulajić M, Selecting an appropriate method for missing data imputation: A case of countries ranking, Proceedings of the XV International symposium SymOrg 2015: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, -1, 2016, 15, pp. 91 – 99, 978-86-7680-326-2, 005.961:005.914.3(082)(0.034.2) 658(082)(0.034.2), Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
643.	К. Станојевић, Драгана Макајић-Николић, Гордана Савић, Selection of Efficient Locations for Medical Wastes Incineration Plants, XV International symposium – Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Enteprouership SymOrg 2016, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 577 – 584, 978-86-7680-326-2, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
644.	Зорица Богдановић, Александра Лабус, Божидар Раденковић, B. Rodić-Trmčić, Semantic model for adaptive e-learning systems, Symorg 2016, FON, /, /, pp. 345 – 354, /, Serbia, 3. – 6. Jun, 2016	M33
645.	Сара Марковић, Катарина Стојановић, Младен Ђурић, Software Quality Assurance, Symposium proceedings – XV International symposium Symorg 2016: Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Serbia, -1, 15, -, pp. 1242 – 1250, ISBN 978-86-7680-326-2, -, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
646.	Nemanja Lilić, Bratislav Petrović, Pavle Milošević, Software Solution for Reliability Analysis based on Interpolative Boolean Algebra, Soft Computing Applications – Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer, -1, -, 356, pp. 185 – 198, 2194-5357, -, 10.1007/978-3-319-18296-4_15, Rumunija, 24. – 26. Jul, 2014	M33
647.	А. Ђордан, Г. Јакић, Ј. Анђелковић, Some terminological observations on ISO 9000 standard series with special focus on ISO 9000:2015, Symposium proceedings – SYMORG 2016: Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, pp. 1160 – 1165, 978-86-7680-326-2, Златибор, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
648.	М. Богићевић Сретеновић, Јасна Петковић, Б. Јовановић, Sprečavanje zloupotreba u elektronskim sistemima za rad sa platnim karticama, SYMORG 2016, Fakultet organizacionih nauka, -1, 1, 1, pp. 778 – 787, ISBN 978-86-7680-326-2, 005.961:005.914.3(082)(0.034.2), -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
649.	Маријана Деспотовић-Зракић, Milinović Suzana, Vasiljević Dragana, D. Vasiljevic, Stakeholder relationship management in e-business of large enterprises, Symorg 2016, FON, /, /, pp. 285 – 297, /, Serbia, 3. – 6. Jun, 2016	M33
650.	Милош Живић, Лена Ђорђевић, Даница Лечић-Цветковић, Static code analysis and reports based approaches for spreadsheet errors detection, XV International Symposium SymOrg 2016 Symposium proceedings / XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship SymOrg 2016, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, -1, 15, 1, pp. 970 – 977, 004, 978-86-7680-326-2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
651.	Милица Костић-Станковић, Вукмировић В, Strategic brand development in function of achieving competitive advantage, Thematic Proceedings of ECIN 2016: Economics and Management International Conference, Економски институт, -1, -, -, pp. 223 – 234, 978-86-7329-100-0, -, Србија, 22. – 22. Sep, 2016	M33
652.	Зорица Митровић, Драган Бјелица, Данијела Тољага-Николић, Strategic Performance Management System In Public Sector: The Role Of Knowledge Management, XV International Symposium „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“, Symorg 2016, Faculty of organizational sciences, pp. 1331 – 1338, ISBN 978-86-7680-326-2, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
653.	Radisavljević Tijana, Александар Марковић, Success Factors for Luxury Brands in E-Business: Burberry Case Study, SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, /, /, pp. 354 – 364, 978-86-7680-326-2, 004, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
654.	М. Окановић, Ј. Анђелковић Лабровић, Т. Стефановић, Supporting development of technological startups through mentoring, Зборник XV Међународног симпозијума „Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“ SymOrg 2016, pp. 1457 – 1464, 978-86-7680-326-2, Златибор, 10. – 13. Jun, 2016	M33
655.	Данијела Тољага-Николић, Марија Тодоровић, Драган Бјелица, Sustainability and project management – Where is the linkage?, XV International Symposium „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“, Symorg 2016, Faculty of organizational sciences, pp. 1088 – 1093, ISBN 978-86-7680-326-2, 005.8, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
656.	М. Леви Јакшић, Ј. Ракићевић, Милица Јовановић, Sustainable technology and business innovation principles: a comprehensive approach, XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship SymOrg 2016, Faculty of organizational sciences, Belgrade, -1, 1, 1, pp. 1374 – 1381, 978-86-7680-326-2, 005, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
657.	Маја Леви-Јакшић, Sustainable technology driven innovation and entrepreneurship: prospects for future development, in Eskinat, ASECU, Anadolu University, pp. 89 – 100, 978-975-06-2040-9,, Турска, 29. – 30. Sep, 2016	M33
658.	Jeremić V, Milica Kostić-Stanković, Martić M, Marković A, Taking the regional university rankings to a new level: Evidence from Latin America, Universidad 2016 – 10mo Congreso Internacional de Educación Superior, International Association of Universities, -1, -, -, pp. ---, -, Kuba, 15. – 19. Feb, 2016	M33
659.	М. Montenegro, М. Павићевић, Techniques for facilitation teamwork in project management, Proceedings „Value of Project Management – The First 30 Years of IPMA and 50 Years of IPMA“, YUPMA- Serbian Project Management Association, pp. 154 – 158, 978-86-86385-13-0, Belgrade, Serbia, 19. – 20. May, 2016	M33
660.	Марија Богићевић, Technology strategy as one of the key factors for the development of entrepreneurship, International May Conference on Strategic Management, UNIVERSITY OF BELGRADE, TECHNICAL FACULTY IN BOR, -, -, pp. ---, -, -, -, Srbija, 28. May, 2017 – 30. May, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
661.	Невена Гаврилов, Јасна Петковић, М. Богићевић Сретеновић, Tehnološka strategija kao jedan od ključnih faktora za razvoj preduzetništva, International May conference on strategic management IMKSM 2016, Tehnički fakultet u Boru, -1, 1, 1, pp. 53 – 53, ISBN: 978-86-6305-030-3, 005(082)(0.034.2), -, Србија, 28. – 30. Jun, 2016	M33
662.	Марина Јовановић-Миленковић, Jovanka Vukmirovic, Dejan Milenkovic, Aleksandra Vukmirovic, Telemedicine: then and now, Tenth Jubilee International Conference: THE POWER OF KNOWLEDGE, Agia Triada Greece, Published in International Journal Scientific Papers, Vol. 14.3, Tenth International Scientific Conference THE POWER OF KNOWLEDGE 7 – 9.10.2016, Greece 5 INSTITUTE OF KNOWLEDGE MANAGEMENT SKOPJE, MACEDONIA, -1, -, -, pp. 1151 – 1155, 1857-92, -, Грчка, 7. – 9. Oct, 2016	M33
663.	Милица Маричић, Bulajić Milica, Dobrota Marina, The alteration of U21 ranking methodology: from expert-driven to data-driven weighting scheme, SYMORG 2016 Conference, Fakultet organizacionih nauka, -1, pp. 83 – 90, 978-86-7680-326-2, 519.2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
664.	Јасна Петковић, Ј. Радаковић, The attitudes of environmentally educated students about a new global development agenda, SYMORG 2016, Fakultet organizacionih nauka, -1, 1, 1, pp. 590 – 597, ISBN 978-86-7680-326-2, 005.961:005.914.3(082)(0.034.2), -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
665.	Radul Milutinović, Biljana Stošić, The concept of hybrid method for risk assessment in new product development, SYMORG 2016, „Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“, Faculty of organizational sciences, pp. 1428 – 1435, 005, 978-86-7680-326-2, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
666.	Јелена Шормаз, Марија Кузмановић, Вељко Јеремић, The Conjoint analysis of parents' preferences towards children's physical activities, XV International symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship SymOrg, Faculty of organizational sciences Belgrade, -, -, pp. 100 – 108, 978-86-7680-326-2, -, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
667.	Драган Бјелица, Зорица Митровић, Марија Тодоровић, The impact of knowledge management on performance in projects, Proceedings „Value of Project Management – The First 30 Years of YUPMA and 50 Years of IPMA“, YUPMA, pp. 126 – 130, ISBN 978-86-86385-13-0, Srbija, 19. – 20. May, 2016	M33
668.	Н. Бацковић, Б. Илић, В. Милићевић, The Importance of Wind Energy Economic Efficiency for Sustainable Development, Trajnostna organizacija: zbornik 35. mednarodne konferencie o razvoju organizacijskih znanosti – Sustainable organization: proceedings of the 35th International Conference on Organizational Science Development, Kranj / Moderna organizacija, pp. 31 – 40, 978-961-232-285-4, Portorož, Slovenia, 16. – 18. Mar, 2016	M33
669.	А. Vjelakovic, М. Доброта, The Influence of Educational Development Indicators on Graduates' Employment Rates, Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: „Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“, pp. 68 – 75, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Serbia, 10. – 13. Jun, 2016	M33
670.	Ивана Ковачевић, THE MAIN MOTIVATING FACTORS FOR SOMEONE TO TAKE UP ENTREPRENEURSHIP, XV International Symposium Symorg, Serbia, Zlatibor, Fakultet organizacionih nauka, -, -, pp. 713 – 719, 978-86-7680-326-2, -, -, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
671.	Марина Јовановић-Миленковић, Milenkovic Dejan, Vukmirovic Aleksandra, The potential of big data in health system, XV International Symposium of Organizational Sciences – SymOrg 2016, Zlatibor, Факултет организационих наука, Београд, -1, -, -, pp. 446 – 451, 978-86-7680-326-2, -, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
672.	Павковић В, Властелица Бакић Т, Ђурић М, The Role and importance of the media and media communications in tourism, Tourism Education in 21st Century: Policies, Practices, Internationalization, 3rd Belgrade International Tourism Conference, Висока туристичка школа, -1, __, __, pp. 505 – 522, 978-86-82371-46-5, __, Србија, 18. – 19. Mar, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
673.	Лука Јовановић, Милица Илић, Младен Ђурић, The Role and the Perception of the Standard ISO 22000, Symposium proceedings – XV International symposium Symorg 2016: Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Serbia, - 1, 15, -, pp. 1225 – 1234, ISBN 978-86-7680-326-2, -, -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
674.	Ј. Русо, Ј. Филиповић, Г. Пејовић, The role of higher education in building and improving national quality infrastructure – The case of Serbia, E-proceedings of XV International Symposium „Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship“ SymOrg, Faculty of organisational science, University of Belgrade, pp. 1220 – 1224, 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
675.	Сања Маринковић, Торњански В., Јанчић З., Towards sustainability: mass customized-lean-agile-fit operations management in banking, SymOrg, Факултет Организационих наука, pp. 1045 – 1055, 978-86-7680-326-2., Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
676.	Зоран Ракићевић, Васић Д., Грегец Н., Tracking of key performance indicators by using control charts: Case of OEE Stabilization, SymOrg 2016, Факултет Организационих наука, pp. 947 – 953, 978-86-7680-326-2, DOI:., Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
677.	Markovic Aleksandar, Никола Зорнић, Trends in the Application of Agent-Based Modeling and Simulation, Central European Conference on Information and Intelligent Systems 2016, Faculty of Organization and Informatics Varaždin, University of Zagreb, -1, pp. 65 – 70, 1848-2295, /, Хрватска, 21. – 23. Sep, 2016	M33
678.	Jednak Sandra, Драгана Крагуљ, Uloga održive energije u ostvarivanju razvoja, Zbornik radova / XLIII Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2016, Ministarstvo odbrane, Vojska Republike Srbije, -1, 2016, 1, pp. 93 – 96, 978-86-335-0535-2., 519.8(082), Србија, 20. – 23. Sep, 2016	M33
679.	Милица Маричић, Dobrota Marina, Bulajić Milica, University Ranking in the Field of Business and Management: The Stability Issues, The International Scientific Conference „HIGH TECHNOLOGIES. BUSINESS. SOCIETY 2016, Scientific technical union of mechanical engineering, -1, 2, /, pp. 144 – 147, 1310-3946, /, Бугарска, 14. – 17. Mar, 2016	M33
680.	Nikola Ljiljanić, Slobodan Miladinović, Vedran Tomić, Slađan Stanković, Use of PERT and precedence diagramming method in organizing crop production, 19. Međunarodna DQM konferencije „Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću ICDQM-2016, Research Center of Dependability and Quality Management DQM, pp. 408 – 414, 978-86-86355-32-4, Srbija, 29. – 30. Jun, 2016	M33
681.	Растко Мартаћ, Миљана Новарлић, Бараћ Душан, Using Big data on Large dams, XV International Symposium Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Enteproureship SymOrg 2016, Faculty of Organizational Sciences, - 1, /, /, pp. 432 – 438, 978-86-7680-326-2, /, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M33
682.	Синиша Нешковић, Kathrin Kirchner, USING CONTEXT INFORMATION AND CMMN TO MODEL KNOWLEDGE-INTENSIVE BUSINESS PROCESSES, 6th International Conference on Information Society and Techology – ICIST 2016, Society for Information Systems and Computer Networks, pp. 17 – 21, 978-86- 85525-18- 6, Srbija, 28. Feb – 02. Mar, 2016	M33
683.	Jovan Milovanović, Teodora Mešić, Aleksandar Rakićević, Using financial statement data to explain stock price movements – Belgrade stock exchange case, Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 644 – 649, 978-86-7680-326-2, -, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
684.	Милан Вукићевић, Борис Делибашић, Милош Јовановић, Милија Сукновић, Фијачко, Н., Povalej Bržan, P., Radovanović, S., Milovanović, E., Turajlić, N., Pajnikhar, M., Štiglic G., Using Visual Analytics for Trend Discovery from Hospital Discharge Data: The Case of Ski Injuries, Research and Education in Nursing, Медицински факултет Марибор, pp. 223 – 228, 978 – 961 – 6254 – 56 – 4., Словенија, 16. – 16. Jun, 2016	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
685.	Бранка Родић-Трмчић, Гордана Станојевић, Роса Шапић, Александра Лабус, Зорица Богдановић, Wearable solution for assessing physiological arousal toward students' interest and engagement in the classroom, 11th International conference of virtual learning, /, /, /, pp. 214 – 222, /, ISSN 1844 – 8933, Romania, 16. Oct, 2016 – 19. Feb, 2017	M33
686.	Katić A, Бисера Андрић – Гушавац, Popović M, Zaštita jezera Vrutci od загађења изазваног дугорочним утицајем људског фактора, XI International conference on risk and safety engineering, VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA U NOVOM SADU, -1, -, -, pp. 30 – 38, -, 978-86-6211-102-9, Србија, 25. – 27. Jan, 2016	M33
687.	Вигњевевић Милан, Марко Ћировић, Accomplishing goals of tertiary environmental education by using debate as an educational method, Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016 „Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, -1, 1, 1, pp. 531 – 537, 978-86-7680-326-2., 502, Србија, 10. – 10. Jun, 2016	M33
688.	Pavle Jovanović, Aleksandar Rakićević, Bratislav Petrović, Application of genetic algorithm in automated trading, Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship, Fakultet organizacionih nauka, -1, -, -, pp. 34 – 40, 978-86-7680-326-2, -, Srbija, 10. – 13. Jun, 2016	M33
689.	Pavle Milošević, Ana Poledica, Aleksandar Rakićević, Vladimir Dobrić, Bratislav Petrović, A logic-based framework for modeling similarity, Book of Abstracts of the International Student Conference on Applied Mathematics and Informatics (ISCAMI 2016), University of Ostrava – Institute for Research and Application of Fuzzy Modeling, -1, -, -, pp. 44 – 44, -, Češka Republika, 12. – 15. May, 2016	M34
690.	Н. Николић, Д. Џамић, Д. Макајић-Николић, A new variable neighborhood search heuristic for covering design problem, 4th International Conference on Variable Neighborhood Search, VNS 2016, Universidad Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid), Spain, Group for Research in Algorithms For Optimization (GRAFO), Universidad Rey Juan Carlos, pp. 28 – 29, 978-84-617-5068-9, Málaga, Spain, 3. – 5. Oct, 2016	M34
691.	Д. Џамић, М. Марић, Н. Младеновић, An approach to express the quality of the partitions of a complex network into communities, Book of abstracts of the 4th International Conference on Variable Neighborhood Search, Universidad Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid), Spain, Group for Research in Algorithms For Optimization (GRAFO), Universidad Rey Juan Carlos, pp. 18 – 19, 978-84-617-5068-9, Málaga, Spain, 3. – 5. Oct, 2016	M34
692.	Ј. Миленковић, Petrović N, Немања Миленковић, Delibašić B, Ćirović M, Analysis of professional interests of elementary school students, 35th International Conference on Organizational Science Development, University of Maribor, pp. 654 – 662, 978-961-232-285-4, Словенија, 16. – 18. Mar, 2016	M34
693.	Зоран Шеварац, Johannes Weigend, Big Data and Image Recognition with Free and Open Source Tools, JavaOne 2016, Oracle, pp. -, САД, 17. – 22. Sep, 2016	M34
694.	Vukmirović Dragan, Vukmirović Jovanka, Марина Јовановић-Миленковић, Vukmirović Aleksandra, Brbaklić Теравас Marina, Big Data and marketing research, 35th International Conference on Organizational Science Development, University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences, -1, -, -, pp. - - -, 978-961-232-286-1, -, DOI: https://doi.org/10.18690/978-961-286-020-2 , Словенија, 16. – 18. Mar, 2016	M34
695.	Милан Вукићевић, Challenges of Big Data Analytics in Healthcare, South East European Forum on Data Science, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, pp. -, Srbija, 20. – 21. Jun, 2016	M34
696.	Зоран Шеварац, Deep Learning for Visual Object Recognition, JavaOne2016, Oracle, NA, NA, pp. --- – ---, NA, NA, NA, Kalifornija, SAD, 18. – 22. Sep, 2016	M34
697.	Марија Боричић, Natural deduction probabilized, Logic Colloquium 2016, Association for Symbolic Logic, x, x, pp. x – x, x, x, x, Velika Britanija, 31. Jul – 06. Aug, 2016	M34

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
698.	Nina Turajlić, Marko Petrović, Milica Vučković, Nenad Mladenović, Optimizing the Execution Plan of Extract-Transform-Load Processes in the Context of a Novel Approach to their Development, Book of abstracts of the 4th International Conference on Variable Neighborhood Search, Group for Research in Algorithms For Optimization (GRAFO), Universidad Rey Juan Carlos, Spain, -1, -, -, pp. 36 – 36, -, -, 978-84-617-5068-9, Malaga, Spain, 3. – 5. Oct, 2016	M34
699.	Слободан Миладиновић, Prinudne migracije i njihove socijalne implikacije, Konferencija: Savremene migracije i društveni razvoj: – interdisciplinarna perspektiva, Institut za sociološka istraživanja Filozofskog fakulteta u Beogradu, Srpsko sociološko društvo, Institut društvenih nauka, Zavod za proučavanje kulturnog razvitka, Српско социолошко друштво, Филозофски Факултет у Београду, pp. 20 – 21, 978-86-81319-09-3, Београд, Србија, 21. – 22. Oct, 2016	M34
700.	Борис Делибашић, Милија Сукновић, Ski Injury Risk Segmentation Based on Massive Skier Transportation Data, EURO, European Association of Operational Research Society and the Polish Operational and Systems Research Society at Poznan University of Technology, pp. -, Пољска, 3. – 6. Jul, 2016	M34
701.	Марија Боричић, Soundness and completeness of a sequent calculus with high probabilities, 5th International Conference Logic and Applications 2016, Central European Initiative, x, x, pp. 13 – 14, x, x, x, Hrvatska, 19. – 23. Sep, 2016	M34
702.	Борис Делибашић, Милија Сукновић, Марковић П., Bohanec M, TOWARDS REAL-TIME SKI INJURY PREVENTION: BUILDING A DATA-ENRICHED DEX-BASED DECISION SUPPORT SYSTEM FOR EARLY WARNING ON INCREASED RISK OF SKIING INJURY OCCURRENCE, ICDSST 2016, EURO Working Group on Decision Support Systems, pp. -, Велика Британија, 23. – 25. May, 2016	M34
703.	Милица Стојановић, Upgrading the axiomatic system to n-dimensional space, XIX Geometrical Seminar, August 28 – September 4, 2016, Zlatibor, Serbia, Faculty of Sciences and Mathematics, Niš, pp. - - -, Србија, 28. Aug – 04. Sep, 2016	M34
704.	М. Вукићевић, С. Радовановић, Б. Делибашић, М. Сукновић, White-Box Predictive Algorithms for Predicting Disease States on Gene Expression Data – From Component Based Design to Meta Learning, Belgrade Bioinformatics Conference – BelBi 2016, Математички факултет, Универзитет у Београду, pp. 107 – 107, 978-86-7589-108-6, Београд, 20. – 24. Jun, 2016	M34
705.	Слободан Миладиновић, Zatvorenost društvene strukture i njene implikacije na odliv mozgova, Nauka i savremeni univerzitet, Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, pp. 84 – 85, 978-86-7379-431-0, Niš, Србија, 12. – 12. Nov, 2016	M34
706.	Ондреј Јашко, Сања Маринковић, Zbornik radova na engleskom jeziku, SYMORG 2016, Факултет Организационих наука, pp. -, 978-86-7680-326-2,, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M36
707.	Д. Кривокапић, Ђ. Кривокапић, Стефан Комазец, И. Тодоровић, А. Петровски, К. Ерцеговић, A Guide for Public Authorities – Personal Data Protection., A Guide for Public Authorities – Personal Data Protection., SHARE Foundation, Novi Sad, Serbia., - 1, /, /, pp. 1 – 80, ISBN 978-86-89487-07-7., /, 2016.	M42
708.	Vlastelica T, Korporativna reputacija i društvena odgovornost, Korporativna reputacija i društvena odgovornost, Zadužbina Andrejević, Beograd, -1, __, __, pp. 1 – 111, 978-86-525-0281-3, __, 2016.	M42
709.	Огњен Пантелић, Logičko modelovanje informacionih sistema i CASE alati, Logičko modelovanje informacionih sistema i CASE alati, Univerzitet za poslovni inženjering i menadžment Vanja Luka, -1, 1, 1, pp. 1 – 181, ---, 978-99955-40-33-3, 2016.	M42
710.	Ивана Ковачевић, Psihološki činioci uspešne poslovne primene računara, Zadužbina Andrejević, Zadužbina Andrejević, /, /, pp. - - -, 978-86-525-0280-6/0354-7671, -, -, 2016.	M42
711.	Марија Јовић, Monografija, Strategije izgradnje poverenja u e-trgovini / The strategies of building trust in e-commerce, Zadužbina Andrejević, -1, 1, 359, pp. 1 – 96, 0354-7671/978-86-525-0279-0, 004.7:339]:658.8 366.1, 2016.	M42
712.	Јасна Петковић, Tehnološko predviđanje, Monografija Zadužbine Andrejević, Zadužbina Andrejević, -1, 1, 1, pp. 1 – 116, 978-86-525-0266-0, -, -, 2016.	M42

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
713.	Nevenska Žarkić-Joksimović, Slađana Barjaktarović Rakočević, Тијана Обрадовић, Управљачко računovodstvo, Управљачко računovodstvo, Факултет организационих наука, pp. 1 – 435, ISBN 978-86-7680-330-9, 2016.	M42
714.	Наташа Петровић, Еколошки menadžment 3. изменјено и допуњено изд., Udžbenik, Београд: Факултет организационих наука, -1, 1, 1, pp. 1 – 291, 978-86-7680-323-1, 005:502(075.8) 502/504(075.8), 2016.	M43
715.	Драгана Крагуљ, Економја – Основи микроекономске и макроекономске анализе, Економја – Основи микроекономске и макроекономске анализе, udžbenik, издање аутора, -1, -, -, pp. 1 – 402, 978-86-907533-8-3, 330(075.8), 330.101.54(075.8), 2016.	M43
716.	Милићевић Весна, Драгана Крагуљ, Илић Војан, поглавље „Европски menadžment и глобализација“, Приручник за припрему пријемног испита Студијски програм Menadžment, IZABRANA POGLAVLJA MENADŽMENTA, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, -1, -, -, pp. 247 – 275, 978-86-7680-328-6., 005(035), 2016.	M43
717.	Гордана Пејовић, Управљање квалитетом у агенцијима за лекове, Задужбина Андрејевић, -1, -, -, pp. ---, 978-86-525-0256-1, 005.6:615.12, 2016.	M43
718.	С. Једнак, Драгана Крагуљ, Анализа циљева и значајни инструменти економске политике, Тематски зборник „Развојни аспекти савремене пословне економије“, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, -1, 2016, 1, pp. 97 – 123, 658(082), 005(082), 978-86-7680-329-3, 2016.	M44
719.	Драгана Крагуљ, С. Једнак, Европска унија и одрживи економски развој, Тематски зборник „Развојни аспекти савремене пословне економије“, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, -1, 2016, 1, pp. 39 – 71, 658(082), 005(082), 978-86-7680-329-3, 2016.	M44
720.	А. Софронијевић, Весна Милићевић, Имплицације корпоративног предузетништва на развој привреде из европске перспективе, Развојни аспекти савремене пословне економије, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, pp. 71 – 96, 978-86-7680-329-3, 2016.	M44
721.	В. Милићевић, Б. Илић, Комплексност и изазови савремене пословне економије у глобалном окружењу, Развојни аспекти савремене пословне економије, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, pp. 1 – 37, 978-86-7680-329-3, 2016.	M44
722.	Дејан Петровић, Марко Михаић, Модел оцене оправданости и избора портфолија пројеката, Развојни аспекти савремене пословне економије, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, pp. 159 – 182, ISBN 978-86-7680-329-3, 2016.	M44
723.	Слободан Миладиновић, Problem odliva mozgova: između štete i koristi, Становништво Југоисточне Србије: одлив мозга: узроци и последице по национални развој и идентитет, Центар за социолошка истраживања Филозофског факултета: Центар за научноистраживачки рад САНУ и Универзитета у Нишу, pp. 63 – 82, 314.15-026.49(=163.41)(082) 314.15-057.85(497.11-12)(082), 978-86-7379-414-3, 2016.	M44
724.	Сандра Једнак, Д. Крагуљ, Анализа циљева и значајни инструменти економске политике, Развојни аспекти савремене пословне економије, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, pp. 97 – 123, 2016.	M45
725.	Сандра Једнак, Д. Крагуљ, Европска унија и одрживи економски развој, Развојни аспекти савремене пословне економије, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, pp. 39 – 71, 2016.	M45
726.	Слободан Миладиновић, Globalizacija: između globalnih identiteta i sukoba civilizacija, Друштвене науке и савремени свет, Филозофски факултет у Нишу, 5, pp. 141 – 158, 316.72:37(082) 303/304(082), 978-86-7379-429-7, 2016.	M45
727.	М. Миловановић, М. Миновић, Д. Старчевић, Interoperability Framework For Multimodal Biometry: Open Source In Action, Multimodalna biometrija – zbornik radova, Факултет Организационих Наука, Београд, 978-86-7680-333-0, 2016.	M45
728.	У. Шошевић, М. Миловановић, М. Миновић, Interoperability Problem In Multimodal Biometric Systems, Multimodalna biometrija – zbornik radova, Факултет Организационих Наука, Београд, 978-86-7680-333-0, 2016.	M45
729.	С. Радовановић, М. Миловановић, М. Миновић, М. Вукићевић, Machine Learning Algorithms In Service Of Improving Human Gait Recognition, Multimodalna biometrija – zbornik radova, Факултет Организационих Наука, Београд, 978-86-7680-333-0, 2016.	M45

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
730.	Сања Маринковић, Nove tehnologije i razvoj usluga, Razvojni aspekti savremene poslovne ekonomije, Факултет Организационих наука, pp. -, 2016.	M45
731.	М. Милинковић, М. Миновић, М. Миловановић, PREDNOSTI RAZVOJA BIOAPI KOMPATIBILNIH BIOMETRIJSKIH SISTEMA, Multimodalna biometrija – zbornik radova, Факултет Организационих Наука, Београд, 978-86-7680-333-0, 2016.	M45
732.	У. Шошевић, И. Миленковић, М. Миловановић, М. Миновић, SUPPORT PLATFORM FOR LEARNING ABOUT MULTIMODAL BIOMETRICS, Multimodalna biometrija – zbornik radova, Факултет Организационих Наука, Београд, 978-86-7680-333-0, 2016.	M45
733.	Дејан Петровић, Марко Михић, Владимир Обрадовић, Upravljanje projektima, Priručnik za pripremu prijemnog ispita (studijski program Menadžment): Izabrana poglavlja menadžmenta, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 35 – 74, ISBN 978-86-7680-328-6, 2016.	M45
734.	М. Миловановић, М. Миновић, Д. Старчевић, WALKING IN COLORS:HUMAN GAIT RECOGNITION USING KINECT AND CBIR, Multimodalna biometrija – zbornik radova, Факултет Организационих Наука, Београд, 978-86-7680-333-0, 2016.	M45
735.	Данијела Лалић, Властелица Бакић, Т., Primeri dobre prakse odnosa s javnošću 2015., Edicija „Tehničke nauke – udžbenici“ ed., Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, pp. 1 – 165, 978-86-7892-833-8, 2016.	M48
736.	Весна Милићевић, Razvojni aspekti savremene poslovne ekonomije – redaktor, Razvojni aspekti savremene poslovne ekonomije, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 1 – 204, 978-86-7680-329-3, 2016.	M48
737.	М. Миновић, Д. Старчевић, В. Штавлџанин, Multimodalna biometrija – zbornik radova, Multimodalna biometrija – zbornik radova, Факултет Организационих Наука, Београд, Multimodalna biometrija – zbornik radova, 2016.	M49
738.	Vesna Buha, Radmila Janičić, Danica Lečić Cvetković, „Analiza ponašanja studenata na globalnoj mreži“, časopis Tehnika, br.4, ISSN 0040-2176, UDC 62 (062.2) (497.1), DOI: 10.5937/tehnika1604613B, Beograd, 2016.	M51
739.	М. Милинковић, М. Миновић, М. Миловановић, Applying Technical Standards to Biometric Systems, International Journal of Decision Support System Technology (IJDSST), IGI Global, USA, 8, 2, 1941-6296, 10.4018/IJDSST.2016040104, 2016.	M51
740.	Б. Новчић Кораћ, В. Штавлџанин, Brendiranje nacije: Analiza brend identiteta Srbije, Marketing – Časopis za marketing teoriju i praksu, Српско удружење за маркетинг СЕМА, 46, 4, pp. 263 – 276, 0354-3471, 2016.	M51
741.	Павковић V, Vlastelica T, Evolucija medijskih komunikacija kroz istorijske i civilizacijske epohe, Marketing, Ekonomski fakultet Univerzitet u Beogradu, -1, 47, 1, pp. 42 – 56, 0354-3471, 339+658, 2016.	M51
742.	Radmila Miković, Дејан Петровић, Марко Михић, Владимир Обрадовић, Interaction of social and intellectual capital – key precondition for creation of new knowledge as organizational competitive advantage, Facta Universitatis, Series: Economics and Organization, University of Niš, 13, 1, pp. 73 – 86, 0354-4699, 2016.	M51
743.	Младен Чуданов, Pintar, R., Jereb, E., Urh, M, Interest in Currency Trading Learning–Preferred Methods and Motivational Factors, Organizacija, pp. 3 – 14, 1581-1832, 10.1515/orga-2016-0003, 2016.	M51
744.	В. Rodić-Trmčić, Александра Лабус, Зорица Богдановић, Model mobilnog zdravstva zasnovan na tehnologijama wearable computing-a, InfoM, Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme, FON, 59/2016, pp. 48 – 54, 1451- 4397, /, /, 2016.	M51
745.	Н. Николић, New construction of minimal (v,3,2)-coverings, Yugoslav Journal of Operations Research, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, 26, 4, pp. 457 – 466, 0354-0243, 10.2298/YJOR150517017N, 2016.	M51
746.	Владимир Обрадовић, Зорица Митровић, Цицварић Костић С, Rethinking Project Management – Did we Miss Marketing Management?, Procedia – Social and Behavioral Sciences, Elsevier, 226, pp. 390 – 397, 1877-0428, 2016.	M51
747.	Владан Девеџић, Social Sciences and Computing: Master study program review, Infoteka, Univerzitet u Beogradu, 1-2, 16, pp. 128 – 132, 2217-9461, NA, 2016.	M51
748.	Душан Стокић, Младен Ђурић, Standard ISO 26000: Implementacija, perspektive razvoja i buduća revizija, Kvalitet & izvrsnost, Fondacija za kulturu kvaliteta i izvrsnost (FQCE), -1, 5, 1-2, pp. 27 – 33, 2217-852X, -, -, 2016.	M51

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
749.	Милош Парежанин, Strane direktne investicije u energetskom sektoru Republike Srbije, Ekonomske ideje i praksa: kvartalni časopis iz oblasti ekonomije, poslovne ekonomije i menadžmenta, statistike i poslovne informatike, Centar za izdavačku delatnost Ekonomskog fakulteta u Beogradu, -1, 2016, 23, pp. 85 – 95, 2217-6217, 33, 2016.	M51
750.	И. Тодоровић, Стефан Комазец, М. Јевтић, В. Обрадовић, М. Марич, Strategic Management in Development of Youth and Women Entrepreneurship – Case of Serbia, Organizacija, VERSITA Central European Science Publishers, Warsaw; http://versita.com , in cooperation with journal s owner – Faculty of Organizational Science, University of Maribor, Slovenia, -1, 49, 4, pp. 197 – 208, ISSN: 1318-5454., /, 10.1515/orga-2016-0018., 2016.	M51
751.	Владимир Обрадовић, Branimir Vulević, Rade Ćurčić, Strategijski koncept upravljanja odbranom od hemijskog, biološkog, radiološkog i nuklearnog oružja ., Vojno delo, Ministarstvo odbrane Srbije – Vojnoizdavački zavod, 6, pp. / – /, 0042-8426, 2016.	M51
752.	Владимир Обрадовић, Драган Бјелица, Дејан Петровић, Марко Михић, Марија Тодоровић, Whether We are Still Immature to Assess the Environmental KPIs!, Procedia – Social and Behavioral Sciences, Elsevier, 226, pp. 132 – 139, 1877-0428, 2016.	M51
753.	Бућа В, Р Јаничић Л, Данца Леџић-Цветковић, Р Леџић, Analiza ponašanja studenata na globalnoj mreži, časopis Tehnika-Menadžment, Saveza inženjera i tehničara, -1, 66, 4 (2016), pp. 613 – 620, 0040-2176, 316.775-057.875:004.738.5 (497.11:497.16) 316.3:004, 10.5937/tehnika1604613B, 2016.	M52
754.	Сандра Једнак, М. Парежанин, Д. Крагуљ, Домаћи и међународни извори финансирања економског развоја Републике Србије, Info M, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, pp. 4 – 11, 1451-4397, 330.34:339.727.2(497.11), 2016.	M52
755.	Дејана Павловић, Марија Лукић, Иван Матић, Младен Ћуданов, ИКТ као посредник veza umrežavanja i citiranja u naučnom publikovanju = ICT as an intermediary between networking and citation in scientific publishing, Info M, SAVPO, Srbija, 58, 2, pp. 26 – 30, 1451-4397, 2016.	M52
756.	М. Јевремовић, В. Штавланин, М. Костић-Станковић, Истраживање актуелне и перципиране интерактивности веб сајта, Info M, Факултет организационих наука, 15, 57, pp. 42 – 47, 0354-3471, 2016.	M52
757.	О. Митровић, С. Бабарогић, Д. Макајић-Николић, Откривање превара у каско осигурању помоћу графовских база података, Info M, Факултет организационих наука, 57, 15, pp. 36 – 41, 1451-4397, -, -, 2016.	M52
758.	Стефан Здравковић, М. Миновић, Примена и правци будућег развоја бежићне комуникације у pametnim transportnim sistemima, InfoM, Факултет организационих наука, -1, 59, 2016, pp. 18 – 22, 1451-4397, 621.396:004.7, 2016.	M52
759.	С. Бјеладиновић, З. Марјановић, Примена виртуелизације у циљу интеграције релационих и NoSQL база података, на примеру Oracle-а, Info M, Факултет организационих наука, Београд, -1, 15, 57, pp. 4 – 10, 1451-4397, 004.65, 2016.	M52
760.	Ј. Вукмировић, М. Радојчић, А. Вукмировић, Д. Вукмировић, Razmatranje demografskog pražnjenja pograničnih naselja u kontekstu nacionalnog bezbednosnog rizika, Časopis „Tehnika“ Savez inženjera i tehničara Srbije, 2, 0040-2176, 10.5937/tehnika1602321V, 2016.	M52
761.	Д. Васиљевић, З. Богдановић, А. Вукмировић, Развој услуге Digitalnog novčanika, InfoM, Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme, 60/2016, pp. 13 – 19, 2016.	M52
762.	Слободан Милadinовић, Ставови студентске популације о узроцима sukoba i činiocima koji mogu doprineti očuvanju mira i političke stabilnosti na Balkanu, Godišnjak za sociologiju, Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, 12, 16, pp. 53 – 73, 1451-9739, 316.64-057.87:323.1(497)"2012/2013", 2016.	M52
763.	Д. Хаџи-Милосављевић, Н. Аничић : „Primena memorijske baze podataka u funkciji izveštavanja bankarskog informacionog sistema“, časopis INFO M, Vol. 58, No. 1, Beograd, 2016. ISSN: 1451-4397.	M53

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
764.	Gheorghe Savoiu, Сања Маринковић, Младен Чуданов, Торњански В., A Need for Research Focus Shift: Banking Industry in the Age of Digital Disruption, Econophysics, Sociophysics, and Multidisciplinary Sciences Journal, University of Pitesti, pp. 11 – 15, 2247-2479, 2016.	M53
765.	Јован Кривокапић, Младен Чуданов, Analysis of current trends and views on consulting in organizations operating in Serbia, Bizinfo,, 1, 7, pp. 13 – 24, 2217-2769,, 2016.	M53
766.	Александар Марковић, Џавошки Сава, Novović Andrej, Analysis of Interactions of Key Stakeholders on B2C e-Markets – Agent Based Modelling and Simulation Approach, Organizacija, -1, 49, 2, pp. 138 – 149, 1581-1832, /, 10.1515/orga-2016-0010, 2016.	M53
767.	Марија Тодоровић, М. Павићевић, Bridge the Gaps, Retain the Talented Millennials, Serbian Journal of Project Management, YUPMA, 6, 1, pp. 81 – 90, 2217-7256, 2016.	M53
768.	М. Јевремовић, В. Штавлџанин, Ж. Васић, Comparative analysis of the influence on consumers via mobile phones and computers, Journal of engineering management and competitiveness – ЈЕМС, 6, 1, pp. 12 – 20, 2334-9638, 2016.	M53
769.	Младен Чуданов, Лукић М., Матић И., Павловић Д., ИКТ као посредник веза умрежавања и цитирања у научном публиковању, Info M, Факултет Организационих наука, 58, pp. 26 – 30, 1451-4397, 2016.	M53
770.	А. Софронијевић, Весна Милићевић, Дејан Петровић, Merging science and arts for successful European projects, Serbian Journal of Project Management, YUPMA, 6, 1, pp. 3 – 12, 2217-7256, 2016.	M53
771.	Ана Рајић, Драгана Већејски-Вујаклија, Metamodel of the Artifact-Centric Approach to Event Log Extraction from ERP Systems, International Journal of Decision Support System Technology (IJDSST), IGI Global, 8, 2, pp. 18 – 28, 1941-6296, -, 10.4018/IJDSST.2016040102, 2016.	M53
772.	Ондреј Јашко, Тодоровић И., Комасец С., Model for Restructuring Public Procurement System in Serbia, SymOrg, Факултет Организационих наука, pp. 160 – 169, 978-86-7680-326-2, 2016.	M53
773.	Милица Маричић, Булајић Милица, Радојић Зоран, Јерemiћ Вељко, Multivariate approach to imposing additional constraints to the Benefit-of-the-Doubt model: The case of QS World University Rankings by Subject, Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics, -1, 1, 2, pp. 1 – 14, 1849-9872, /, 10.1515/crebss-2016-0005, 2016.	M53
774.	Барбара Симеуновић, Радовић Милић, Словић Драгослав, Novel approach to business process performance measurement, International Journal of Advanced Quality, United Association of Serbia for Quality, Belgrade, Serbia, -1, 44, 1, pp. 21 – 26, 2217-8155, 658.5, -, 2016.	M53
775.	Влајић Сениша, Илија Антовић, Душан Савић, Марија Видаковић, Општи модел платформске независности, Info M, -1, 15, 59, pp. 30 – 38, 1451-4397, -, 2016.	M53
776.	Сениша Влајић, Антовић Илија, Савић Душан, Видаковић Марија, Општи модел платформске независности, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, 15, 59, pp. 30 – 38, 1451-4397, 004.4:004.23, nema, 2016.	M53
777.	Snežana Knežević, Aleksandra Mitrović, Zvezdan Ilić, Pogled na izveštavanje o tokovima gotovine iz različitih perspektiva, Menadžment u hotelijerstvu i turizmu, Fakultet za hotelijertvo i turizam u Vrnjačkoj Banji, 4, 2, pp. 36 – 47, 2334-8267, 657.631.6 657.422.1, 2016.	M53
778.	Драган Бјелица, Зорица Митровић, Данијела Тољага-Николић, Project Portfolio Management Maturity Aspects in Web Based Environment, Serbian Project Management Journal, YUPMA, 6, 1, pp. 63 – 70, 2217-7256, 2016.	M53
779.	Милица Маричић, Булајић Милица, Доброта Марина, Јерemiћ Вељко, Redesigning The Global Food Security Index: A Multivariate Composite I-Distance Indicator Approach, International Journal of Food and Agricultural Economics, -1, 1, 4, pp. 69 – 86, 2147-8988, /, 2016.	M53
780.	Р. Велиčković, М. Миновић, С. Крсмановић – Велиčković, TEHNOLOGIJE MREŽNOG PRENOSA ZVUKA, Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme Info M, 58/2016, 1451-4397, 81:004.7, 2016.	M53

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
781.	Јасна Петковић, М. Леви Јакшић, Tehnološko predviđanje u preduzećima, Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme, InfoM, Fakultet organizacionih nauka, -1, 59, -, pp. 23 – 29, ISSN 1451-4397, 330.34:339.727.2(497.11), -, 2016.	M53
782.	Milan Dobrota, Борис Делибашић, Pavlos Delias, A Skiing Trace Clustering Model for Injury Risk Assessment, International Journal of Decision Support System Technology, /, 8, 1, pp. 56 – 68, 1941-6296, /, 10.4018/IJDSST.2016010104, 2016.	M53
783.	Милица Маричић, Dobrota Marina, Bulajić Milica, University Ranking in the Field of Business and Management: The Stability Issues, International Scientific Journal: Science. Business. Society, -1, 1, 1, pp. 10 – 13, 2367-8380, /, /, 2016.	M53
784.	Милица Маричић, Dobrota Marina, Bulajić Milica, University Ranking in the Field of Business and Management: The Stability Issues, International Scientific Journal: Science. Business. Society, -1, 1, 1, pp. 10 – 13, 2367-8380, /, /, 2016.	M53
785.	Nataša Anđelić, М. Михаић, Urban Renewal Analysis: Assessment and Effects, Serbian Project Management Journal, 6, 2, pp. 48 – 60, 2217-7256, 2016.	M53
786.	Н. Бацковић, В. Милићевић, Б. Илић, Значај ефективних strategija за poslovni uspeh savremenih preduzeća, Ekonomski vidici, Društvo ekonomista Beograda, 21, 1, pp. 41 – 49, 0354-9135, 2016.	M53
787.	М. Kuzmanović, Uređivanje časopisa, Management: Journal for Theory and Practice Management, 2016.	M55
788.	Dragan Aleksendrić, Ivan Blagojević, Branko Vasić, Mirko Vujošević, Vladimir Popović, Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou), Journal of Applied Engineering Science (ranije: Istraživanja i projektovanja za privredu), Institute for Research and Design in Commerce and Industry – IIPP, pp. – - -, ISSN 1451-4117, 2016.	M55
789.	Б. Делибашић, S. Liu, Editors, Special Issue on Business Data Analytics and Management, International Journal of Decision Support System Technology, IGI Global, 8, 1, 2016.	M56
790.	М. Михаић, Uređivanje časopisa, Serbian Project Management Journal, 6, 1 i 2, 2560-4961, 2016.	M56
791.	В. Обрадовић, Uređivanje časopisa, Serbian Project Management Journal, YUPMA – Udruženje za upravljanje projektima Srbije, 6, 1 i 2, 2217-7256, Beograd, 2016.	M56
792.	Младен Чуданов, Širi društveni uticaj razvoja informatike – promena percepcije pripadnosti zaposlenih kroz tehnološki podržano učenje, Naučno-stručni skup Informatika 2016, Друштво за информатику Србије, Математички факултет у Београду, pp. -, ISBN 978-86-916853-2-4., Србија, 17. – 17. May, 2016	M61
793.	О. Милић, Fibonačijev niz i zlatni presek – svuda oko nas, VII Simpozijum „Matematika i primene“, Matematički fakultet, 2016.	M62
794.	Младен Чуданов, Gamification“ oblast kao veza kurikuluma studija dizajna igara i poslovnih studija. GEDU 2016 (Game Development and Education), GEDU 2016, Akademija umetnosti Novi Sad, pp. -, Србија, 27. – 27. Feb, 2016	M62
795.	D. Hadži-Milosavljević, N. Aničić: „Primena IN-MEMORY ORACLE DATABASE 12C u funkciji izveštavanja bankarskog informacionog sistema“, SrOUG 2016, Zlatibor, Maj 2016.	M63
796.	Arsen Lončar, Marija Kuzmanović, Analiza strateških interakcija u kinematografskim ostvarenjima primenom teorije igara, Simpozijum o operacionim istraživanjima, Sym-Op-Is 2016, Ministarstvo odbrane Republike Srbije, -, -, pp. 411 – 414, 978-86-335-0535-2, -, -, Srbija, 20. – 23. Sep, 2016	M63
797.	Слободан Миладиновић, Bezbednosne pretnje globalizacije: religijske razlike i sukob civilizacija, Srbija i strategijska raskrišća: „SIKS-2016“, Škola nacionalne odbrane, Vojna akademija, Univerzitet odbrane, Institut za strategijska istraživanja SPO MO, Medija centar „ODBRANA“, Škola nacionalne odbrane, Vojna akademija, Univerzitet odbrane; Institut za strategijska istraživanja SPO MO; Medija centar „ODBRANA“, Beograd, pp. 601 – 615, 978-86-335-0543-7, Srbija, 30. – 30. Sep, 2016	M63
798.	М. Миновић, М. Миловановић, Cloud tehnologije za razvoj multimedijalnih sistema, Зборник радова са XXXI научно-стручног скупа InfoTech 2016, ЈУРИТ, Аранђеловац, Србија, 8. – 9. Jun, 2016	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
799.	Војислав Станојевић, Лазаревић С, Милић М, Comparative analysis of UML modeling tools with focus on Business logic specification, Proceedings of XIV International Symposium SYMORG 2016, Факултет организационих наука, Јове Илића 154, 11000 Београд, Србија, -1, 1, 1, pp. 1272 – 1279, 978-86-7680-255-5, -, Србија, 5. – 9. Jun, 2016	M63
800.	Сандра Једнак, М. Парезанин, Д. Крагуљ, Domaći izvori sredstava за економски развој, YUMPA 2016 Значај пројектног Менадџмента– првих 30 година YUPMA I 50 година IPMA, YUMPA, pp. -, Србија, 2016.	M63
801.	М. Радојичић, А. Ђоковић, В. Јеремић, Evaluating football players efficiency using different multivariate analysis approaches, XLIII Симпозијум о операционим истраживањима – SYM-OP-IS 2016, pp. 607 – 610, 978-86-335-0535-2, Тара, 2016.	M63
802.	Милена Поповић, Веско Луковац, Драган Памучар, Fuzzy Delphi приступ избору критеријума за одабир процењивача за процену перформанси возача војних моторних возила, Симпозијум о операционим истраживањима, Sym-Op-Is 2016, Министарство одбране Републике Србије, -, -, pp. 415 – 419, 978-86-335-0535-2, Србија, 20. – 23. Sep, 2016	M63
803.	М. Даниловић, Оливер Илић, Generalizovani konstruktivni algoritam за формирање производних ћелија, Konferencija о рачунарским наукама и информацијским технологијама – YU INFO 2016, Zbornik radova, Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, Београд, pp. 169 – 174, 978-86-85525-17-9, Копаоник, Србија, 28. Feb – 02. Mar, 2016	M63
804.	Сандра Једнак, М. Парезанин, Д. Крагуљ, International Sources of Funding Economic Development, SYMORG 2016, Факултет Организационих наука, pp. -, Србија, 10. – 13. Jun, 2016	M63
805.	Rošulj D, Cicvarić Kostić S, Vlastelica T, Interne komunikacije: perspektiva sistema управљања квалитетом, Значај пројектног менадџмента – првих 30 година YUPMA i 50 година IPMA,, Udruženje за управљање пројектима Србије, -1, __, __, pp. 166 – 170, 978-86-86385-13-0, __, Србија, 19. – 20. May, 2016	M63
806.	Sanja Živančević, Dragana Marković, Pavle Milošević, Aleksandar Rakićević, Bratislav Petrović, Intuitionistic fuzzy hierarchical clustering: the case of Serbian medium-sized companies, Zbornik radova XLIII Simpozijum о operacionim истраживањима (SYM-OP-IS 2016), Медиа центар Одбрана, -1, -, -, pp. 401 – 404, 978-86-335-0535-2, -, Србија, 20. – 23. Sep, 2016	M63
807.	Гордана Савић, К. Станојевић, Н. Петровић, Izbor lokacije за инсинерацију медицинског отпада, XLII SYMOPIS, Министарство одбране, Војска Србије, pp. 45 – 48, 978-86-335-0535-2, Србија, 2016.	M63
808.	М. Живадиновић, Иван Миленковић, Дејан Симић, Izmenjena Bitcoin arhitektura као средство евидентирања банкарских трансакција, XXXI научно-стручни skup InfoTech 2016 – ICT Conference & Exhibition, JURIT, /, /, pp. - - -, /, -, DOI: -, UDC: -, Србија, 8. – 9. Jun, 2016	M63
809.	Немања Миленковић, А. Ђоковић, Г. Савић, М. Јовановић-Миленковић, М. Мартић, Merenje socio-ekonomske razvijenosti zemalja Evropske unije – multivariјациони приступ, XLIII Simpozijum о operacionim истраживањима – SYM-OP-IS-2016, Министарство Одбране, Војска Србије, -1, 1, 1, pp. 611 – 614, 978-86-335-0535-2, /, Србија, 20. – 23. Sep, 2016	M63
810.	Ana Katić, Бисера Андрић – Гушавац, Model optimizacije smanjenja загађености водних ресурса језера Vrutci, XLIII Simpozijum о operacionim истраживањима Sym-Op-Is 2016, Министарство одбране Републике Србије и Војска Србије, -1, -, -, pp. - - -, 978-86-335-0535-2, -, Србија, 20. – 23. Sep, 2016	M63
811.	Mladen Trikoš, Slađan Babarogić, Dejan Savić, Vladimir Suša, MOGUĆNOSTI PRIMENE GRAFOVSKIH BAZA PODATAKA U INSTITUCIJAMA SA HIJERARHIJSKIM USTROJSTVOM, YUINFO, Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, -1, -, XXII, pp. 435 – 439, 978-86-85525-17-9, 004, -, Србија, 28. Feb – 02. Mar, 2016	M63
812.	К. Живковић, Иван Миленковић, Дејан Симић, Nefunkcionalno testiranje web апликација, iTeo 2016, Panevropski Univerzitet Apeiron, -, -, pp. 73 – 83, 978-99955-91-96-0, UDC: -, DOI: -, Bosna i Hercegovina, 30. Sep – 01. Nov, 2016	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
813.	P. Pavlović, Dragana Makajić-Nikolić, Mirko Vujošević, Č. Danijel, Nova troškovna mera značajnosti, XLII SYMOPIS, Ministarstvo odbrane, Vojska Srbije, pp. 435 – 438, ISBN 978-86-335-0535-2, Srbija, 20. – 23. Sep, 2016	M63
814.	M. Martić, M. Kostić-Stanković, D. Milošev, Određivanje optimalne dinamike ugovaranja kulturne razmene studenata, XLIII SYMOPIS, Ministarstvo odbrane, Vojska Srbije, 978-86-335-0535-2, Tara, Srbija, 2016.	M63
815.	Maja Hadžiahmetović, Миња Мариновић, Dragana Makajić Nikolić, Optimalan plan rasporedjivanja radnika sa rotiranjem lokacija i poslova, XLIII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYMOPIS 2016, ZBORNIK RADOVA, Ministarstvo odbrane Republike Srbije i Vojska Srbije, -1, 1, 1, pp. 427 – 430, 978-86-335-0535-2, -, Србија, 20. – 23. Sep, 2016	M63
816.	Đorđe Knežević, Маријана Деспотовић-Зракић, Александра Лабус, I. Jezdović, A. Ivković, Pametna učionica: Razvoj pametnog novogodišnjeg okruženja, Infotech 2016, Infotech, 15, pp. 649 – 652, /, Bosna i Hercegovina, 15. – 18. Mar, 2016	M63
817.	Богдана Станојевић, Stanojević M., Parametric analysis for finding a fuzzy set solution to a class of Fuzzy linear programming problems, Zbornik radova XLIII simpozijuma o operacionim istraživanjima – SYMOPIS 2016, Ministarstvo odbrane i Vojska Srbije, pp. 41 – 47, 978-86-335-0535-2, Srbija, 20. – 23. Sep, 2016	M63
818.	Zoran Rakičević, Milan Stanojević, Pravovremeno raspoređivanje u Job shop problemu: pristup višekriterijumske optimizacij, Zbornik XLIII Simpozijuma o operacionim istraživanjima, Ministarstvo odbrane Republike Srbije Vojska Srbije, pp. 457 – 460, 978-86-335-0535-2, Srbija, 20. – 23. Sep, 2016	M63
819.	Душан Старчевић, Урош Шошевић, Софија Крнета, Prepoznavanje osobe na osnovu uha pregled razvijenih algoritama, XXXI naučno-stručni skup InfoTech 2016 – ICT Conference & Exhibition, JURIT, /, /, pp. – -, /, -, -, Srbija, 8. – 9. Jun, 2016	M63
820.	Душан Старчевић, Урош Шошевић, Софија Крнета, PREPOZNAVANJE RUKOM PISANIH BROJEVA KORISĆENJEM NEURONSKIH MREŽA, iTeo 2016, Panevropski Univerzitet Apeiron, -, -, pp. 83 – 90, 978-99955-91-96-0, -, -, Bosna i Hercegovina, 30. Sep – 01. Nov, 2016	M63
821.	Марија Божићевић, Дејан Симић, Primena biometrije u elektronskim platnim sistemima, XXXI naučno-stručni skup InfoTech 2016 – ICT Conference & Exhibition, JURIT, /, /, pp. – -, /, -, DOI: -,UDC: -, Srbija, 8. – 9. Jun, 2016	M63
822.	Д. Борис, Д. Симић, Primjena AES algoritma u biometrijskim sistemima, XXXI naučno-stručni skup InfoTech 2016 – ICT Conference & Exhibition, JURIT, /, /, pp. / – /,UDC: /, /, /, DOI: /, /, Srbija, 8. – 9. Jun, 2016	M63
823.	M. Ćirović, N. Petrović, Dragana Makajić-Nikolić, Procena rizika u ekološkom menadžmentu, XLII SYMOPIS, Ministarstvo odbrane, Vojska Srbije, pp. 49 – 52, ISBN 978-86-335-0535-2, Srbija, 20. – 23. Sep, 2016	M63
824.	Basković N, Нела Милошевић, Projektно finansiranje u oblasti vetroenergije, Zbornik radova YUPMA 2016 „Značaj projektnog menadžmenta – prvih 30 godina YUPMA i 50 godina IPMA“, Udruženje za upravljanje projektima Srbije-YUPMA, -, -, pp. – -, -, 978-86-86385-13-0, Србија, 19. – 20. Мај, 2016	M63
825.	Ана Димитријевић, У. Шошевић, М. Миновић, Razvoj kviz aplikacije upotrebom Leap Motion i Unity tehnologije, Zbornik konferencije INFOTECH 2016, ЈУРИТ, Аранђеловац, Србија, 8. – 9. Jun, 2016	M63
826.	Ксенија Живковић, Иван Миленковић, Дејан Симић, Savremena primena multimodalne biometrije, XXXI naučno-stručni skup InfoTech 2016 – ICT Conference & Exhibition, JURIT, /, /, pp. – -, /, -, DOI: -,UDC: -, Srbija, 8. – 9. Jun, 2016	M63
827.	Милица Маричић, Zornić Nikola, Dobrota Marina, Jeremić Veljko, Sensitivity analysis of Balkan universities on the URAP ranking list: Why is it important?, ECIN 2016: International Economics and Management Conference, Ekonomski institut, pp. 139 – 146, 978-86-7329-100-0, Србија, 22. Sep, 2016 – 22. Sep, 2015	M63
828.	Slobodan Antić, Lena Đorđević, Spređšit model kao efikasan alat modeliranja – studija slučaja, Zbornik radova XXII naučno-stručne i biznis konferencije YU INFO 2016, Друштво за informacione sisteme i računarske mreže, Beograd, 22, 1, pp. 301 – 307, 004, 978-86-85525-17-9, Srbija, 28. Feb – 02. Mar, 2016	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
829.	Milena Popović, Janja Mitić, Bisera Andrić Gušavac, Ana Nikolić, Strateško upravljanje šumskim bogatstvom primenom matematičkog programiranja, Simpozijum o operacionim istraživanjima, Sym-Op-Is 2016, Ministarstvo odbrane Republike Srbije, -, -, pp. 371 – 375, 978-86-335-0535-2, -, -, Srbija, 20. – 23. Sep, 2016	M63
830.	Маја Леви-Јакшић, Tehnologija i poslovne operacije – kreiranje nove vrednosti za kupca, Razvojni aspekti savremene poslovne ekonomije, Tematski zbornik radova, Fakultet organizacionih nauka, pp. 123 – 159, Srbija, 2016.	M63
831.	Сандра Једнак, Д. Крагуљ, Uloga održive energije u ostvarivanju razvoja, SYMOPIS2016 simpozijum o operacionim istraživanjima, Министарство одбране Републике Србије Војска Србије, pp. -, Србија, 20. – 23. Sep, 2016	M63
832.	М. Martić, Т. Jugović, М. Kostić-Stanković, Unapređenje malog i srednjeg preduzetništva kroz strategiju direktnog marketinga, XLIII SYMOPIS, Ministarstvo odbrane, Vojska Srbije, pp. 431 – 434, 978-86-335-0535-2, Tara, Srbija, 2016.	M63
833.	Д. Стојановић, З. Богдановић, Н. Недељковић, Upotreba mobilnih tehnologija u srednjoškolskom obrazovanju, Symopis 2016, Tara, Srbija, 20. – 23. Oct, 2016	M63
834.	Tijana Vujičić, Petar Radunović, Ilija Antović, Siniša Vlajić, Upotreba neuronskih mreža za predviđanje upotrebljivosti podataka, Zbornik sa simpozijuma YulInfo 2016, Informaciono društvo Srbije, -1, -, -, pp. 361 – 366, 978-86-85525-17-9, -, Srbija, 28. Feb – 03. Mar, 2016	M63
835.	Марија Боричић, Deductions of Probabilistic Formulas, Šesta nacionalna konferencija „Verovatnosne logike i njihove primene“, Matematički institut SANU, x, x, pp. 12 – 13, x, x, x, Srbija, 6. – 6. Oct, 2016	M64
836.	М. Kostić-Stanković, D. Milošev, V. Jovanović, Etički aspekt medijskih komunikacija u turizmu, V Jahorina biznis forum 2016: Turizam i konkurentnost, Ekonomski fakultet Pale, pp. 58 – 58, Jahorina, 24. – 26. Feb, 2016	M64
837.	Т. Југовић, М. Костић-Станковић, Ј. Цвијовић, Promocija turističke destinacije zasnovana na upravljanju odnosima s kupcima, Jahorinski poslovni dani – Turizam u funkciji ekonomskog razvoja, Ekonomski fakultet Pale, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, pp. 59 – 59, 2016.	M64
838.	Milenković Dejan, Марина Јовановић-Миленковић, Драгољуб Симоновић, Sinergija upravljanja dokumentima i upravljanja poslovnim procesima, Internacionalni simpozijum o operacionim istraživanjima, SYMOPIS 2016, Ministarstvo odbrane, -1, -, -, pp. 443 – -, 978-86-335-0535-2, -, Србија, 20. – 23. Sep, 2016	M64
839.	Selena Totić , „Interni modeli za procenu tržišnog rizika zasnovani na uslovnom gubitku“, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, datum odbrane: 15.7.2016., mentor: prof. dr Milica Bulajić.	M71
840.	Lena Đorđević, Detekcija i analiza grešaka u implementaciji dinamičkih diskretnih modela upravljanja zalihama, Detekcija i analiza grešaka u implementaciji dinamičkih diskretnih modela upravljanja zalihama, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, -1, 1, 1, pp. 1 – 191, 004:519.8 005.5, 2016.	M71
841.	Milan Okanović, Koncept marketinške orijentacije u razvoju tehnoloških preduzetničkih poduhvata, Doktorska disertacija, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, -1, 1, 1, pp. 1 – 222, 339.138, 2016.	M71
842.	Ivana Dragović, Konzistentan neuro-fazi sistem zaključivanja, -, -, -1, 0, 0, pp. 1 – 210, 007.52:510.6, 2016.	M71
843.	А. Poledica, Logički pristup modelovanju sličnosti, Fakultet organizacionih nauka, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 519.7, Sep2016.	M71
844.	Ivan Tomašević, Model implementacije lin pristupa za unapređenje operativnih performansi nereguliranih proizvodnih sistema, Doktorska disertacija, -1, -, -, pp. 1 – 337, 658.5, 2016.	M71
845.	В. Cvetić, Model učenja logistike zasnovan na edukativnim igrama, Doktorska disertacija, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 658.7, Jul2016.	M71
846.	Dragana Stojanović, Model za selekciju poslovnih procesa i metodologija njihovog poboljšanja, Doktorska disertacija, -1, -, -, pp. 1 – 337, 005.5:658.5, -, 2016.	M71
847.	Dušan Savić, Razvoj softvera zasnovan na modelu slučajeva korišćenja i MDD pristupu, disertacija, Beograd: [D. Savić], 2016, -1, -, -, pp. 0 – 211, COBISS.SR-ID 515595674, 004.4(043.3), 2016.	M71

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
848.	Đorđe Krivokapić, -, Sukob zakona i nadležnosti koji proizlazi iz povrede reputacije putem Interneta, -1, -, -, pp. 1 – 550, 316.774:34, 2016.	M71
849.	J. Krivokapić, Uticaj konsaltinga na efikasnost organizacionog restrukturiranja, Doktorska disertacija, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, Srbija, 2016.	M71
850.	Марија Боричић, Verovatnosni računi sekvenata i klasifikacija neklasičnih logika zasnovana na entropiji, Doktorska disertacije, -, -, -, pp. ---- – ----, 510.647 + 510.644 + 519.223(043.3), 2016.	M71
851.	Marko Ćirović, Procena rizika u ekološkom menadžmentu: pristupni rad, Pristupni rad, Beograd: [M. Ćirović], 2016. Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, -1, 1, 1, pp. 1 – 83, 502:005, Beograd, 2016.	M72
852.	Зоран Шеварац, Edukativni softver za neuronske mreže Neuroph, verzija 2.93, Edukativni softver za neuronske mreže Neuroph, verzija 2.93, Податак се не уноси, Податак се не уноси, Податак се не уноси, Податак се не уноси, 2016.	M81
853.	Totić, S. , Božović, M., Tail risk in emerging markets of Southeastern Europe, Applied Economics, 48 (19), 1785-1798, 2016. ISSN 0003-6846, doi: 10.1080/00036846.2015.1109037 (2016 IF: 0.648)	M23
854.	Milosavljevic M, Milanovic N, Benkovic S: Politics, policies and public procurement efficiency: A quantitative study of 25 European countries, Lex localis – Journal of Local Self-Government, Lex localis – Journal of Local Self-Government, Vol. 14, No. 3, pp. 537-558, July, 2016.	M23
855.	Milosavljević M, Milanović N, Benković S. The drivers of performance measurement use: Empirical evidence from Serbia, Management – Journal for Theory and Practice of Management, 78, 33-43, 2016. [ISSN 1820-0222], DOI:10.7595/management.fon.2016.0002	M24
2017. GODINA		
856.	Milica Bulajić, Dragan Vukmirović, Zoran Radojičić, Вељко Јерemiћ, Aleksandar Đoković, Selena Komarčević , Marina Dobrota, Nemanja Milenković, Milica Maričić. Zbirka rešenih zadataka iz Statistike, Beograd, Srbija: Fakultet organizacionih nauka, 2017. ISBN: 978-86-7680-335-4.	
857.	L. Zhilong, J. Shujun, P. Лазовић, On order-Lipschitz mappings in Banach spaces without normalities of involving cones, JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND APPLICATIONS, (2017), vol. 10 br. 1, str. 27-33, 2017.	
858.	М. Милосављевић, Н. Милановић, С. Бенковић, Antecedents of hotel profitability: Empirical evidence from Belgrade, Management – Journal for Theory and Practice of Management, Faculty of Organisational Sciences, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2016.0031, 2017.	M11
859.	М. Божићевић Сретеновић, И. Миленковић, Д. Симић, Hybris kao B2C e-commerce rešenje, INFOTECH ICT Conference & Exhibition, Arandjelovac, 2017, 2017.	M11
860.	З. Митровић, М. Вујошевић, М. Тодоровић, Okvir za analizu sistema za merenje performansi lanaca snabdevanja, Zbornik radova [Elektronski izvor] / XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2017, Zlatibor 25.-28. septembar 2017. godine, 978-86-7488-135-4, 2017.	M11
861.	З. Митровић, М. Мухић, Projektно управљање развојем softvera – agilni pristup, Primena specijalizovanih menadžment disciplina u unapređenju konkurentnosti Srpske privrede, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 978-86-7680-346-0, 2017.	M11
862.	Н. Стефановић, Б. Раденковић, An Integrated Approach to Supply Chain Simulation, Encyclopedia of Information Science and Technology, Fourth Edition, Hershey, PA: IGI Global, pp. 5398 – 5410, 10.4018/978-1-5225-2255-3.ch469, 9781522522553, 2017.	M13
863.	Милица Маричић, Bulajić Milica., The Rule of Law Index: Is It Really Impartial? A Twofold Multivariate I-Distance Approach, Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, Hershey, PA, -1, /, /, pp. 200 – 222, 9781522507147, /, 10.4018/978-1-5225-0714-7.ch009, 2017.	M13
864.	А. Радојичић, М. Јовановић-Миленковић, В. Јерemiћ, Academic Performance vs. Academic Reputation: What Comes First – How Well You Perform or How Others See Your Performance?., World University Rankings and the Future of Higher Education, IGI Global, pp. 25 – 60, 10.4018/978-1-5225-0819-9.ch002, 2017.	M14

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
865.	I. Vojinović, D. Baraћ, I. Jezdović, M. Labus, Ф. Јовановић, An Approach to Designing IoT-Based Business Models, Emerging Trends and Applications of the Internet of Things, IGI Global, pp. 43 – 78, 10.4018/978-1-5225-2437-3.ch002, 2017.	M14
866.	A. Katić, M. Кузмановић, Д. Макајић-Николић, Analiza uticaja rizika od terorizma na odabir turističke destinacije, International Thematic Monograph: Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era, Association of Economists and Managers of the Balkans; Faculty of Tourism and Hospitality, Ohrid, pp. 457 – 471, 978-86-80194-04-2, 2017.	M14
867.	С. Кнежевић, А. Митровић, ANALYSIS OF THE OPINIONS IN THE AUDIT REPORTS OF COMPANIES IN THE HOSPITALITY SECTOR: ACCOMMODATION AND CATERING SERVICE, International Scientific Conference – TOURISM IN FUNCTION OF DEVELOPMENT OF THE REPUBLIC OF SERBIA, Tourism product as a factor of competitiveness of the Serbian economy and experiences of other countries, Thematic Proceedings II, Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, II, pp. 324 – 340, 978-86-89949-21-6, 978-86-89949-23-0, 2017.	M14
868.	Г. Савић, М. Кузмановић, Behaviour and Attitudes vs. Privacy Concerns of Social Online Networks, Knowledge Discovery in Cyberspace: Statistical Analysis and Predictive Modeling, Nova Publishers, pp. 121 – 150, 978-1-53610-570-4, 2017.	M14
869.	М. Јовановић, Ј. Ракићевић, М. Леви-Јакшић, Ј. Петковић, С. Маринковић, Composite Indices in Technology Management – A Critical Approach In V. Jeremic, Z. Radojicic, & M. Dobrota (Eds.), Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, Hershey, IGI Global, pp. 38 – 71, 10.4018/978-1-5225-0714-7, 9781522507147, 2017.	M14
870.	С. Раденковић, Н. Миликић, Ј. Јовановић, В. Девеџић, Enhancing Workplace Learning Activities in Intelligent Learning Extended Organizations, R.V. Nata (Ed.), Progress in Education, Nova Science Publishers, NY, 49, pp. 113 – 145, 978-1-53612-925-0, 2017.	M14
871.	Б. Раденковић, Р. Коџовић, From Ubiquitous Computing to the Internet of Things, Emerging Trends and Applications of the Internet of Things, IGI Global, pp. 1 – 42, 10.4018/978-1-5225-2437-3.ch001, 2017.	M14
872.	В. Штавлјанин, М. Миновић, Gamification Ecosystems: Current State and Perspectives, Open Source Solutions for Knowledge Management and Technological Ecosystems, IGI Global, pp. 81 – 110, 10.4018/978-1-5225-0905-9.ch004, 1522509054, 2017.	M14
873.	В. Rodić-Trmčić, А. Лабус, С. Митровић, В. Буха, Г. Станојевић, Internet of Things in E-Health: An Application of Wearables in Prevention and Well-Being, Emerging Trends and Applications of the Internet of Things, IGI Global, pp. 191 – 197, 10.4018/978-1-5225-2437-3.ch007, 2017.	M14
874.	Biljana Stošić, Radul Milutinović, Key Issues to Improve Innovation Projects Excellence, Key Issues for Management of Innovative Projects, InTech, pp. 25 – 43, 10.5772/67504, ISBN 978-953-51-3468-8, Print ISBN 978-953-51-3467-1, 2017.	M14
875.	A. Zouaq, J. Јовановић, S. Joksimović, D. Gašević, Linked Data for Learning Analytics: Potentials and Challenges, Handbook of Learning Analytics, Society for Learning Analytics Research, 10.18608/hla17, 978-0-9952408-0-3, 2017.	M14
876.	М. Вукић, М. Кузмановић, Primena conjoint analize u pozicioniranju gasrtronomskih manifestacija na turističkom tržištu Srbije, International Thematic Monograph: Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era, Association of Economists and Managers of the Balkans; Faculty of Tourism and Hospitality, Ohrid, pp. 240 – 256, 978-86-80194-04-2, 2017.	M14
877.	S. Miladinović, Radikalizacija globalnih nejednakosti – otvoreno pitanje, GLOBALIZACIJA i glokalizacija: међународни тематски зборник, Филозофски факултет Универзитета у Приштини ; Beograd: Srpsko sociološko društvo: Institut za političke studije, pp. 483 – 496, 978-86-6349-083-3 (FFKM), 978-86-81319-11-6 (SSD), 978-86-7419-297-9 (IPS), 2017.	M14

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
878.	Н. Петровић, Ј. Петковић, Д. Макајић-Николић, М. Леви-Јакшић, М. Ђировић, The Delphi Method Application in Analysis of Postgraduate Students' Attitudes about Environmental Performance Index, Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, IGI Global, pp. 38 – 71, 10.4018/978-1-5225-0714-7, 9781522507147, 2017.	M14
879.	S. Miladinović, Zatvorenost društvene strukture i njene implikacije na odliv mozgova, Društvene nauke pred izazovima savremenog društva – Tematski zbornik radova, Filozofski Fakultet Univerziteta u Nišu, pp. 325 – 336, ISBN 978-86-7379-466-2, 2017.	M14
880.	В. Јеремић, З. Радојичић, М. Доброта, Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, pp. 1 – 402, 10.4018/978-1-5225-0714-7, 2017.	M18
881.	J. Cuzzola, J. Јовановић, E. Bagheri, RysannMD: A Biomedical Semantic Annotator Balancing Speed and Accuracy, Journal of Biomedical Informatics, Elsevier, 71, pp. 91 – 109, https://doi.org/10.1016/j.jbi.2017.05.016 , 2017.	M21
882.	Д. Бараћ, V. Ratković Živanović, М. Деспотовић-Зракић, А. Лабус, З. Богдановић, E-business technologies for xRM: Exploring the readiness of public broadcasters., Telematics and informatics, Elsevier, 34, 1, pp. 20 – 29, https://doi.org/10.1016/j.tele.2016.04.005 , Feb2017.	M21
883.	Vesna Damjanović, Radmila Janičić, Vesna Jovanović, „Factors affecting patient satisfaction in the health care sector in Serbia“, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, Serbian Medical Journal, Vol. 139, no. 1-2, pp. 88-93, Serbian Medical Society, Belgrade, 2017.	M21
884.	Т. Глигоријевић, З. Шеварац, Б. Миловановић, V. Ђајић, М. Здравковић, С. Хинић, М. Арсић, М. Алексић, Follow-Up and Risk Assessment in Patients with Myocardial Infarction Using Artificial Neural Networks, Complexity, Hindawi, 2017, 1076-2787, https://doi.org/10.1155/2017/8953083 , 2017.	M21
885.	Б. Томић, Ј. Јовановић, Н. Миликић, В. Девеџић, С. Димитријевић, Д. Ђурић, З. Шеварац, Grading students' programming and soft skills with open badges: A case study, British Journal of Educational Technology (BJET), 10.1111/bjet.12564, 2017.	M21
886.	P. Milošević, B. Petrović, V. Jeremić, IFS-IBA similarity measure in machine learning algorithms, Expert Systems with Applications, Elsevier, 89, pp. 296 – 305, 0957-4174, 10.1016/j.eswa.2017.07.048, 2017.	M21
887.	V. Dobrić, P. Milošević, A. Rakićević, B. Petrović, A. Poledica, Interpolative Boolean networks, Complexity, Hindawi, 2017, 1099-0526, 10.1155/2017/2647164, 2017.	M21
888.	J. Јовановић, D. Gašević, S. Dawson, A. Pardo, N. Mirriahi, Learning Analytics to Unveil Learning Strategies in a Flipped Classroom, The Internet and Higher Education, 33, pp. 74 – 85, http://dx.doi.org/10.1016/j.iheduc.2017.02.001 , 2017.	M21
889.	Matthias Thüerer, И. Томашевић, Mark Stevenson, On the meaning of 'Waste': review and definition, Production Planning & Control, 28, 3, pp. 244 – 255, 0953-7287, 10.1080/09537287.2016.1264640, 2017.	M21
890.	Д. Памучар, В. Луковац, М. Поповић, Б. Ђоровић, Portfolio model for analyzing human resources: An approach based on neuro-fuzzy modeling and the simulated annealing algorithm, Expert Systems with Applications, 90, pp. 318 – 331, 0957-4174, https://doi.org/10.1016/j.eswa.2017.08.034 , 2017.	M21
891.	Г. Лончар, Б. Божић, Н. Цветиновић, Н. Dungen, М. Lainščak, S. von Haehling, W. Doehner, З. Радојичић, В. Putniković, Т. Trippel, В. Поповић, Secondary hyperparathyroidism prevalence and prognostic role in elderly males with heart failure, Journal of Endocrinological Investigation, 40, 3, pp. 297 – 304, 1720-8386, 10.1007/s40618-016-0561-2, 2017.	M21
892.	Н. Николић, М. Чангаловић, И. Грујичић, Symmetry properties of resolving sets and metric bases in hypercubes, Optimization Letters, Springer Berlin Heidelberg, 11, 6, pp. 1057 – 1067, 1862-4472, 10.1007/s11590-014-0790-2, 2017.	M21
893.	В. Тодорчевић, R. Klen, M. Vuorinen, Teichmüller's problem in space, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Elsevier, 455, 2, pp. 1297 – 1316, 2017.	M21
894.	П. Павловић, Д. Макајић-Николић, М. Вујошевић, A new approach for determining the most important system components and the budget-constrained system reliability improvement, Eksploatacja i Niezawodność – Maintenance and Reliability, 19, 3, pp. 413 – 419, doi.org/10.17531/ein.2017.3.12 , 2017.	M22

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
895.	А. Лисец, С. Антић, F. Campuzano-Bolarí, An approach to packaging waste reverse logistics: case of Slovenia, Journal Transport, Vilnius Gediminas Technical University, Plytinės g. 27, LT-10105 Vilnius, Lithuania, pp. 1 – 9, 1648-3480, https://doi.org/10.3846/16484142.2017.1326404 , May2017.	M22
896.	Г. Лончар, В. Воџић, А. Нешковић, Н. Цветиновић, М. Lainščак, Н. Продановић, Н. Dungen, S. von Naehling, З. Радојичић, Т. Trippel, Б. Путниковић-Тошић, Н. Марковић Николић, В. Поповић, Androgen status in non-diabetic elderly men with heart failure, Aging Male, 10.1080/13685538.2017.1350155, 2017.	M22
897.	Д. Џамић, D. Aloise, Н. Младеновић, Ascent–descent variable neighborhood decomposition search for community detection by modularity maximization, Annals of Operations Research, Springer US, 1572-9338, https://doi.org/10.1007/s10479-017-2553-9 , 2017.	M22
898.	В. Tirmenstajn Jankovic, Н. Димковић, З. Радојичић, Association between Age and Cardiovascular Status by Echosonography in Asymptomatic Predialysis Patients with Chronic Kidney Disease, Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation, 28, 4, pp. 818 – 829, 1319-2442, 2017.	M22
899.	М. Стојановић, Hyperbolic space groups and their supergroups for fundamental simplex tilings, Acta Mathematica Hungarica, 153, 2, pp. 276 – 288, 10.1007/s10474-017-0761-z, 0236-5294, 2017.	M22
900.	Ј. Јовановић, Е. Bagheri, Semantic annotation in biomedicine: the current landscape, Journal of Biomedical Semantics, Springer, 8, pp. 44 – 62, 10.1186/s13326-017-0153-x, 2017.	M22
901.	А. Хорват, Ј. Филиповић, Service quality and maturity of health care organizations through the lens of Complexity Leadership Theory, Journal of Evaluation in Clinical Practice, 1356- 1294, 10.1111/jep.12789, 2017.	M22
902.	Y. Feng, Е. Bagheri, F. Ensan, Ј. Јовановић, The state of the art in semantic relatedness: a framework for comparison, The Knowledge Engineering Review, Cambridge University Press, https://doi.org/10.1017/S0269888917000029 , 2017.	M22
903.	М. Милосављевић, Н. Милановић, С. Бенковић, Waiting for Godot: Testing Transparency, Responsiveness and Interactivity of Serbian Local Governments, Lex Localis, lex Localis Press, 15, 3, pp. 513 – 528, DOI:10.4335/15.3.513-528 (2017), 2017.	M22
904.	М. Милосављевић, Н. Милановић, С. Бенковић, Waiting for Godot: Testing Transparency, Responsiveness and Interactivity of Serbian Local Governments, Lex Localis, lex Localis Press, 15, 3, pp. 513 – 528, DOI:10.4335/15.3.513-528 (2017), 2017.	M22
905.	Mandić Ksenija, Delibašić Boris, Knežević Snežana, Benković Slađana: Analysis of the efficiency of insurance comanies in Serbia using the Fuzzy AHP and TOPSIS methods, Economic Research-Ekonomska Istraživanja, 30:1, 550-565, 2017. SSN: 1331-677X (Print) 1848-9664 (Online) DOI: http://dx.doi.org/10.1080/1331677X.2017.1305786	M23
906.	В. Обрадовић, М. Тодоровић, М. Мићић, Т. Обрадовић, Д. Тољага-Николић, Application of FEANP method in noise protection projects selection: The case of Serbian public roads, Environmental Engineering and Management Journal, Technical University of Iasi, Romania, 16, 12, pp. 1173 – 1185, 1843-3707, 2017.	M23
907.	Д. Стојановић, И. Томашевић, Д. Словић, D. Gošnik, J. Suklan, K. Kavčić, В.Р.М. in transition economies: joint empirical experience of Slovenia and Serbia, Економска Истраживања – Economic Research, 30, 1, pp. 1237 – 1256, 1331-677X, 10.1080/1331677X.2017.1355256, 2017.	M23
908.	Д. Кораћ, Д. Симић, Design of Fuzzy Expert System for Evaluation of Contemporary User Authentication Methods Intended for Mobile Devices, Journal of Control Engineering and Applied Informatics, 19, 4, pp. 93 – 100, 1454-8658, Dec2017.	M23
909.	Ј. Šuh, Ж. БОЈОВИЋ, М. Деспотовић-Зракић, З. Богдановић, А. Лабус, Designing a course and infrastructure for teaching software-defined networking, Computer Applications in Engineering Education, Wiley Online Library, 25, 4, pp. 551 – 553, 10.1002/cae.21820, Jul2017.	M23

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
910.	I. Vojičić, Z. Marjanović, N. Turajlić, M. Petrović, M. Vučković, V. Jovanović, Domain/Mapping Model: A Novel Data Warehouse Data Model, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, CCC Publications, Agora University, Romania, 12, 2, pp. 166 – 182, 1841-9836, -, 10.15837/ijccc.2017.2.2876, -, Apr2017.	M23
911.	J. Јаковљевић, М. Станић, Д. Крстић, М. Чоловић, Д. Ђурић, Effects of homocysteine and its related compounds on oxygen consumption of the rat heart tissue homogenate: the role of different gasotransmitters, Molecular and Cellular Biochemistry, Springer International Publishing AG. Part of Springer Nature, 0300-8177, 10.1007/s11010-017-3238-z, 2017.	M23
912.	Г. Савић, V. Svetkosaka, Efficiency of bank branches: Empirical evidence from a two-phase research approach, Economic Research-Ekonomska Istrazivanja, 30, 1, pp. 318 – 333, 1331677X, 10.1080/1331677X.2017.1305775, 2017.	M23
913.	Д. Бараћ, V. Ratković Živanović, M. Labus, S. Milinovic, A. Лабус, Fostering partner relationship management in B2B ecosystems of electronic media, Journal of Business & Industrial Marketing, EmeraldInsight, 32, 8, pp. 1203 – 1216, https://doi.org/10.1108/JBIM-02-2016-0025, 2017.	M23
914.	Д. Тољага-Николић, Д. Петровић, М. Михаић, How to choose the appropriate project management approach?, Proceedings of the 12th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), Lviv, Ukraine, pp. 179 – 201, 10.1109/STC-CSIT.2017.8099448, 2017.	M23
915.	Д. Тољага-Николић, Д. Петровић, М. Михаић, How to choose the appropriate project management approach?, Proceedings of the 12th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), Lviv, Ukraine, pp. 179 – 201, 10.1109/STC-CSIT.2017.8099448, 2017.	M23
916.	N. Mirriahi, J. Јовановић, S. Dawson, D. Gašević, A. Pardo, Identifying engagement patterns with video annotation activities: A case study in professional development, Australasian Journal of Educational Technology, Australasian Society for Computers in Learning in Tertiary Education, https://doi.org/10.14742/ajet.3207, 2017.	M23
917.	J. Радаковић, Н. Петровић, Н. Миленковић, К. Станојевић, А. Ђоковић, Improving Students' Higher Environmental and Climate Change Knowledge: A Case Study, Polish Journal of Environmental Studies, Olsztyn 5, Poland, 26, 6, pp. 1 – 9, 10.15244/pjoes/69645, 1230-1485, 2017.	M23
918.	, М. Миновић, Linux Based Virtual Networking Laboratories for Software Defined Networking, International Journal of Engineering Education, TEMPUS Publications, 33, 2, pp. 877 – 886, 0949-149X, 2017.	M23
919.	В. Обрадовић, З. Митровић, М. Павићевић, Millennials vs. Baby Boomers in project management: Education and training gap, 2017 12th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), IEEE, 10.1109/STC-CSIT.2017.8099422, 978-1-5386-1639-0, 2017.	M23
920.	Ж. Росић, О. Михаић, Д. Алексић, Д. Драјић, Novel Method for Optimal Synthesis of 5G Millimeter Wave Linear Antenna Array, International Journal of Antennas and Propagation, 2017, Article ID 6848234, 2017.	M23
921.	R. Shamoan, О. Михаић, On a sharp trace theorem in BMOA type spaces in pseudoconvex domains, Comptes rendus de l'Académie Bulgare des Sciences, 70, 2, pp. 161 – 166, 2017.	M23
922.	R. Shamoan, О. Михаић, On an estimate of a distance function of several variables and related problems, Filomat, 31, 2, pp. 285 – 293, 2017.	M23
923.	М. Глоговац, Ј. Филиповић, Quality Costs in Practice and an Analysis of the Factors Affecting Quality Cost Management, Total Quality Management and Business Excellence, 1478-3363, 10.1080/14783363.2016.1273105, 2017.	M23
924.	Б. Стошић, М. Михаић, Р. Милутиновић, S. Išljamović, Risk identification in product innovation projects: new perspectives and lessons learned, Technology Analysis & Strategic Management, 29, 2, pp. 133 – 148, 0953-7325, 10.1080/09537325.2016.1210121, 2017.	M23
925.	М. Доброта, В. Јеремић, Shedding the Light on the Stability of University Rankings in the ICT Field, IETE Technical Review, 34, 1, pp. 75 – 82, 10.1080/02564602.2016.1144487, 2017.	M23

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
926.	М. Милић, С. Влајић, И. Антовић, Д. Савић, В. Станојевић, С. Лазаревић, Software Quality Standards and Lean Approach in Teaching and Learning Programming, International Journal of Engineering Education, 33, 4, pp. 1345 – 1360, 0949-149X, 2017.	M23
927.	И. Ђорић, М. Жарковић, З. Радојичић, THE VALUE OF MULTIDETECTOR COMPUTED TOMOGRAPHY OF ORBITS IN GLOBE PROTRUSION IN COMPARISON TO HERTEL EXOPHTHALMOMETRY, Acta Clinica Croatica, 56, 1, pp. 21 – 27, 0353-9466, 10.20471/acc.2017.56.01.04, Mar2017.	M23
928.	I. Adizes, M. Чуданов, D. Rodić, Timing of Proactive Organizational Consulting: Difference between Organizational Perception and Behaviour, Amfiteatru Economic Journal, Bucharest University of Economic Studies, the Faculty of Business and Tourism, 19, 44, pp. 232 – 248, 1582-9146, 2017.	M23
929.	Milosavljević Miloš, Milanović Nemanja, Benković Slađana: Waiting for Godot: Testing Transparency, Responsiveness and Interactivity of Serbian Local Governments, Lex localis – Journal of Local Self-Government, Vol. 15, No. 3, pp. 513-528, July 2017. http://dx.doi:10.4335/15.3.513-528(2017)	M23
930.	Т. Боројевић, Матјаž Мајетић, Н. Петровић, Ј. Радаковић, М. Сенегачник, Damjan Maletič, Youth Attitudes Towards Goals of a New Sustainable Development Agenda, PROBLEMY EKOROZWOJU – PROBLEMS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT, European Academy of Science and Arts, Salzburg, 12, 2, pp. 161 – 172, 1895-6912, 2017.	M23
931.	Б. Делибашић, A CRM Performance Measurement in Banking Using Integrated BSC and Customized ANP-BOCR Approach, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 22, 1, pp. 71 – 85, 10.7595/management.fon.2017.0004, May2017.	M24
932.	С. Бенковић, Н. Милановић, М. Милосављевић, A Framework for the Evaluation of the Feasibility of Public – Private Partnership in Local Government in Serbia, Journal of Entrepreneurship, Management and Innovation, 13, 4, 10.7341/20171341, 2017.	M24
933.	М. Stupar, P. Milošević, B. Petrović, A Fuzzy Logic-Based System for Enhancing Scrum Method, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, Faculty of Organizational Sciences, 22, 1, pp. 47 – 57, 1820-0222, 005:519.8, 510.644, 10.7595/management.fon.2017.0007, 2017.	M24
934.	С. Кнежевић, К. Мандић, В. Дмитровић, Б. Делибашић, An FAHP-TOPSIS framework for analysis of the employee productivity in the Serbian electrical power companies, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 22, 2, pp. 47 – 60, 10.7595/management.fon.2017.0011, Sep2017.	M24
935.	С. Кнежевић, К. Мандић, В. Дмитровић, Б. Делибашић, An FAHP-TOPSIS framework for analysis of the employee productivity in the Serbian electrical power companies, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 22, 2, pp. 47 – 60, 10.7595/management.fon.2017.0011, Sep2017.	M24
936.	М. Маричић, Н. Зорнић, И. Пилчевић, А. Даčić-Пилчевић, ARWU vs. Alternative ARWU Ranking: What are the Consequences for Lower Ranked Universities?, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 22, 1, pp. 1 – 14, 10.7595/management.fon.2017.0002, 2017.	M24
937.	Б. Цветић, Д. Васиљевић, М. Даниловић, Competence Requirements for Logistics Managers in the Republic of Serbia, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 22, 2, pp. 37 – 46, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2017.0010, 2017.	M24
938.	Д. Крагуљ, М. Парезанин, С. Миладиновић, Consumer ethnocentrism in transitional economies: Evidence from Serbia, Sociološki pregled, Sociološko društvo Srbije, 51, 1, pp. 59 – 79, 0085-6320, 366.1:323.14(497.11), 323.14:378.18(497.11), 10.5937/socpreg1701059K, Beograd, 2017.	M24
939.	Ј. Цвијовић, М. Костић-Станковић, М. Релјић, Customer relationship management in banking industry: Modern approach, Industrija, Ekonomski institut, 45, 3, pp. 151 – 165, 0350-0373, 005.346:336.717, 10.5937/industrija45-15975, 2017.	M24

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
940.	Ž. Peļjko, G. Jordan, M. Jeraj, И. Тодоровић, М. Марич, Do Entrepreneur's Creative Abilities Influence Company's Growth?, Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies, Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, 22, 1, pp. 25 – 35, DOI: doi.org/10.7595/management.fon.2017.0001, 2017.	M24
941.	Ichak Adizes, D. Rodić, М. Чуданов, Estimating consultant engagement in the corporate lifecycle: study of the bias in South Eastern Europe, Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies, Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, 22, 2, pp. 1 – 12, 1820-0222, 10.7595/management.fon.2017.0015, Sep2017.	M24
942.	Д. Тољага-Николић, Д. Петровић, М. Миџић, How to choose the appropriate project management approach?, Proceedings of the 12th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), pp. 197 – 201, 10.1109/STC-CSIT.2017.8099448, Lviv, Ukraine, 2017.	M24
943.	Marija Janković, Radmila Janičić, Slobodan Djakonović „Inkluzija postmodernizma u nove medije“, Medijski dijalozi, br. 29, str. 35-44, ISSN 1800-7074, COBISS.CG-ID 12734480, Podgorica, Crna Gora, 2017.	M24
944.	P. Milošević, I. Nešić, A. Poledica, D. Radojević, B. Petrović, Logic-based aggregation methods for ranking student applicants, Yugoslav Journal of Operations Research, Faculty of Organizational Sciences, 27, 4, pp. 461 – 477, 0354-0243, 10.2298/YJOR161110007M, 2017.	M24
945.	Д. Павловић, Ј. Зубовић, В. Обрадовић, Relationship of the Youth Unemployment and Determinants of the Labour Market in the Balkan Countries, Industrija, Ekonomski institut, 45, 4, pp. 153 – 166, 0350-0373, 331.56 331.5.024.5-053.6(497), 10.5937/industrija45-15155, 2017.	M24
946.	В. Штавлјанин, Ј. Цвијовић, М. Костић-Станковић, Research of indirect advertising in video game industry, Industrija, Ekonomski institut, 45, 4, pp. 113 – 132, 0350-0373, 659.131.7:004.42 004.42:79, 10.5937/industrija45-16065, 2017.	M24
947.	В. Вукмировић, Д. Петровић, М. Костић-Станковић, Strategic management and its effects on Serbian wood industry, Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies, 22, 3, pp. 37 – 47, 1820-0222, 2017.	M24
948.	J. Русо, Ј. Филиповић, G. Peјović, The Role of Higher Education in National Quality Infrastructure Policy-Making, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, Факултет организационих наука, 22, 1, pp. 15 – 24, 10.7595/management.fon.2017.0003, 2017.	M24
949.	Милинковић, И., И. Ковачевић, Д. Михаиловић, What Do Freshmen Want? Career Path Preferences Among Students., Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies, Факултет организационих наука, Факултет организационих наука, 1, 22, pp. 37 – 45, ISSN 1820-0222, 10.7595/management.fon.2017.0006, Београд, 2017.	M24
950.	Н. Младеновић, P. Pardalos, Г. Савић, Preface of special issue BALCOR, Optimization Letters, Springer Verlag, 11, 6, 18624472, 10.1007/s11590-017-1151-8, 2017.	M27
951.	S. Liu, Б. Делибашић, L. Butel, X. Han, Sustainable knowledge-based decision support systems (DSS): perspectives, new challenges and recent advance, Industrial Management & Data Systems, Emerald Publishing Limited, pp. 1318 – 1322, 0263-5577, 10.1108/IMDS-04-2017-0137, Aug2017.	M28
952.	Radmila Janičić, „Challenge of Marketing Strategies in Artistical Projects“, SeMA, Serbian Marketing Association, Belgrade, Serbia, 2017.	M31
953.	Radmila Janičić, „Alithia Marketing Promotion“, 15 th Annual International Conference on Marketing, Atiner, Athens, Greece, 2017.	M31
954.	В. Штавлјанин, Гејмификација у е-образовању, Zbornik radova sa IX међународног научно-стручног скупа ITeO 2017, pp. 31 – 40, 978-99976-34-13-9, Бања Лука, РС, БиХ, 29. – 30. Sep, 2017	M31
955.	М. Миџић, Improving organizational agility through strategic project management, XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta – YUPMA 2017, pp. 23 – 28, 978-86-86385-14-7, 2017.	M31

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
956.	Б. Оташевић, Ј. Крмаг, М. Вукићевић, А. Протић, Ј. Голубовић, М. Зечевић, Quantitative structure-retention relationship models based on different computational techniques in micellar liquid chromatography of antipsychotic drugs, The 40th Symposium Chromatographic methods of investigating the organic compounds, Institute of chemistry, University of Silesia, Szczyrk – Katowice, Poland, 23. – 26. May, 2017	M32
957.	Танја Милић, Вељко Јерemiћ, Пројектовање нове корпоративне културе у циљу достизања лidersке позисије организације у савременом пословном окружењу, XLIV Симпозијум о операционим истраживањима, Златибор, Србија, 25 – 28. септембар, 2017.	M33
958.	В. Димитровић, Т. Обрадовић, М. Латинковић, (Non)financial reporting, XXI International Symposium in Project Management, YUPMA 2017, „Project Management Development – Contemporary Tendencies and Methodologies“, Serbian Project Management Association – YUPMA, pp. 96 – 100, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, 2. – 4. Jun, 2017	M33
959.	Г. Девеџић, С. Петровић Савић, А. Матић, Б. Ристић, В. Девеџић, Zahra Asgharpour, С. Ђуковић, A Framework for Technology Enhanced Education in Orthopaedics: Knee Surgery Case Study, in Н. Eskola et al. (eds.), „EMBEC & NBC 2017“, Springer Nature Singapore, 2017, pp. 254-257. (Proceedings of The European Medical and Biological Engineering Conference (EMBEC) and the Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics (NBC)), pp. 254 – 257, Tampere, Finland, 11. – 15. Jun, 2017	M33
960.	С. Антић, Л. Ђорђевић, А. Лисец, A metaheuristic approach to solving a multiproduct EOQ-based inventory problem with storage space constraints (case of increased number of products), Proceedings of the 22nd International Symposium on Logistics (ISL 2017): Data Driven Supply Chains, Centre for Concurrent Enterprise, Nottingham University Business School, pp. 386 – 393, 9780853583196, Ljubljana, Slovenia, 9. – 12. Jul, 2017	M33
961.	М. Вујошевић, Д. Макајић-Николић, П. Павловић, A New Approach to Determination of the Most Critical Multistate Components in Multi-State Systems, Proceedings of 2nd MAINTENANCE FORUM 2017, MAINTENANCE AND ASSET MANAGEMENT, pp. 141 – 147, 978-86-84231-42-2, Budva, Montenegro, 24. – 26. May, 2017	M33
962.	Н. Бацковић, A review of initial feed-in tariff policy reforms in the Western Balkans, Thematic Proceedings of ECIN Conference 2017, pp. 33 – 39, 978-86-7329-105-5, Србија, Београд, 4. – 4. Dec, 2017	M33
963.	Д. Џамић, М. Марић, А. Ђенић, Б. Лазовић, A variable neighborhood search for creating student groups with similar characteristics, Zbornik radova – XLIV Simpozijum о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2017, Visoka грађевинско-геодетска школа, pp. 152 – 157, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, Serbia, 25. – 28. Sep, 2017	M33
964.	Н. Зорнић, А. Марковић, С. Чавошки, Agent-Based Simulation Model for Real-Time Traffic Analyses, Central European Conference on Information and Intelligent Systems, pp. 213 – 217, 1848-2295, Varaždin, Hrvatska, 27. – 29. Sep, 2017	M33
965.	В. Стошић, Р. Милуновић, Agilni pristup inovacionim projektima, XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menаџмента – YUPMA 2017 „Razvoj projektnog menаџмента – savremene tendencije i metodologije“, Udружење за управљање projektima Србије, pp. 178 – 182, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, 2. – 4. Jun, 2017	M33
966.	Е. Ганић, О. Бабић, М. Чангаловић, М. Станојевић, Air traffic assignment to reduce population noise exposure: an approach incorporating human mobility patterns, Proceeding of XLIV International Symposium on Operational Research (SYMOPIS), Visoka грађевинско-геодетска школа, pp. 746 – 751, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, Србија, 25. – 28. Sep, 2017	M33
967.	Д. Бјелица, М. Милић, В. Обрадовић, Alone or in Pairs: Agile Approach Improves Organizational Project Management Competences, 13th International Conference on Organization, Technology and Management in Construction, pp. 684 – 687, 978-953-8168-21-5, Poreč, Croatia, 2017.	M33
968.	М. Костић-Станковић, Д. Милошев, М. Јовић, Analysis of Branding Significance in Creative Industries, ECIN 2017: International Economics and Management Conference, pp. 199 – 203, Belgrade, 4. – 4. Dec, 2017	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
969.	Т. Југовић, Д. Тодовић, Д. Лечић-Цветковић, Apply Digital Advertising Metrics to Strategic Brand Management, Proceedings book of ECIN 2017: International Economics and Management Conference, Чигоја штампа, pp. 191 – 197, 978-86-7329-105-5, Београд, 4. – 4. Dec, 2017	M33
970.	В. Торњански, М. Чуданов, ARE CUSTOMERS READY FOR EVOLVING DIGITAL DISRUPTION?: EMPIRICAL EVIDENCE FROM BANKING SECTOR OF SERBIA, Proceedings of the 5th International Conference Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability, Vysoká škola ekonomická v Praze, Nakladatelství Oeconomica – Praha, 5, pp. 1024 – 1033, 10.18267/pr.2017.svo.2216.6, 978-80-245-2216-6, Prague, Czech Republic, 25. – 26. May, 2017	M33
971.	С. Кнежевић, А. Митровић, BILANS USPEHA I FINANSIJSKA METRIKA, YUPMA, XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, „Razvoj projektnog menadžmenta – savremene tendencije i metodologije“, Удружење за управљање пројектима Србије-YUPMA и Висока школа струковних студија за пројектни менаџмент Београд, pp. 77 – 81, 978-86-86385-14-7, Златибор, 2. – 4. Jun, 2017	M33
972.	С. Маринковић, М. Јовановић, Ј. Петковић, Co-Creation as Innovation Model in ICT Based Services, Proceedings of the ICEIRD International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development, 1, 1, pp. 285 – 292, 2411-5320, 978-960-9416-10-8, Thessaloniki, Greece, 31. Aug – 01. Sep, 2017	M33
973.	М. Павићевић, М. Мићић, Д. Бјелица, Competency development: The role of formal and non-formal education, ECIN 2017: International Economics and Management Conference, Economics institute, pp. 91 – 96, 978-86-7329-105-5, 2017.	M33
974.	В. Милићевић, А. Софронијевић, Д. Петровић, Contemporary tendencies in creative economy and new projects realization, Proceedings „Project management development – Contemporary tendencies and methodologies“, Udruženja za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 173 – 177, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, Srbija, 2. – 4. Jun, 2017	M33
975.	М. Костић-Станковић, В. Вукмировић, Д. Васиљевић, Customer engagement and value co-creation in online communities as a source of competitive advantage, ECIN 2017: International Economics and Management Conference, pp. 117 – 128, Belgrade, 04. Dec, 2017 – 04. Jan, 2018	M33
976.	Б. Делибашић, Data Visualization and Visual Analytics for Mountain Rescue Service Ski Injury data: Mt. Kopaonik, Serbia case, Proceedings of the 3rd International Conference on Decision Support System Technology (ICDSSST), EWG-DSS, pp. 141 – 146, 978-2-917490-28-0, Намур, Белгија, 29. – 31. May, 2017	M33
977.	О. Михајловић, Н. Жаркић-Јоксимовић, Н. Петровић, Д. Макајић-Николић, Ј. Радаковић, Economic and Environmental Effectiveness of Infectious Medical Waste Disposal System: A Case Study of the Tertiary Health-Care Institution, Zbornik radova 44. Simpozijuma o operacionim istraživanjima, Sym-Op-Is 2017, pp. 35 – 40, 978-86-7488-135-4, Златибор, Србија, 25. – 28. Sep, 2017	M33
978.	С. Једнак, М. Парезанин, Д. Крагуљ, Economic Development by the Foreign Direct Investment in Agriculture Sector, International Scientific Conference ITEMA 2017 „Recent Advances in Information Technology, Tourism, Economics, Management and Agriculture“, Association of Economists and Managers of the Balkans, pp. 822 – 830, 978-86-80194-08-0, Budapest, Hungary, 26. – 26. Oct, 2017	M33
979.	З. Митровић, В. Обрадовић, Н. Петровић, Economic Valuation of Environmental Policy Effects – Why Should We Bother about the Value of the Initiatives?, 36th International Conference on Organizational Science Development: Responsible Organization, pp. 601 – 612, 978-961-286-020-2, Portorož, Slovenia), 22. – 24. Mar, 2017	M33
980.	З. Митровић, М. Тодоровић, М. Павићевић, Economic valuation of environmental project, Conference proceedings „Development of project management – Contemporary tendencies and methodologies“, XXI International Symposium on Project Management, YUPMA – Serbian Project Management Association, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, Serbia, 2. – 4. Jun, 2017	M33
981.	Л. Петровић, Д. Стојановић, А. Лабус, З. Богдановић, М. Деспотовић-Зракић, Edutainment in Higher Education: an Example of an IoT Based Game, Proceedings of the 121th International Conference on Virtual Learning, ICVL 2017, pp. 318 – 324, 1844-8933, Sibiu, Romania, 28. – 30. Oct, 2017	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
982.	М. Радојичић, Г. Савић, А. Ђоковић, В. Јеремић, ЕФИКАСНОСТ I USPEH SREDNJIH ŠKOLA PRI UPISU NA FAKULTET, Zbornik radova XLIV Simpozijuma o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2017, Visoka građevinsko-geodetska škola, pp. 394 – 399, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 29. Sep, 2017	M33
983.	М. Богићевић Сретеновић, М. Миловановић, Evaluacija upotrebljivosti korisničkog interfejsa veb aplikacija uz pomoć metoda za automatsko prikupljanje podataka o korišćenju, INFOTECH ICT Conference & Exhibition, Arandjelovac, 2017, Arandjelovac, 6. – 7. Jun, 2017	M33
984.	М. Павићевић, З. Митровић, М. Тодоровић, Evaluation Challenges of Research Projects Funded by Serbian Ministry of Education and Science, 36th international conference on Organizational Sciences Development „ Responsible Organization“, pp. 687 – 696, 978-961-286-020-2, Portorož, Slovenia, 23. – 24. Mar, 2017	M33
985.	М. Павићевић, М. Тодоровић, З. Митровић, Evaluation of Publicly Funded Research Projects, XXI International Symposium „Development of Project Management – contemporary tendencies and methodologies“, pp. 278 – 282, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, Srbija, 2. – 4. Jun, 2017	M33
986.	М. Петровић, В. Јеремић, Н. Бојковић, Exploring logistics performance index using I-distance statistical approach, Proceedings of the „3rd Logistics International Conference – LOGIC“, pp. 160 – 165, 978-86-7395-373-1, Београд, 25. – 27. May, 2017	M33
987.	Р. Милојевић, М. Кузмановић, Faktori saradnje u dvoetapnoj ultimatum igri: rezultati eksperimenata, Zbornik radova XLIV Simpozijuma o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2017, pp. 327 – 332, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M33
988.	Д. Бјелица, Д. Тољага-Николић, З. Митровић, Frameworks and approaches in IT project management, Conference proceedings „Development of project management – Contemporary tendencies and methodologies“, XXI International Symposium on Project Management, YUPMA – Serbian Project Management Association, pp. 216 – 220, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, Serbia, 2. – 4. Jun, 2017	M33
989.	S. Dawson, J. Јовановић, D. Gašević, A. Pardo, From prediction to impact: Evaluation of a learning analytics retention program, Proceedings of the 7th International Conference on Learning Analytics & Knowledge (LAK 2017), ACM New York, NY, USA, pp. 474 – 478, https://doi.org/10.1145/3027385.3027405 , Vancouver, 13. – 17. Mar, 2017	M33
990.	В. Луковац, М. Поповић, В. Јовановић, Fuzzy AHP approach to determining evaluation importance of decision-makers for assessing military drivers' performance, The 1st International Conference on Management, Engineering and Environment, ICMNEE 2017, pp. 408 – 420, 28. – 29. Sep, 2017	M33
991.	S. Prokić, Grupno naspram individualnog ponašanja u eksperimentalnim igrama, Zbornik radova SYM-OP-IS 2017, Visoka građevinsko-geodetska škola, pp. 831 – 836, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M33
992.	Radmila Јаничић, „Holistic Marketing Approach in Planning of Tourism in Montenegro“, ECIN, Economic Institute, Belgrade, 2017.	M33
993.	Д. Тољага-Николић, Д. Петровић, М. Михаић, How to choose the appropriate project management approach?, Proceedings of the 30th IPMA World Congress „Breakthrough competences for managing change“, pp. 211 – 215, 978-601-7407-78-0, 2017.	M33
994.	М. Богићевић Сретеновић, И. Миленковић, Д. Симић, Hybris као В2С е-commerce решење, INFOTECH ICT Conference & Exhibition, Arandjelovac, 2017, Arandjelovac, 6. – 7. Jun, 2017	M33
995.	М. Глоговац, М. Крasić, А. Vulović, З. Ракићевић, А. Хорват, Importance of Specific Risks in Higher Education, Proceedings of the 4th Teaching & Education Conference, pp. 60 – 73, 10.20472/TEC.2017.004.005, 978-80-87927-36-6, Venice, Italy, 2017.	M33
996.	Marija Јanković, Radmila Јаничић, Slobodan Đakonović, Inkluzija postmodernizma u moderne medije, Међународни научни skup, X Crnogorski medijski dijalozi, Postmoderni mediji – monolog ili dijalog, Tivat, Crna Gora, 2017.	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
997.	Radul Milutinović, Biljana Stošić, Ivan Tomašević, Integrating lean principles into new product development projects, 17th International Scientific Conference on Industrial Systems, Department of Industrial Engineering and Management Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, pp. 262 – 267, 978-86-7892-978-6, Fruška gora, Novi Sad, 4. – 6. Oct, 2017	M33
998.	М. Деспотовић-Зракић, М. Labus, Z. Bogdanović, Introducing Adaptive E-Business Continuity Management, Recent Advances in Information Systems and Technologies. WorldCIST 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer, 569, pp. 628 – 637, Madeira, Portugal, 28. – 30. Mar, 2017	M33
999.	М. Булајић, Д. Крагуљ, М. Маричић, А. Хорват, М. Доброта, Is there intercontinental difference in the indicators of urban sustainability? The case of Sustainable Cities Index, 23rd International Scientific Conference on Economic and Social Development, pp. 460 – 469, 1849-689x, Madrid, Španija, 15. – 16. Sep, 2017	M33
1000.	Д. Бјелица, М. Михаић, М. Павићевић, IT project management value through maturity analysis from contractor perspective, ECIN 2017: International Economics and Management Conference, Economics institute, pp. 63 – 68, 978-86-7329-105-5, 2017.	M33
1001.	П. Павловић, Д. Макајић-Николић, М. Вујошевић, Kritičnost komponenti u multi state sistemima, Zbornik radova 44. Simpozijuma o operacionim istraživanjima, Sym-Op-Is 2017, pp. 420 – 425, 978-86-7488-135-4, Златибор, Србија, 25. – 28. Sep, 2017	M33
1002.	В. Штављанин, Kvalitet doživljava kupaca, Zbornik radova 20. Međunarodne DQM konferencije – „Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću“, ICDQM-2017, DQM centar, pp. 487 – 493, 1451-4966, Пријевор, Србија, 14. – 15. Sep, 2017	M33
1003.	Н. Бацковић, Б. Илић, В. Милићевић, Managerial Decision Making and Cost Reduction for Wind Deployment as an Alternative Energy, Proceedings of 32nd International Academic Conference, International Institute of Social and Economic Sciences, pp. 48 – 56, 978-80-87927-39-7, Geneva, Switzerland, 27. – 30. Jun, 2017	M33
1004.	А. Стојкоски, Б. Андрић – Гушавац, Б. Панић, М. Мариновић, М. Поповић, Mogući problemi kod transporta radioaktivnog otpada, 12. међународно саветовање ризик и безбедосни инжењеринг, pp. 59 – 65, 978-86-6211-107-4, Копаоник, 9. – 11. Jan, 2017	M33
1005.	М. Леви-Јакшић, New Business Opportunities Based on Sustainable Innovation, Proceedings of the 13th International Conference of ASECU: Social and Economic Challenges in Europe 2016-2020., University „Aleksandër Moisiu“, pp. 22 – 28, 978-9928-208-35-4, Durrës, Albania, 2017.	M33
1006.	М. Ћировић, Н. Милановић, М. Поповић, У. Шошевић, М. Мариновић, Optimizing and maintaining of organizational energy efficiency through smart computer usage and scheduling, Proceedings of International conference Maintenance forum 2017, Montenegro, Bečići, 24. – 26. May, 2017	M33
1007.	D. Rodić, O. Јашко, М. Чуданов, ORGANIZATIONAL CULTURE OF SMEs IN SERBIA, INFLUENCE OF NATIONAL CULTURE ON ENTREPRENEURIAL LEADERSHIP STYLE AND PHILOSOPHY, Proceedings of the 5th International Conference Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability, Vysoká škola ekonomická v Praze, Nakladatelství Oeconomica – Praha, 5, pp. 849 – 859, 10.18267/pr.2017.svo.2216.6, 978-80-245-2216-6, Prague, Czech Republic, 25. – 26. May, 2017	M33
1008.	J. Mrvić, J. Erceg, M. Vukomanović, И. Тодоровић, С. Комазец, Organizational Restructuring and Cost Allocation Based on Business Process Approach, 36th International Conference on Organizational Science Development: Responsible Organization, University of Maribor Press, Maribor, Slovenia, pp. 625 – 636, 978-961-286-020-2, Portorož, Slovenia, 2017.	M33
1009.	М. Маричић, Performance analysis, prediction, and weighting coefficients assignment: a literature review, 44th International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2017, pp. 48 – 53, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, Srbija, 25. – 28. Sep, 2017	M33
1010.	М. Кузмановић, Preferencije potrošača prema organski proizvedenim jabukama, Proceedings of Third International Scientific Business Conference – Limen 2017, Beograd, 14. – 14. Dec, 2017	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1011.	С. Кнежевић, А. Митровић, С. Димић, PREVARNI FINANSIJSKI IZVEŠTAJI I NJIHOVO OTKRIVANJE, YUPMA, XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, „Razvoj projektnog menadžmenta – savremene tendencije i metodologije“, Удружење за управљање пројектима Србије-YUPMA и Висока школа струковних студија за пројектни менаџмент Београд, pp. 87 – 90, 978-86-86385-14-7, Златибор, 2. – 4. Jun, 2017	M33
1012.	Д. Крагуљ, М. Парезанин, Primena feed-in tarifa u cilju podsticaja ulaganja u obnovljive izvore energije, 20. Међународна конференција – Управљање квалитетом и поузданошћу / ICDQM 2017, Истраживачки центар DQM, Чаџак, pp. 603 – 608, 978-86-86355-33-1, Пријевој, 29. – 30. Jun, 2017	M33
1013.	А. Чобреновић, М. Ђурић, PRISTUP RIZICIMA U SISTEMU MENADŽMENTA KVALITETA ZASNOVAN NA FMEA METODI, Zbornik Међународног конгреса о процесној индустрији – Procesing, Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), Друштво за процесну технику, 30, 1, pp. 15 – 21, https://doi.org/10.24094/ptk.017.30.1.15 , 978-86-81505-83-0, Београд, 15. – 21. Jun, 2017	M33
1014.	В. Обрадовић, М. Montenegro, М. Petrović, Project Management Concept of Developing New Products Based On Fastworks Approach, Project Management Development – Contemporary Tendencies and Methodologies (YUPMA 2017), YUPMA – Serbian Project Management Association, pp. 188 – 192, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, 2017.	M33
1015.	Д. Крагуљ, М. Парезанин, Проекти у области обновљивих извора енергије, XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menadženta – YUPMA 2017 „Razvoj projektnog menadžmenta – savremene tendencije i metodologije“, Удружење за управљање пројектима Србије и Универзитет EDUCONS, pp. 267 – 271, 978-86-86385-17-7, Zlatibor, 2. – 4. Jun, 2017	M33
1016.	М. Маричић, Н. Зорнић, В. Јеремић, Ranking European Universities based on their level of Internationalization: the European University-Internationalization Index, Proceedings of 9th International Conference on Education and New Learning Technologies – EduLearn17, pp. 8004 – 8014, 2340-1117, 10.21125/edulearn.2016.0306, 978-84-697-3777-4, Barselona, Španija, 3. – 5. Jul, 2017	M33
1017.	Л. Петровић, И. Јездовић, З. Богдановић, М. Деспотовић-Зракић, RAZVOJ EDUKATIVNE IGRE ZASNOVANE NA INTERNETU INTELIGENTNIH UREĐAJA, Infoteh 2017, pp. 506 – 509, Jahorina, BiH, 21. – 24. Mar, 2017	M33
1018.	М. Латиновић, Т. Обрадовић, В. Дмитровић, Real Options and Information Technology Investment Projects, XXI International Symposium in Project Management, YUPMA 2017, „Project Management Development – Contemporary Tendencies and Methodologies“, Serbian Project Management Association – YUPMA, pp. 66 – 69, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, 2. – 4. Jun, 2017	M33
1019.	Д. Словић, И. Томашевић, Reinventing work study for lean manufacturing, XVII International Scientific Conference on Industrial Systems (IS'17), pp. 246 – 251, 978-86-7892-978-6, Нови Сад, 4. – 6. Oct, 2017	M33
1020.	К. Рајић, Г. Савић, М. Кузмановић, Residential Attractiveness of the Cities And Towns, Zbornik radova XLIV Simpozijuma o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2017, pp. 29 – 34, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M33
1021.	М. Кузмановић, И. Којчић, Saradnja u eksperimentalnoj igri javnog dobra, Zbornik radova XLIV Simpozijuma o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2017, pp. 321 – 326, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M33
1022.	Д. Тољага-Николић, Д. Бјелица, М. Павићевић, Selection of project management approach through the adaptation to the project life cycle phases characteristics, Proceedings „Project management development – Contemporary tendencies and methodologies“, XXI International Symposium on Project Management – YUPMA 2017, Serbian Project Management Association, pp. 160 – 165, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, Serbia, 2. – 4. Jun, 2017	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1023.	Г. Савић, Л. Стојановић, SELEKCIJA KLJUČNIH INDIKATORA PERFORMANSI PRIMENOM KVANTITATIVN IH METODA, Zbornik radova XLIV Simpozijuma o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2017, Visoka građevinsko-geodetska škola, pp. 42 – 47, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M33
1024.	I. Jezdović, N. Nedeljković, З. Богдановић, А. Лабус, Б. Раденковић, Smart Cities – System for monitoring Microclimate Conditions based on Crowdsensing, ICETE 2017 – Proceedings of the 14th International Joint Conference on e-Business and Telecommunications, Springer, pp. 108 – 115, 978-989-758-257-8, Madrid, Spain, 24. – 26. Jul, 2018	M33
1025.	I. Jezdović, N. Nedeljković, L. Živojinović, А. Лабус, Б. Раденковић, Smart city: a System for measuring noise pollution, 5th Smart Cities Conference, ProUniversitaria Publishing House, Bucharest, Romania, 7. – 9. Dec, 2017	M33
1026.	Л. Ђорђевић, М. Јовановић, М. Мариновић, У. Шошевић, Spreadsheet engineering education: how to improve it? Case of Serbia, Proceedings of the BASIQ International Conference: New Trends in Sustainable Business and Consumption-2017, The Association for Innovation and Quality in Sustainable Business (BASIQ), 01, pp. 199 – 206, 2457-483X, Graz, Austria, 31. May – 03. Jun, 2017	M33
1027.	Т. Рајковић, Л. Ђорђевић, Д. Лечић-Цветковић, Р. Милутиновић, Spreadsheet model for managing special events, Proceedings book of 36th International Conference on Organizational Science Development, pp. 839 – 850, 978-961-286-020-2, Portorož, Slovenija, 2017.	M33
1028.	Radmila Jančić, Marija Janković, „Strategic Marketing Planning of Tourism in Montenegro“, SPIN, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, 2017.	M33
1029.	Т. Сешић, Н. Аничич, С. Бабарогић, Supporting Adaptive Interoperability of Information Systems, ICIST 2017 Proceedings, Society for Information Systems and Computer Networks, 1, pp. 136 – 141, -, -, 978-86-85525-19-3, Kopaonik, Srbija, 12. – 15. Mar, 2017	M33
1030.	М. Тодоровић, Д. Бјелица, Д. Тољага-Николић, Sustainability in project management, XXI International Symposium „Project management development – contemporary tendencies and methodologies“, YUPMA, pp. 183 – 187, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, Srbija, 2. – 4. Jun, 2017	M33
1031.	Ж. Гаврић, М. Миновић, ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРАЋЕЊА ПОКРЕТА ОКА, Zbornik radova [Elektronski izvor] / XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2017, Visoka građevinsko-geodetska škola, pp. 195 – 200, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, Srbija, 25. – 28. Sep, 2017	M33
1032.	М. Марич, И. Тодоровић, М. Чуданов, Gašper Jordan, THE EFFECT OF GENDER, AGE AND EDUCATION ON ENTREPRENEURIAL CURIOSITY, Proceedings of the 5th International Conference Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability, Vysoká škola ekonomická v Praze, Nakladatelství Oeconomica – Praha, 5, pp. 566 – 574, 10.18267/pr.2017.svo.2216.6, 978-80-245-2216-6, Prague, Czech Republic, 25. – 26. May, 2017	M33
1033.	Н. Бацковић, В. Милићевић, Б. Илић, The global significance of hydropower projects, Proceedings „Project management development – Contemporary tendencies and methodologies“, XXI International Symposium on Project Management – YUPMA 2017, Udruženja za upravljanje projektima Srbije – YUPMA, pp. 234 – 238, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, Srbija, 2. – 4. Jun, 2017	M33
1034.	М. Костић-Станковић, Ј. Цвијовић, В. Штавлјанин, The impact of the Internet on the tourists' travel planning process, 36th International Conference on Organizational Science Development: Responsible Organization, pp. 351 – 360, 978-961-286-020-2, Portorož, Slovenia, 2017.	M33
1035.	М. Костић-Станковић, Ј. Цвијовић, The influence of the country of brand origin on purchasing decisions: The attitudes of Serbian consumers, ECIN 2017: International Economics and Management Conference, Ekonomski institut, pp. 185 – 190, 978-86-7329-105-5, Beograd, 4. – 4. Dec, 2017	M33

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1036.	В. Обрадовић, М. Мосуровић Ружичић, THE INNOVATIVE ASPECT TO STRATEGIC MANAGEMENT IN SCIENCE AND RESEARCH ORGANISATION, Project Management Development – Contemporary Tendencies and Methodologies (YUPMA 2017), YUPMA – Serbian Project Management Association, pp. 229 – 234, 978-86-86385-08-6, Zlatibor, 2. – 4. Jun, 2017	M33
1037.	С. Савовић, С. Цицварић Костић, Т. Властелица, The Role of Brand Ambassador in Online Campaigns, 36th international conference on Organizational Sciences Development „Responsible Organization“, pp. 919 – 928, 978-961-286-020-2, Порторож, Словенија, 23. – 24. Mar, 2017	M33
1038.	Н. Бацковић, The Role of Regulatory Instruments for Renewable Energy Projects Success: The Case of Colombia, Conference Proceedings 6th ELAEE/IAEE Latin America Conference „New Energy Landscape: Impacts for Latin America“, IAEE – International Association for Energy Economics, Brazil, Rio de Janeiro, 2. – 5. Apr, 2017	M33
1039.	Т. Обрадовић, В. Дмитровић, М. Латиновић, The Specifics of Large Projects Financing, XXI International Symposium in Project Management, YUPMA 2017, „Project Management Development – Contemporary Tendencies and Methodologies“, Serbian Project Management Association – YUPMA, pp. 61 – 65, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, 2. – 4. Jun, 2017	M33
1040.	С. Једнак, Д. Крагуљ, Uloga obrazovanja u ostvarivanju privrednog razvoja, International Scientific Conference on Economics and Management – EMAN 2017, Proceedings – „Economics & Management: Globalization Challenges „, 1. Association of Economists and Managers of the Balkans, Belgrade, Serbia; 2. Faculty of Management Koper – Koper, Slovenia; 3. Doba Business School – Maribor, Slovenia.; 4. Integrated Business Faculty – Skopje, Macedonia; 5. Faculty of Management – Zajecar, Serbia, pp. 57 – 63, 978-86-80194-06-6, Ljubljana, Slovenija, 30. – 30. Mar, 2017	M33
1041.	Б. Марчета, М. Милинковић, М. Богићевић Сретеновић, Д. Симић, Upotreba biometrije u sistemima mobilnog plaćanja, Zbornik radova -ITeO IX Naučno-stručni skup, Panevropski univerzitet Apeiron, 978-99976-34-13-9, Banja Luka, 29. – 30. Sep, 2017	M33
1042.	Petrović, N., Anđelković-Labrović, J., Milosavljević, G. (2017). Upotreba drveta odlučivanja za predviđanje performansi ljudskih resursa, XXII Simpozijum iz projektnog menadžmenta Yupma, zbornik radova.	M33
1043.	Ј. Анђелковић, М. Новаковић, Г. Јакић, Using parallel corpora for designing ESP teaching materials in higher education, The First International Conference of the Slovene Association of LSP Teachers, Rimske terme, Slovenija, 18. – 20. May, 2017	M33
1044.	М. Јовановић, Л. Ђорђевић, А. Маринковић, Uticaj indikatora performansi tehnološkog menadžmenta na globalne indekse za rangiranje zemalja, Zbornik radova XLIV Simpozijuma o operacionim istraživanjima – SYM-OP-IS 2017, Visoka građevinsko-geodeska škola, Beograd, pp. 60 – 65, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M33
1045.	С. Миладиновић, Значај друштвених наука у инжењерском образовању, Tehnologija, kultura razvoj, Udruženje "Tehnologija i društvo", Institut "Mihajlo Pupin" – Centar za istraživanje razvoja nauke i tehnologije, pp. 153 – 164, 978-86-915151-5-7, Tivat, Crna Gora, 29. Aug – 02. Sep, 2016	M33
1046.	Ј. Анђелковић, Г. Јакић, A parallel corpus-based study of metaphoric terminology in English and Serbian, 21st Conference on Language for Specific Purposes – Interdisciplinary Knowledge Making: Challenges for LSP Research, NHH Norwegian School of Economics, Bergen, Norveška, 28. – 30. Jun, 2017	M34
1047.	Б. Панић, И. Ковачевић, М. Вујошевић, Bullwhip effect and cooperativeness: does situational conditions matter?, XLVIV Simpozijum o operacionim istraživanjima., pp. 315 – 320, 978-86-7488-135-4, Златибор, 25. – 28. Sep, 2017	M34
1048.	И. Ковачевић, Ј. Анђелковић Лабровић, И. Милинковић, Can we measure employees' passivity? Developing an instrument for assessing amotivation, Зборник радова са 13. конференције Days of Applied Psychology, Филозофски факултет, Универзитет у Нишу, Филозофски факултет, Универзитет у Нишу, pp. 72 – 72, 978-86-7379-458-7, Ниш, 29. – 30. Sep, 2017	M34

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1049.	Б. Миловановић, З. Шеварац, Т. Глигоријевић, С. Терзић, Data Preprocessing for ECG Signal Classification using Artificial Neural Networks, Proceedings of the 9th International Symposium on Neurocardiology, NEUROCARD 2017, pp. 99 – 99, 2069-0169, 22. – 23. Sep, 2017	M34
1050.	М. Борић, Deduction rules for probabilized formulae, 6th International Conference Logic and Applications 2017, Central European Initiative, pp. 8 – 9, Hrvatska, 18. – 22. Sep, 2017	M34
1051.	З. Лозанов- Црвенковић, Е. Николић Ђорић, Д. Ђорић, Examples of incorrect applications of the measures of asymmetry and shape, Multiplier Conference of PROCIVICSTAT, „Challenges and Innovations in Statistics Education“, Faculty of Economics and Business Administration, University of Szeged,, Сегедин, Мађарска, 7. – 9. Sep, 2017	M34
1052.	Д. Тољага-Николић, Д. Петровић, М. Мишић, How to choose the appropriate project management approach?, BREAKTHROUGH COMPETENCES FOR MANAGING CHANGE, Nursultan Nazarbayev Educational Foundation, pp. 114 – 115, Astana, Kazakhstan, 5. – 7. Sep, 2017	M34
1053.	Д. Хрнчић, А. Рашић Марковић, М. Чоловић, Д. Крстић, Н. Шутуловић, Ж. Грубач, В. Шушић, Д. Ђурић, О. Станојловић, Hyperhomocysteinemia induced by methionine nutritional overload more promptly affects brain than heart cholinergic system without affects on food intake and body mass gain, Atherosclerosis, 85th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress, 263, pp. e168 – e168, Prague, Czech Republic, 23. – 26. Apr, 2017	M34
1054.	В. Обрадовић, М. Тодоровић, Д. Бјелица, Incorporating Green Practices in Project Management Process: What are the Key Challenges for Project Manager, BREAKTHROUGH COMPETENCES FOR MANAGING CHANGE, Nursultan Nazarbayev Educational Foundation, pp. 86 – 86, Astana, Kazakhstan, 5. – 7. Sep, 2017	M34
1055.	В. Перовић, Н. Шумоња, С. Радовановић, Б. Гемовић, М. Вукићевић, Н. Вељковић, Intrinsically disordered proteins protein-protein interaction prediction method based on various sequence representations, 3rd NGP-Net Symposium On Non-Globular Proteins, Kosice, Slovakia, 2017.	M34
1056.	А. Џивковић, С. Кнежевић, Креирање alternativnog bankarskog sistema, Ekonomija i biznis – V међународни научни skup, Fakultet poslovne ekonomije Вијељина, Fakultet poslovne ekonomije Вијељина, pp. 39 – 40, Вијељина, 22. – 23. Jun, 2017	M34
1057.	Г. Савић, М. Кузмановић, Н. Мартиновић, Mixed-integer Programming DEA-based Efficiency Evaluation and Selection, 4th International Conference on Optimization Methods and Software 2017 – Book of Abstracts, Havana, 16. – 20. Dec, 2017	M34
1058.	И. Ковачевић, И. Милинковић, Need for autonomy and relatedness in virtual and traditional teams, Зборник радова са међународне конференције: Current Trends in Psychology, Филозофски факултет, Универзитет у Новом Саду, Филозофски факултет, Универзитет у Новом Саду, pp. 79 – 80, 978 – 86 – 6065 – 434 – 4, Нови Сад, 19. – 21. Oct, 2017	M34
1059.	Д. Макајић-Николић, М. Станојевић, Н. Николић, Optimization Based Determination of the Set of Multi-state Components Critical to System Reliability, Book of Abstract: 4th International Conference on Optimization Methods and Software 2017, pp. 45 – 45, Havana, Cuba, 16. – 20. Dec, 2017	M34
1060.	С. Миладиновић, Pritisak društvenih nejednakosti na mlade kao podsticaj odliva mozgova, Nauka i savremeni univerzitet 7 – Knjiga rezimea, Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, pp. 119 – 119, 978-86-7379-465-5, Niš, Srbija, 10. – 10. Nov, 2017	M34
1061.	Д. Бараћ, М. Деспотовић-Зракић, З. Богдановић, К. Ружић, S. Milinovic, Using crowdX concepts in IT startups, ICEIRD 2017, Solun, Grčka, 31. Aug, 2017	M34
1062.	В. Обрадовић, Uređivanje zbornika, Project Management Development – Contemporary Tendencies and Methodologies (YUPMA 2017), YUPMA – Serbian Project Management Association, 978-86-86385-14-7, 2017.	M36
1063.	М. Мишић, Д. Петровић, В. Обрадовић, М. Тодоровић, Cost-Benefit analiza, Cost-Benefit analiza, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 978-86-7680-345-3, 2017.	M42

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1064.	М. Михић, Д. Петровић, В. Обрадовић, М. Тодоровић, Cost-Benefit analiza, Cost-Benefit analiza, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 978-86-7680-345-3, 2017.	M42
1065.	L. Đorđević, Spređšit inženjerstvo u kontekstu detekcije i ispravke grešaka u dinamičkim diskretnim upravljачkim modelima, Spređšit inženjerstvo u kontekstu detekcije i ispravke grešaka u dinamičkim diskretnim upravljачkim modelima, Beograd: Zadužbina Andrejević, 2017 (Beograd: Instant system), 0354-7671, 005.311.12:519.85, 978-86-525-0321-6, 2017.	M42
1066.	М. Кузмановић, Теорија игара, Теорија игара, Fakultet organizacionih nauka, 519.83, 978-86-7680-334-7, 2017.	M42
1067.	D. Petrović, D. Тољага-Nikolić, Analiza indikatora konkurentnosti privrede Republike Srbije i mogućnosti za unapređenje, Primena specijalizovanih menadžment disciplina u unapređenju konkurentnosti srpske privrede, Fakultet organizacionih nauka Univerzitet u Beogradu, pp. 9 – 26, 978-86-7680-346-0, 2017.	M44
1068.	M. Mihić, M. Todorović, Analiza projektnih kompetentnosti u hemijskoj industriji Republike Srbije, Primena specijalizovanih menadžment disciplina u unapređenju konkurentnosti srpske privrede, Fakultet organizacionih nauka, pp. 27 – 44, 978-86-7680-346-0, 2017.	M44
1069.	R. Bukvić, D. Aleksić, J. Aničić, Marko Laketa, J. Todorović, N. Zakić, D. Vuković, D. Miletić, S. Vukotić, D. Vukmirović, J. Vukmirović, A. Majdarević, Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja, Geografija Srbije, Geografski institut „Jovan Cvijić“ SANU, Beograd, pp. 614 – 751, 978-86-80029-70-2, 2017.	M44
1070.	M. Todorović, D. Bjelica, Postizanje konkurentne prednosti kroz održivo upravljanje projektima, Primena specijalizovanih menadžment disciplina u unapređenju konkurentnosti srpske privrede, Fakultet organizacionih nauka, pp. 109 – 124, 978-86-7680-346-0, 2017.	M44
1071.	З. Митровић, М. Михић, Projektно upravljanje razvojem softvera – agilni pristup, Primena specijalizovanih menadžment disciplina u unapređenju konkurentnosti Srpske privrede, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, pp. 192 – 207, 978-86-7680-346-0, 2017.	M44
1072.	Д. Тољага-Николић, З. Митровић, Uloga analize i izbora upravljачког pristupa u uspehu projekta i upravljanja projektom, Primena specijalizovanih menadžment disciplina u unapređenju konkurentnosti srpske privrede, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 175 – 191, 978-86-7680-346-0, 2017.	M44
1073.	Т. Обрадовић, В. Обрадовић, Vrednovanje poslovanja kao faktor konkurentnosti srpske privrede, Primena specijalizovanih menadžment disciplina u unapređenju konkurentnosti srpske privrede, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, pp. 125 – 141, 978-86-7680-346-0, 2017.	M44
1074.	В. Милићевић, Д. Петровић, Značaj menadžmenta kreativnih i kulturnih industrija za unapređenje konkurentnosti – implikacije za srpsku privredu, Primena specijalizovanih menadžment disciplina u unapređenju konkurentnosti srpske privrede, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 93 – 108, 978-86-7680-346-0, 2017.	M44
1075.	D. Bjelica, M. Pavićević, Zrelost i tehničke kompetencije u web baziranom okruženju u upravljanju projektima, Primena specijalizovanih menadžment disciplina u unapređenju konkurentnosti srpske privrede, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 160 – 174, 978-86-7680-346-0, 2017.	M44
1076.	С. Миладиновић, Друштвена одговорност пре друштвене одговорности, Balkan u procesu evrointegracije: zaposlenost i socijalna sigurnost, Filozofski fakultet Univerziteta u Nišu, pp. 47 – 56, 978-86-7379-453-2, 2017.	M45
1077.	С. Миладиновић, Izgledi za primenu novih biotehnologija kroz razvoj registrovanih poljoprivrednih gazdinstava, Tematski zbornik radova Tehnologija, kultura i razvoj 24, Udruženje tehnologija i društvo, Institut Mihajlo Pupin, Centar za istraživanje razvoja nauke i tehnologije, Beograd, pp. 76 – 92, 978-86-82183-15-0, 2017.	M45

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1078.	D. Vasiļević, L. Đorđević, Zbornik radova XI Skupa privrednika i naučnika SPIN '17: Štedljivo (lean) управљање ресурсима у привреди републике Србије, Zbornik radova XI Skupa privrednika i naučnika SPIN '17: Štedljivo (lean) управљање ресурсима у привреди републике Србије, Centar za operacioni menadžment Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, 005.32(497.11)(082), 978-86-7680-343-9, Beograd, Srbija, 9. – 10. Nov, 2017	M48
1079.	Милица Стојановић, 2-toroids and their 3-triangulation, Kragujevac J Mathematics, Faculty of Science, University of Kragujevac, 41 (2017), 2, pp. 203 – 217, 1450-9628, -, 2017.	M51
1080.	М. Вујошевић, Д. Макајић-Николић, П. Павловић, A new approach to determination of the most critical multi-state components in multi-state systems, Journal of Applied Engineering Science, 15, 4, pp. 401 – 405, 1451-4117, 10.5937/jaes15-15936, 2017.	M51
1081.	В. Штавланин, М. Јевремовић, Comparison of Perceived Interactivity Measures of Actual Websites Interactivity, Journal of Information Technology and Application – JITA, Апеирон Универзитет, Бања Лука, РС, БиХ, 7, 1, pp. 42 – 52, 2232-9625, 10.7251/JIT1701042S, 2017.	M51
1082.	D. Gašević, J. Јовановић, A. Pardo, S. Dawson, Detecting learning strategies with analytics: Links with self-reported measures and academic performance, Journal of Learning Analytics, 4, 2, pp. 113 – 128, http://dx.doi.org/10.18608/jla.2017.42.10 , 2017.	M51
1083.	В. Штавланин, Doživljaj kupaca u marketingu – istorijat, koncept i управљање, Marketing – Časopis za marketing teoriju i praksu, SeMA Српско удружење за маркетинг, 48, 1, pp. 3 – 19, 0354-3471, 2017.	M51
1084.	В. Дамњановић, С. Цицварић Костић, Е. Нешковић, How to Write Cases and Teaching Notes in Marketing Education?, Маркетинг, Економски факултет у Београду, pp. 41 – 49, 0354-3471, 2017.	M51
1085.	В. Штавланин, В. Пантовић, Onlajn doživljaj kupaca – implikacije na digitalno bankarstvo, Bankarstvo, Udruženje banaka Srbije, 46, 2, pp. 100 – 129, 1451-4354, 10.5937/bankarstvo1702100S, 2017.	M51
1086.	I. Knežević, B. Обрадовић, M. Михаић, PMO as a Reference for the Organizational Innovation, Econophysics, Sociophysics & Other Multidisciplinary Sciences Journal, 7, 2, pp. 18 – 24, 2247 – 2479, 2017.	M51
1087.	G. Miglič, G. Jordan, И. Тодоровић, М. Марич, Psychological Empowerment, Job Satisfaction and Organizational Commitment Among Lecturers in Higher Education: Comparison of Six CEE Countries, Organizacija, Vol. 50, No. 1, pp. 17-32., 50, 1, pp. 17 – 32, 10.1515/orga-2017-0004, 2017.	M51
1088.	Radul Milutinović, Biljana Stošić, Velimir Štavljanin, The application of online platforms in open innovation, Journal of Information Technology and Applications – JITA, EBSCO Publishing Inc., 7, 2, pp. 92 – 99, 2232-9625 (Print), 2233-0194 (Online), 004.78:004.35, 10.7251/JIT1702100M, Dec2017.	M51
1089.	J. Русо, J. Филиповић, Б. Тошић, The Serbian Quality Infrastructure as Viewed by the Quality Managers, Serbian Journal of Management, University in Belgrade, pp. 291 – 301, 10.5937/sjm12-14458, 2017.	M51
1090.	S. Barjaktarović-Rakočević, N. Milošević, S. Cicvarić Kostić, Vrednost CRM inicijativa za banke: da li je skepticizam opravdan?, Marketing, Ekonomski fakultet u Beogradu, 48, 2, pp. 107 – 114, 0354-3471, 339+658, 2017.	M51
1091.	Б. Панић, Д. Макајић-Николић, М. Хаџиахметовић, М. Вујошевић, Bullwhip Dependency of Participants' Risk Preferences in the Supply Chain, Technics, special edition, pp. 113 – 117, 10.5937/tehnika1703417P, 2017.	M52
1092.	I. Томашевић, В. Симеуновић, Д. Словић, Д. Стојановић, Кључни фактори неуспеха у успостављању система управљања пословним процесима – Емпириска анализа, InfoM – Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme, 16, 62, pp. 4 – 9, 1451-4397, 2017.	M52
1093.	Т. Томовић, М. Михаић, Managing the project of forming a regional football league, European Project Management Journal (2011-2016 under the name Serbian Project Management Journal), 7, 2, pp. 14 – 26, 2560-4961, 2017.	M52
1094.	D. Lečić-Cvetković, N. Jelena, Могућности напредовања развоја Internet предузетништва у Republici Srbiji, InfoM, FON, 61, 1451-4397, 2017.	M52

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1095.	Б. Марчета, М. Живадиновић, Softverski definisane mreže – Simulacija virtuelne računarske mreže upotrebom Mininet okruženja, InfoM, Fakultet organizacionih nauka, 62/2017, 1451-4397, 004.4, 2017.	M52
1096.	А. Софронијевић, В. Милићевић, Б. Илић, Strategijski pristup digitalnoj transformaciji poslovanja, Tehnika, Savez inženjera i tehničara Srbije, 72, 2, pp. 273 – 279, 1450-9911, 2017.	M52
1097.	М. Радонић, В. Штавлџанин, Upravljanje digitalnim oglašavanjem – komparacija efikasnosti i profitabilnosti Google AdWords i Bing Ads kampanja u turističkoj industriji, Info M, Факултет организационих наука, 16, 62, pp. 27 – 33, 1451-4397, 2017.	M52
1098.	Nikola Đukić, С. Бабарогић, Upravljanje IT uslugama u državnom organu primenom ITIL preporuka, INFO M, Fakultet organizacionih nauka, 16, 62, pp. 10 – 15, 1451-4397, 004:005, -, -, 2017.	M52
1099.	К. Живковић, И. Миленковић, Д. Симић, Using open source software for web application security testing, JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY AND APPLICATIONS, Paneuropean University APEIRON, 12, 2, pp. 86 – 92, 2232- 9625, 004.738.5.056, 10.7251/JIT1602086Z, 10.7251/JIT1602086Z, 2017.	M52
1100.	Д. Бјелица, М. Мишић, Д. Петровић, Web based project management competences and project performances, European Project Management Journal (2011-2016 under the name Serbian Project Management Journal), 7, 2, pp. 45 – 58, 2560-4961, 2017.	M52
1101.	Б. Панић, Д. Макајић-Николић, М. Хаџиахметовић, М. Вујшевић, Zavisnost efekta biča od sklonosti ka riziku učesnika u lancu snabdevanja, Tehnika, Menadžment, pp. 417 – 421, 2017.	M52
1102.	И. Ђуровић, В. Јеремић, М. Булајић, М. Доброта, A Two-Step Multivariate Composite I-Distance Indicator Approach for the Evaluation of Active Ageing Index, Journal of Population Ageing, 10, pp. 73 – 86, 10.1007/s12062-016-9169-8, 2017.	M53
1103.	Д. Петровић, В. Милићевић, А. Софронијевић, Application of Project Management i n Creative Industry, European Project Management Journal (2011-2016 under the name Serbian Project Management Journal), Udruženje za upravljanje projektma Srbije, 7, 2, pp. 59 – 66, 2560 – 4961, Beograd, Dec2017.	M53
1104.	Л. Петровић, И. Јездовић, Д. Стојановић, З. Богдановић, М. Деспотовић-Зракић, Development of an educational game based on IoT, International Journal of Electrical Engineering and Computing, http://www.ijeec.org , ETF, Univerzitet Istočno Sarajevo, 1, 1, pp. 36 – 45, 004.78:004.35]:519.17, 0.7251/IJEEC1701036P, Istočno Sarajevo, Republika Srbija, Jan2017.	M53
1105.	Н. Петровић, И. Вошњак, С. Неделиковић, DISASTER RISK REDUCTION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS, European Project Management Journal, Serbian Project Management Association, 7, 2, pp. 27 – 35, 2560-4961, 2017.	M53
1106.	С. Миладиновић, Друштвена структура i modernizacija identiteta vlasnika registrovanih poljoprivrednih gazdinstava, Balkanske sinteze, Univerzitet u Nišu, Filozofski fakultet, Univerzitet u Nišu, Filozofski fakultet, IV, 3, pp. 55 – 75, 2406 – 1190, 2017.	M53
1107.	С. Једнак, Emerging Economies Development: BRICS VS East European Countries, European Project Management Journal, 7, 1, pp. 36 – 47, 2017.	M53
1108.	М. Јовановић-Миленковић, П. Иветић, Model pružanja kućne nege pacijentima – Buurtzorg model, info m, 61, pp. 50 – 58, 1451-4397, 2017.	M53
1109.	С. Миладиновић, Pitanje nacionalnog identiteta i nasilje sportske publike, Balkanske sinteze, Univerzitet u nišu, Filozofski fakultet, Niš, 3, 3, pp. 57 – 76, 978-86-7379-465-5, Niš, Srbija, 2017.	M53
1110.	М. Деспотовић-Зракић, Pressure Effects on the Optical Properties of LuVO ₄ :Eu ³⁺ Nanoparticles, International Letters of Chemistry, Physics and Astronomy, 75, pp. 1 – 10, 2017.	M53
1111.	В. Тошић, Ј. Филиповић, Ј. Русо, Sistem menadžmenta kvaliteta u zdravstvu, Kvalitet & izvrsnost, Fondacija za kulturu kvaliteta i izvrsnost, 7-8, 2217-852X, Zemun, Beograd, 2017.	M53
1112.	М. Кузмановић, Uređivanje časopisa, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, 2406-0658, 2017.	M55
1113.	В. Обрадовић, Uređivanje časopisa, European Project Management Journal, YUPMA – Udruženje za upravljanje projektima Srbije, 7, 1 i 2, 2560-4961, Beograd, 2017.	M56

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1114.	М. Миновић, BLOCKCHAIN TECHNOLOGY: USAGE BESIDE CRYPTO CURRENCIES, Зборник радова Infotech 2017, YURIT, Аранђеловац, Србија, 7. – 8. Јун, 2017	М61
1115.	М. Јовановић-Миленковић, С. Јовановић, М. Дракулић, Bezbednost i zaštita podataka u integrisanom zdravstvenom informacionom sistemu, Simpozijum o operacionim istraživanjima, 978-86-7488-135-4, 2017.	М63
1116.	В. Ђурица, М. Миновић, Business and technology advantages of centralized and unified Cloud fabric management, Proceedings of Infotech 2017, YURIT, Аранђеловац, Србија, 6. – 7. Јун, 2017	М63
1117.	М. Окановић, С. Сиварић Костић, Т. Стефановић, Dimenzije preduzetničko-marketinške orijentacije, Zbornik radova XXI internacionalnog simpozijuma iz projektnog menadžmenta „Razvoj projektnog menadžmenta – savremene tendencije i metodologije“, YUPMA – Udruženje za upravljanje projektima Srbije, pp. 245 – 249, 978-86-86385-14-7, Zlatibor, Srbija, 2. – 4. Јун, 2017	М63
1118.	М. Јовановић-Миленковић, Ј. Радаковић, З. Радојичић, Д. Вукмировић, Ekološki potencijali telemedicine, Skup privrednika i naučnika SPIN 2017, pp. 258 – 263, 978-86-7680-343-9, 2017.	М63
1119.	М. Кузмановић, М. Степановић, М. Вукović, Faktori uticaja na raspodelu resursa u pregovaračkoj ultimatum igri, Zbornik radova XI skupa privrednika i naučnika (SPIN '17), pp. 186 – 193, 978-86-7680-343-9, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	М63
1120.	А. Ракићевић, Р. Милошевић, IBA sistem za automatizovano trgovanje na berzi, Zbornik radova Infotech 2017 – ICT conference and exhibition, Arandjelovac, 6. – 7. Јун, 2017	М63
1121.	В. Штавланин, Izazovi marketinga i savremene digitalne tehnologije, Izazovi i problemi savremenog marketinga, Zbornik radova, Srpsko udruženje za Marketing SeMA, pp. 273 – 282, 978-86-6047-256-6, Златибор, Србија, 17. – 19. Nov, 2017	М63
1122.	М. Даниловић, О. Илић, I. Кнежевић, Ј. Велиčković, З. Ђајић, Izbor koeficijenta sličnosti za problem formiranja proizvodnih ćelija, XI Skup privrednika i naučnika, SPIN '17, „Štedljivo (lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije“, Zbornik radova – USB fleš memorija, Fakultet organizacionih nauka/Centar za operacioni menadžment, Univerzitet u Beogradu, pp. 39 – 46, 978-86-7680-343-9, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	М63
1123.	Д. Тољара-Николић, Д. Бјелица, М. Павићевић, Izbor pristupa za upravljanje projektom kroz prilagođavanje karakteristikama faza životnog ciklusa projekta, Zbornik radova „Razvoj projektnog menadžmenta – savremene tendencije i metodologije“, XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, YUPMA – Udruženje za upravljanje projektima Srbije, pp. 160 – 165, Zlatibor, Srbija, 2. – 4. Јун, 2017	М63
1124.	М. Леви-Јакшић, М. Јовановић, Концепт lean startapa u tehnološkom preduzetništvu, Zbornik radova XI skupa privrednika i naučnika SPIN17: Štedljivo (lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije, FON, pp. 88 – 96, 978-86-7680-343-9, Beograd, 2017.	М63
1125.	М. Мариновић, М. Поповић, Б. Андрић – Гушавац, Концепт управљања ризиком у увођењу ERP решења у јавни сектор, 3. међународна конференција управљање знанјем и информатика, pp. 124 – 133, Кораоник, 13. – 14. Јан, 2017	М63
1126.	М. Јовановић-Миленковић, I. Milovic, Uloga koncepta pametnog telefona u zdravstvenoj zaštiti, INFOTECH 2017, Arandjelovac, 7. – 8. Јун, 2017	М63
1127.	Д. Лечић-Цветковић, З. Ракићевић, Ј. Омербеговић-Бијеловић, Lean приступ у покретању предузетничких подухвата., Штедљиво (Lean) управљање ресурсима у привреди Републике Србије. Зборник радова XI Скуп привредника и научника СПИН '17., 9-10 новембар 2017., pp. 294 – 301, 978-86-7680-343-9, Београд, 8. – 9. Nov, 2017	М63
1128.	Р. Милутиновић, Б. Стошић, Lean приступ у развоју новог производа, XI Скуп привредника и научника СПИН '17, Факултет организационих наука, pp. 235 – 242, 978-86-7680-343-9, Београд, 9. – 10. Nov, 2017	М63
1129.	N. Milanović, M. Milosavljević, S. Benković, Matrice za merenje performansi i kontrolu javnih nabavki, XI Skup privrednika i naučnika SPIN 2017 „Štedljivo (LEAN) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije“, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. 85 – 90, 978-86-7680-343-9, Beograd, 2017.	М63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1130.	С. Кнежевић, А. Митровић, Мерење финансијских перформанси на примеру домаће компаније, XI Skup privrednika i naučnika SPIN '17 Štedljivo (LEAN) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, Centar za operacioni menadžment, pp. 373 – 380, 978-86-7680-343-9, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1131.	S. Cicvarić Kostić, I. Jocić, J. Šarenac, Od štedljivog do zelenog poslovanja –kako biti „leed“-er u Srbiji?, XI skup privrednika i naučnika SPIN'17 „Štedljivo (lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije“, pp. 30 – 37, 978-86-7680-343-9, Beograd, Srbija, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1132.	М. Тодоровић, Д. Бјелица, Д. Тољага-Николић, Održivost u projektnom menadžmentu, Zbornik radova „Razvoj projektnog menadžmenta – savremene tendencije i metodologije“, XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, YUPMA, pp. 183 – 187, Zlatibor, Srbija, 2. – 4. Jun, 2017	M63
1133.	З. Митровић, М. Вујошевић, М. Тодоровић, Okvir za analizu sistema za merenje performansi lanaca snabdevanja, Zbornik radova – XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2017, Visoka građevinsko-geodetska škola, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M63
1134.	Д. Бјелица, Д. Тољага-Николић, З. Митровић, Okviri i pristupi u upravljanju IT projektima, Zbornik radova „Razvoj projektnog menadžmenta – savremene tendencije i metodologije“, XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, YUPMA – Udruženje za upravljanje projektima Srbije, pp. 216 – 220, Zlatibor, Srbija, 2. – 4. Jun, 2017	M63
1135.	Z. Rakićević, D. Lečić-Cvetković, J. Omerbegović-Bijelović, Planiranje resursa MSP rešavanjem dvoresursno ograničenog Job Shop-a, Štedljivo (Lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije. Zbornik radova XI Skup privrednika i naučnika SPIN '17., 9-10 novembar 2017., Fakultet organizacionih nauka, Beograd, pp. 129 – 136, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1136.	O. Ilić, M. Danilović, A. Stojkoski, A. Mikašević, Poređenje koeficijenata sličnosti za problem formiranja proizvodnih ćelija, XI Skup privrednika i naučnika, SPIN '17, „Štedljivo (lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije“, Zbornik radova – USB fleš memorija, Fakultet organizacionih nauka/Centar za operacioni menadžment, Univerzitet u Beogradu, pp. 47 – 54, 978-86-7680-343-9, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1137.	Z. Rakićević, Pregled problema Job Shop: karakteristike i metode rešavanja., Zbornik radova XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima SymOpls 2017, Visoka građevinsko-geodetska škola, pp. 852 – 858, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M63
1138.	N. Vranić, P. Milošević, I. Dragović, B. Petrović, Predviđanje prodaje naftnih derivata korišćenjem neuronskih mreža, Zbornik radova XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima (SYM-OP-IS 2017), Visoka građevinsko-geodetska škola, pp. 357 – 362, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M63
1139.	С. Терзић, У. Шошевић, В. Штављанин, Pregled i komparacija modernih NoSQL baza podataka, Zbornik radova sa XXXII naučno-stručnog skupa InfoTech 2017, ASIT – Asocijacija za računarstvo, informatiku, telekomunikacije i nove medije Srbije, Aranđelovac, Србија, 7. – 9. Jun, 2017	M63
1140.	М. Поповић, Б. Андрић – Гушавац, М. Мариновић, Pregled modela za ocenu efikasnosti rada nastavnika, 3. međunarodna konferencija upravljanje znanjem i informatika, pp. 157 – 165, Kopaonik, 13. – 14. Jan, 2017	M63
1141.	I. Stijović, J. Петковић, Т. Кувељић, С. Маринковић, Prihvatanje platnih kartica i bitcoin-a putem student servisa, XI Skup privrednika i naučnika SPIN '17 ŠTEDLJIVO (LEAN) UPRAVLJANJE RESURSIMA U PRIVREDI REPUBLIKE SRBIJE, FON, 200, 1, pp. 177 – 185, 005.32(497.11)(082), 978-86-7680-343-9, FON, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1142.	Т. Југовић, Д. Лечић-Цветковић, Ј. Цвијовић, Primena indikatora performansi unapređenja prodaje u tržišnom pozicioniranju, XI Skup privrednika i naučnika SPIN '17, Fakultet organizacionih nauka, pp. 333 – 340, 978-86-7680-343-9, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1143.	Ж. Росић, О. Мухић, Primena job scheduling problema u organizovanju projekta, XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, pp. 166 – 170, 2017.	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1144.	М. Парезанин, Д. Крагуљ, Примена когенерације и тригенерације у рационалној производњи енергије, <i>Štedljivo (lean) управљање ресурсима у привреди Републике Србије / XI Skup privrednika i naučnika – SPIN'17, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka</i> , pp. 271 – 277, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1145.	Д. Петровић, М. Михић, Д. Тољага-Николић, Примена lean принципа у управљању пројектима, <i>Zbornik radova „Štedljivo (Lean) управљање ресурсима у привреди Републике Србије“, XI Skup privrednika i naučnika – SPIN'17, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu</i> , pp. 243 – 250, 978-86-7680-343-9, Beograd, Srbija, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1146.	М. Живадиновић, И. Миленковић, Д. Симић, Примена pametnih ugovora platforme Ethereum у креирању нових кryptoвалута, <i>INFOTECH ICT Conference & Exhibition, Aranđelovac, 2017, Aranđelovac</i> , 6. – 7. Jun, 2017	M63
1147.	К. Стефановић, В. Цветић, Д. Васиљевић, Савремени логистички концепти у аутомобилској индустрији, <i>Zbornik radova 11. Skupa privrednika i naučnika SPIN '17 „Štedljivo (lean) управљање ресурсима у привреди Републике Србије“, pp. 154 – 161, 978-86-7680-343-9, Beograd, Republika Srbija</i> , 9. – 10. Nov, 2017	M63
1148.	В. Тошић, Ј. Филиповић, Ј. Русо, Систем менаджмента квалитета у здравству, <i>Zbornik radova sa konferencije „Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost“, Asocijacija za kvalitet i standardizaciju Srbije, 978-86-80164-05-2, Kopaonik, Srbija</i> , 2017.	M63
1149.	Б. Марчета, М. Миновић, М. Миловановић, Software defined networks: Openflow protocol, <i>Zbornik radova Infotech 2017, YURIT, Aranđelovac, Србија</i> , 6. – 7. Jun, 2017	M63
1150.	I. Lavrnjic, M. Marinović, M. Popović, B. Andrić – Gušavaц, Solar storm attacks, effects and public awareness: A case study of the republic Of Serbia, <i>Zbornik radova Sym-Op-Is 2017</i> , pp. 451 – 455, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M63
1151.	S. Bundalo, L. Đorđević, Spređšit aplikacija za управљање пословањем hostela, <i>Zbornik radova XI Skupa privrednika i naučnika SPIN '17: Štedljivo (lean) управљање ресурсима у привреди републике Србије, Centar za operacioni menadžment Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu</i> , pp. 202 – 209, 978-86-7680-343-9, Beograd, Srbija, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1152.	D. Vasić, L. Đorđević, S. Antić, Spređšit model sa povratnom spregom baziran na indikatorima OEE i produktivnosti, <i>Zbornik radova XI Skupa privrednika i naučnika SPIN '17: Štedljivo (lean) управљање ресурсима у привреди републике Србије, Centar za operacioni menadžment Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu</i> , pp. 210 – 217, 978-86-7680-343-9, Beograd, Srbija, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1153.	М. Јовановић-Миленковић, S. Grujić, A. Vukmirovic, J. Вукмировић, Statistička истраживања у области информационог друштва, <i>Yuinfo</i> , pp. 35 – 39, 978-86-85525-20-9, 2017.	M63
1154.	J. Omerbegović-Bijelović, D. Ćirović, Z. Rakićević, Ugled MSP i kako meriti i poboljšati njegov kvalitet, <i>Zbornik radova XI Skup privrednika i naučnika SPIN '17, 9-10 novembar 2017, Fakultet organizacionih nauka, Beograd</i> , pp. 302 – 309, 978-86-7680-343-9, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1155.	B. Marčeta, M. Milinković, M. Bogićević Sretenović, D. Simić, Upotreba biometrije u sistemima mobilnog плаћања, <i>ITeO – Informacione tehnologije za e-obrazovanje, Panevropski univerzitet "APEIRON", Banja Luka</i> , pp. 318 – 327, 978-99976-34-13-9, Banja Luka, BiH, 29. – 30. Sep, 2017	M63
1156.	M. Živić, S. Antić, Upravljački spređšit model procesa prihvata i otpreme putnika na аrodromu, <i>Zbornik radova XI Skupa privrednika i naučnika SPIN '17: Štedljivo (lean) управљање ресурсима у привреди републике Србије, Centar za operacioni menadžment, Fakultet organizacionih nauka, Beograd</i> , pp. 218 – 225, 978-86-7680-343-9, Beograd, Republika Srbija, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1157.	T. Rajković, D. Lečić-Cvetković, Upravljanje uslugama организације специјалних догађаја применом ИКТ-а, <i>Zbornik radova naučnog skupa SPIN'17, FON</i> , pp. 121 – 128, 978-86-7680-343-9, Beograd, 7. – 9. Nov, 2017	M63
1158.	В. Вујчић, Ј. Алексић, С. Нешковић, Д. Јевремовић, Use of complex event processing engines in time domain astronomy, <i>Publications of the Astronomical Observatory of Belgrade, Astronomical Observatory of Belgrade</i> , 96, pp. 375 – 378, 2017.	M63

Р. бр.	Радови (на СЦИ/ ССЦИ листи) у научним часописима са званичне листе ресорног министарства за науку у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (аутори, назив рада, часопис, година)	М
1159.	M. Tadić, M. Stamatović, P. Milošević, A. Poledica, Uticaj nedostajućih vrednosti na klasifikaciju: primer predviđanja bankrotstva srednjih preduzeća u Srbiji, Zbornik radova XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima (SYM-OP-IS 2017), Visoka građevinsko-geodetska škola, pp. 363 – 368, 978-86-7488-135-4, Zlatibor, 25. – 28. Sep, 2017	M63
1160.	Nevena Parlić, M. Чуданов, VEZE DIZAJNA ENTERIJERA I DECENTRALIZACIJE ORGANIZACIONE STRUKTURE, Zbornik radova – XI Skup privrednika i naučnika SPIN '17 – ŠTEDLJIVO (LEAN) UPRAVLJANJE RESURSIMA U PRIVREDI REPUBLIKE SRBIJE, 11, pp. 454 – 465, 9788676803439, Beograd, 9. – 9. Nov, 2017	M63
1161.	M. Трикош, Д. Савић, Д. Симић, М. Веиновић, ZAŠTITA BIOMETRIJSKIH ŠABLONA, YUINFO, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, XXIII, pp. 324 – 326, 978-86-85525-20-9, Srbija, 12. – 15. Mar, 2017	M63
1162.	M. Јовановић-Миленковић, I. Ванјас, Д. Вукмировић, Zdravstvena analitika i primena Big data koncepta u zdravstvenom sistemu, Infotech Jahorina, pp. 571 – 575, 978-99976-710-0-4, Jahorina, 2017.	M63
1163.	С. Једнак, Д. Крагуљ, И. Мијатовић, Значај високог образовања за одрживи економски развој, Zbornik radova/ Štedljivo (lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije / XI Skup privrednika i naučnika – SPIN'17, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, pp. 81 – 87, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1164.	B. Simeunović, I. Tomašević, D. Slović, D. Stojanović, Adaptibilnost modela za мерење performansi procesa, XI Skup privrednika i naučnika „Štedljivo (lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije“, SPIN 17, pp. 64 – 71, 978-86-7680-343-9, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	M63
1165.	M. Боричић, On a probabilization of intuitionistic sequent calculus, Sedma nacionalna konferencija "Verovatnosne logike i njihove primene", knjiga apstrakata, Matematički institut SANU, Beograd, pp. 10 – 10, Srbija, 8. – 8. Nov, 2017	M64
1166.	S. Miladinović, Prekarijat kao novi element socijalno-klasne strukture srpskog društva, Globalna kriza neoliberalnog oblika kapitalističke regulacije i lokalne posledice – Slučaj Srbije, Filozofski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 8 – 8, 978-86-6427-072-4, Beograd, Srbija, 17. – 18. Nov, 2017	M64
1167.	Д. Петровић, М. Милић, Д. Тољара-Николић, Примена lean принципа у управљању пројектима, Zbornik apstrakata „Štedljivo (Lean) upravljanje resursima u privredi Republike Srbije“, XI Skup privrednika i naučnika – SPIN'17, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 57 – 57, 978-86-7680-343-9, Beograd, 9. – 10. Nov, 2017	M64
1168.	D. Bjelica, Integrirani model za ocenu zrelosti u upravljanju IT projektima, Doktorska disertacija – Integrirani model za ocenu zrelosti u upravljanju IT projektima, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 005.8, Beograd, 2017.	M71
1169.	A. Horvat, Model zrelosti zdravstvenih organizacija zasnovan na teoriji kompleksnosti, Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, 2017.	M71
1170.	M. Milić, Poboljšanje objektno-orijentisanih softverskih sistema korišćenjem standarda kvaliteta softvera, Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu – Fakultet organizacionih nauka, pp. 1 – 382, 2017.	M71
1171.	M. Glogovac, Procesno-sistemska pristup modelovanju troškova kvaliteta, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 2017.	M71
1172.	M. Danilović, Unapređenje konstruktivnih heuristika za probleme kombinatorne optimizacije u operacionom menadžmentu, Doktorska disertacija, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Republika Srbija, Oct2017.	M71

Табела 6.5. Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
1.	Младен Ђурић	др Јован Филиповић	ИНДИКАТОРИ КВАЛИТЕТА ЉУДСКОГ КАПИТАЛА СРПСКЕ НАУЧНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ У ЗЕМЉИ И СВЕТУ	Djuric, M., Filipovic, J. (2015). Human and Social Capital Management Based on Complexity Paradigm: Implications for Various Stakeholders and Sustainable Development. <i>Sustainable Development</i> , Published online in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com) - DOI: 10.1002/sd.1595, (IF2014=1.242), ISSN 0968-0802, Online ISSN: 1099-1719	M23
2.	Бранка Новчић	др Велимир Штавланин	РАЗВОЈ МОДЕЛА БРЕНДИРАЊА НАЦИЈЕ	Damnjanović V., Filipović V., Cicvarić S., Novčić B., Jančić R.: <i>Managers' Orientation of Health Care Organization – Comparison Study of Serbia, Macedonia and Slovenia</i> , Health MED Journal, Vol.5, No.6, 2011, pp. 2206-2213, ISSN: 1840-2291 (IF2011: 0.435) (M23)	M23
3.	Драгољуб Крнета	др Зоран Марјановић	АУТОМАТИЗАЦИЈА ФИЗИЧКОГ ПРОЈЕКТОВАЊА СКЛАДИШТА ПОДАТАКА ПРОШИРЕНОГ DATA VAULT ПРИСТУПА	1. Драгољуб Крнета, Владан Јовановић, Зоран Марјановић "A Direct Approach to Physical Data Vault Design", Computer Science and Information Systems (ComSIS), Vol. 11, No. 2, 569–599, (2014). ISSN: 1820-0214. IF (2013): 0.575	M23
4.	Соња Ишљаковић	др Милија Сукновић	МОГУЋНОСТИ ПРИМЕНЕ ПОСЛОВНЕ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ ЗА АНАЛИЗУ И ПРЕДВИЂАЊЕ УСПЕХА СТУДИРАЊА	1. Išljamović, S., Jeremić, V., Petrović, N., Radojičić, Z. (2014) Colouring the socio-economic development into green: I-distance framework for countries' welfare evaluation. <i>Quality & Quantity</i> , (DOI) 10.1007/s11135-014-0012-0, ISSN: 1573-7845, IF ₍₂₀₁₃₎ 0.761, (M22) 2. Išljamović, S., Jeremić, V., Lalić, S. (2017) Indicator of Student Success of Study Related to Impact of University Enrollment Status. <i>Croatian Journal of Education</i> (dobijen acceptance letter), ISSN: 1848-5189, IF ₍₂₀₁₂₎ 0.034. (M23) 3. Vukićević, M., Jovanović, M., Delibašić, B., Išljamović, S., Suknović, M. (2012) Reusable Component-Based Architecture for Decision Tree Algorithm Design, <i>International Journal On Artificial Intelligence Tools</i> , vol. 21, No. 5, pp.597-610, ISSN: 0218-2130, IF ₍₂₀₁₂₎ 0.250, (M23)	M22 M23
5.	Вељко Дмитровић	др Невенка Жаркић Јоксимовић	ИНТЕЛЕКТУАЛНИ КАПИТАЛ КАО СТРАТЕШКА ПЕРФОРМАНСА ОРГАНИЗАЦИЈЕ	1. Žarkić Joksimović; N, Dmitrović, V; Obradović, T: „Značaj profesionalne etike za kvalitet finansijskog izveštavanja“, Anali Ekonomskog fakulteta u Subotici, Vol. 45, ISSN 0350-2120, UDK 330, 22/2009, (207-213). 2. Dmitrović; V, „Balanced Scorecard model u funkciji unapređenja analize uspeha u zdravlju“, Financing – naučni časopis za ekonomiju, broj 3, Republika Srpska, septembar 2011. godine (62-68) ISSN 1986-812X	M53
6.	мр Јелена Крстовић	др Винка Филиповић	ИСТРАЖИВАЊЕ УТИЦАЈА СТРАТЕГИЈСКИХ КОМУНИКАЦИЈА НА ПОЗИЦИОНИРАЊЕ КОРПОРАТИВНОГ БРЕНДА	Властелица Бакић, Т., Крстовић, Ј., Цицварић Костић, С. (2012). Пословна оправданост друштвено одговорног пословања, Маркетинг, 43 (3), ISSN 0354-3471, стр. 191-198.	M52

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
7.	мр Илија Антовић	др Владан Девеџић	АУТОМАТСКО ГЕНЕРИСАЊЕ КОРИСНИЧКОГ ИНТЕРФЕЈСА АПЛИКАЦИЈЕ ЗАСНОВАНО НА СЛУЧАЈЕВИМА КОРИШЋЕЊА	Antović I., Vlajić S., Milić M., Savić D., Stanojević V.: Model and software tool for automatic generation of user interface based on use case and data model, - <i>IET Software</i> , vol. 6, no. 6, pp. 559-573, 2012 (IF=0.658) (ISSN 1751-8806)	M23
8.	Ана Узелац	др Божидар Раденковић	ПРАЋЕЊЕ ПАРАМЕТАРА ФИЗИЧКОГ ОКРУЖЕЊА ПРИМЕНОМ ИНТЕРНЕТА ИНТЕЛИГЕНТНИХ УРЕЂАЈА У ЦИЉУ АНАЛИЗЕ ЊИХОВОГ УТИЦАЈА НА КВАЛИТЕТ ПРЕДАВАЊА	A comprehensive study of parameters in physical environment that impact students' focus during lecture using Internet of Things", <i>Computers in Human Behavior</i> , Volume 53, December 2015, Pages 427–434, ISSN 0747-5632, 2015, IF(2014)=2.694, DOI:10.1016/j.chb.2015.07.023	M23
9.	мр Јелена Лукић	др Маријана Деспотовић-Зракић	РАЗВОЈ МОДЕЛА ПОСЛОВНЕ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ У В2В ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОСЛОВАЊУ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ	Lukić, J., Radenković, M., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., Bogdanović, Z.: Supply Chain Intelligence for Electricity Markets: A Smart Grid Perspective, - <i>Information Systems Frontiers</i> , DOI: 10.1007/s10796-015-9592-z, 2015, (IF=1.077) (ISSN: 1387-3326)	M23
10.	мр Наталија Недељковић	др Милица Костић Станковић	УНАПРЕЂЕЊЕ ИНСТРУМЕНТА КОМУНИКАЦИЈЕ У ОДНОСИМА СА ИНВЕСТИТОРИМА	Костић-Станковић М, Недељковић Н, Комуникација берзе са циљним групама јавности, <i>Management</i> , 62/2012, (стр. 19-29, ISSN 03 54-8635, COBISS:SR-ID 110318855, енглеско издање: ISSN 1820-0222) 2. Недељковић Н, Костић-Станковић М, Штавлџанин В, XBRL извештавање и односи са инвеститорима – решење свих проблема или додатно оптерећење, <i>Инфо М</i> , 41/2012, (стр. 15-20, ISSN 1451-4397, UDC 336.6:005.5)	M24
11.	Јасенка Ђикановић	др Мирко Вујошевић	ИНТЕГРИСАНИ МОДЕЛ ЛОГИСТИКЕ СНАБДЕВАЊА И ПОВРАТНЕ ЛОГИСТИКЕ ЗАСНОВАН НА ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКОМ ОДЛУЧИВАЊУ	Ђикановић Јасенка, Јоксимовић Душан, Вујошевић Мирко, Application of variable neighborhood search method for vehicle routing problem in an integrated forward and reverse logistic chain, <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , DOI:10.12700/APH.12.5.2015.5.3, ISSN 1785-8860 IF (2014): 0.471 (M23)	M23
12.	мр Мирјана Стречевић	др Радмила Јаничић	СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ МАРКЕТИНГА У ИНСТИТУЦИЈАМА КУЛТУРЕ	1. Мирјана Старчевић, др Радмила Јаничић, "Унапређење активности односа с јавношћу у установама културе", часопис <i>Интеркултуралност</i> (M53), бр. 4, стр. 228-239, Београд, 2012. ISSN 2217-4893 2. Мирјана Старчевић, др Радмила Јаничић, "Активности односа с јавношћу у Институту Сервантес у Београду", часопис <i>Читалиште</i> (M52), индексиран у EBSCO Publishing, као и у Српском цитатном индексу (СЦИ индексу), бр. 23, стр.21-29, Београд, 2013. 3. Мирјана Старчевић, др Радмила Јаничић, "Спонзорство у култури", часопис <i>Интеркултуралност</i> (M53), бр. 8, Београд, октобар 2014.	M53
13.	мр Тања Милић	др Весна Милићевић	СТРАТЕШКИ И ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ РАЗВОЈА ПЛЕМЕНИТЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ СА ЦИЉЕМ ДОСТИЗАЊА ЛИДЕРСКЕ ПОЗИЦИЈЕ У ОКРУЖЕЊУ	1. Tanja Milić, Cost reduction Strategies in the Time of Crisis, <i>Management</i> , vol. 16. No. 61, 2011, ISSN 1820-0222 2. Tanja Milić, Innovation Management in Times of Economic Crisis, <i>Management</i> , No. 66, 2013, doi: 10.7595/management.fon.2013.0001	M24

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
14.	Omar Fadel El – Kaseh	др Борис Делибашић	АХП МОДЕЛ ПРОЦЕСА ПРЕТКВАЛИФИКАЦИЈЕ ИЗВОЂАЧА ГРАЂЕВИНСКИХ РАДОВА – СЛУЧАЈ ЛИБИЈЕ	Омар Фадел Ел Касех, „Work - Overloads in Preferences for Physicians' Conflict Management Styles”, Iranian Journal of Public Health, ISSN 2251-6085, IF – 0.550, in press	M23
15.	мр Данило Доровић	др Невенка Жаркић Јоксимовић	МЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ ФИНАНСИЈСКИМ ПЕРФОРМАНСАМА МАРКЕТИНГ СТРАТЕГИЈЕ	Данило Доровић „Supplier Contribution to Profit Calculation and Supplier's Expense Levels“, Management, no. 74, Faculty of Organizational Sciences, 2015, p. 57-68 2. Данило Доровић „The Hierarchy of Segment Reports“, Management, no. 75, Faculty of Organizational Sciences, 2015, p. 67-73	M24
16.	мр Дејан Савић	др Наташа Петровић	КОМПОЗИТНИ ИНДИКАТОРИ МОДЕЛА ЕКОЛОШКЕ ОДРЖИВОСТИ ЕКОНОМСКОГ РАЗВОЈА	Savić D, Jeremić V., Petrović N., Rebuilding the Pillars of Sustainable Society Index: a Multivariate Post Hoc I distance Approach, Problemy Ekorozwoju - Problems of sustainable development, 2016, vol. 12, no 1, pp.125-134	M23
17.	Драгана Стојановић	др Драгослав Словић	МОДЕЛ ЗА СЕЛЕКЦИЈУ ПОСЛОВНИХ ПРОЦЕСА И МЕТОДОЛОГИЈА ЊИХОВОГ ПОБОЉШАЊА	Slović D., Stojanović D., Tomašević I.: Productivity upswing through two-phase continuous process improvement model: the case of apparel manufacturer, <i>Tekstil Ve Konfekcion</i> , vol. 25, no. 2, pp. 89-96, 2015, (IF = 0.264) (ISSN: 1300-3356). 2. Stojanović D., Simeunović B., Tomašević I., Radović M.: Current State of Business Process Management in Serbian Industry, <i>Metalurgia International</i> , vol. 17, no. 10, pp. 222-226, 2012., (IF (2012) = 0.134) (ISSN: 1582-2214)	M23
18.	Милош Јовановић	др Милија Сукновић	АУТОМАТСКО ГЕНЕРИСАЊЕ АЛГОРИТАМА СТАБАЛА ОДЛУЧИВАЊА ЗА КЛАСИФИКАЦИЈУ	Jovanović Miloš, Delibašić Boris, Vukićević Milan, Suknović Milija, Martić Milan. Evolutionary approach for automated component-based decision tree algorithm design. <i>Intelligent Data Analysis</i> , Vol 18, (2014), pp. 63-77, http://dx.doi.org/10.3233/IDA-130628 , IF:0.5 2. Delibašić Boris, Jovanović Miloš, Vukićević Milan, Suknović Milija, Obradović Zoran. Component-based decision trees for classification. <i>Intelligent Data Analysis</i> , Vol 15, No 5, (2011), pp. 671-693, http://dx.doi.org/10.3233/IDA-2011-0489 , IF:0.448	M23
19.	Јован Кривокапић	др Ондреј Јашко	УТИЦАЈ КОНСАЛТИНГА НА ЕФИКАСНОСТ ОРГАНИЗАЦИОНОГ РЕСТРУКТУРИРАЊА	Krivokapić, J., & Jaško, O. (2015). Global Indicators Analysis and Consultancy Experience Insights into Correlation Between Entrepreneurial Activities and Business Environment. <i>Amfiteatru Economic Journal</i> , 17(38), 291-307, http://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_2386.pdf , (IF2013=0.838), (ISSN Print: 1582-9146, ISSN Online: 2247-9104).	M23
20.	мр Раде Матић	др Зоран Марјановић	КОНТЕКСТНО ОРИЈЕНТИСАНИ САМОАДАПТИВНИ СИСТЕМИ ЗАСНОВАНИ НА ДИНАМИЧКИМ СОФТВЕРСКИМ ПРОИЗВОДНИМ ЛИНИЈАМА	Нешковић, С., Матић, Р.: Context Modeling based on Feature Models Expressed as Views on Ontologies via Mappings, - <i>Computer Science and Information Systems</i> , vol. 12, no. 3, pp. 961-977, 2015 (IF=0.477) (ISSN: 1820-0214)	M23

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
21.	Срђан Лалић	др Милица Сукновић	УНАПРЕЂЕЊЕ СИСТЕМА ПОСЛОВНЕ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ ПРОЦЕСОМ ГРУПНОГ ОДЛУЧИВАЊА	1. Išjamović, S., Jeremić, V., Lalić, S., Indicator of Student Success of Study Related to Impact of University Enrollment Status. <i>Croatian Journal of Education</i> (dobijena potvrda o prihvatanju), 2015, ISSN: 1848-5189, IF ₍₂₀₁₄₎ 0.044. 2. Lalić S., Bobar V., A Chief Technical Officer Selection using Extent Analysis Method GDN 2014, Toulouse, France, June 2014	M23
22.	Лена Ђорђевић	др Даница Лечић Цветковић	ДЕТЕКЦИЈА И АНАЛИЗА ГРЕШАКА У ИМПЛЕМЕНТАЦИЈИ ДИНАМИЧКИХ ДИСКРЕТНИХ МОДЕЛА УПРАВЉАЊА ЗАЛИХАМА	Đorđević, L., Antić, Čangalović, M., Lisec, A. (2016). A metaheuristic approach to solving a multiproduct EOQ-based inventory problem with storage space constraints, <i>Optimization Letters</i> , DOI 10.1007/s11590-016-1009-5 (IF2104: 0.934), (First online: 18 February 2016, http://link.springer.com/article/10.1007/s11590-016-1009-5) 2. Antić, S., Đorđević, L., Kostić, K., Lisec, A. (2015). Dynamic discrete simulation model of an inventory control with or without allowed shortages. <i>Scientific Bulletin Series A, Applied Mathematics and Physics</i> , ISSN 1223-027, vol. 77, No. 1, pp. 163-176 (IF2014: 0.405).	M23
23.	Милица Јевремовић	др Велимир Штавлјанин	ИСТРАЖИВАЊЕ ИНТЕРАКТИВНОСТИ У ДИГИТАЛНИМ МАРКЕТИНШКИМ СТРАТЕГИЈАМА	Милица Јевремовић, Велимир Штавлјанин и Милица Костић Станковић, Истраживање перципиране и актуелне интерактивности веб сајта, Инфо М, број 57, 2016. Прихваћено за објављивање 2. Milica Jevremović, Velimir Štavljanin, Živorad Vasić, Milomir Stanković, „Comparative analysis of the influence on consumers via mobile phones and computers“, <i>Journal of engineering management and competitiveness</i> (JEMC) Vol. 6, No. 1, 2016. ISSN 2334-9638 (prihvaćeno za objavljivanje)	M53
24.	мр Љупча Стојановић	др Милица Костић Станковић	ОДНОСИ С ЈАВНОШЋУ У ФУНКЦИЈИ ЈАЧАЊА РЕПУТАЦИЈЕ У ОРГАНИЗАЦИЈАМА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ	Цвијовић Ј, Костић Станковић М, Крстић Г, Стојановић Љ, Marketing communication in the area of breast and cervical cancer prevention, Војносанитетски преглед, 2014, ISSN 0042-8450, IF=0.210	M23
25.	мр Свјетлана Јанковић Шоја	др Зоран Радојичић	МЕТОДЕ ПРИКУПЉАЊА ПОДАТАКА У ПОЉОПРИВРЕДИ	Jankovic Soja S., Anokic A., Bucalo Jelic D., Maletic R., Ranking EU Countries According to Their Level of Success in Achieving the Objectives of the Sustainable Development Strategy, Susstainability 114794, Susstainability, IF - 0.942, doi 10.3390/su8040306	M23
26.	Иван Томашевић	др Драгослав Словић	МОДЕЛ ИМПЛЕМЕНТАЦИЈЕ ЛИИ ПРИСТУПА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ОПЕРАТИВНИХ ПЕРФОРМАНСИ НЕРЕПЕТИТИВНИХ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	1. Slović, D., Tomašević, I. , & Radović, M. (2016). Improving Productivity in the Apparel Industry Through Gain Sharing and Continuous Process Improvement: the Case of a Serbian Manufacturer. <i>FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe</i> , 24, 2(116). 15-22. DOI: 10.5604/12303666.1168239. ISSN: 1230-3666 (IF (2014) = 0.667) 2. Radovic, M., Tomasevic, I. , Stojanovic, D., & Simeunovic, B. (2009). An excellence role model-Designing a new business system one process at a time. <i>Industrial Engineer</i> , 41(8), 44-48. ISSN: 1542-894X, (IF (2010) = 0.062)	M23

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
27.	мр Биљана Цветић	др Драган Васиљевић	МОДЕЛ УЧЕЊА ЛОГИСТИКЕ ЗАСНОВАН НА ЕДУКАТИВНИМ ИГРАМА	1. Цветић Б, Васиљевић Д, Мијатовић И, „Design and application of a Decision Support Tool for the Selection of Logistics and Supply Chain Management Games“- International Journal of Engineering Education, vol. 29, no. 6, pp. 1527–1536, 2013. (IF=0.582) (ISSN: 0949-149X) 2. Цветић Б, Васиљевић Д. „Game-based enhancement of teaching logistics and supply chain management“, - New Educational Review, vol. 29, no. 3, pp. 162-173, 2012. (IF=0.149)	M23
28.	Борис Дамјановић	др Дејан Симић	АДАПТИБИЛНА ПРИМЕНА AES АЛГОРИТМА КОД САВРЕМЕНИХ ОПЕРАТИВНИХ СИСТЕМА	1. Damjanović B., Simić D. (2013), <i>Performance evaluation of AES algorithm under LINUX operating system, Proceedings of the Romanian Academy - series A: Mathematics, Physics, Technical Sciences, Information Science</i> , Volume 14, number 2/2013, pp.177-183, ИФ за 2014 годину: 1.658. 2. Damjanović, B., Simić, D. (2015), <i>Tweakable parallel OFB mode of operation with delayed thread synchronization, Wiley, Security and Communication Networks, Security Comm. Networks (2015), Published online in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com)</i> . doi: 10.1002/sec.1404, ИФ за 2015 годину: 0.72.	M23
29.	мр Сузана Субић	др Драгана Крагуљ	СТРАТЕШКИ ПРАВЦИ РАЗВОЈА ШКОЛСКЕ СПОРТСКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ	Suzana Subić, <i>Analysis of Investment and Financing Sources of School Sports Facilities in Republic of Serbia</i> , Original scientific paper, Sport and Health, Vol. X, No. 1, 2015, ISSN 1840-152X, DOI: 10.7251/SHT1015054S, pp. 59-69	
30.	мр Селена Тотић	др Милица Булајић	ИНТЕРНИ МОДЕЛИ ЗА ПРОЦЕНУ ТРЖИШНОГ РИЗИКА ЗАСНОВАНИ НА УСЛОВНОМ ГУБИТКУ	Totić, S. , Božović, M., Tail risk in emerging markets of Southeastern Europe, <i>Applied Economics</i> , 48, 1785-1798, 2015. DOI:10.1080/00036846.2015.1109037. 2. Totić, S. , Uslovni pristup teorije ekstremnih vrednosti u proceni Vrednosti-pod-rizikom: dokazi sa tržišta jugoistočne Evrope i SAD, <i>Industrija, Ekonomski institut, Beograd</i> , 43 (4), 7-23, 2016. DOI :10.5937/industrija43-8036. 3. Totić, S. , Bulajic, M., Vlastelica, T., Empirical comparison of conventional methods and extreme value theory approach in Value-at-Risk assessment, <i>African Journal of Business Management</i> , 5(33), 12810-12818, 2011. DOI: 10.5897/AJBM11.1265.	M23
31.	Јелена Цвијовић	др Милица Костић Станковић	ИНТЕГРИСАНО ОГЛАШАВАЊЕ БАЗИРАНО НА КОГНИТИВНИМ И АФЕКТИВНИМ РЕАКЦИЈАМА АУДИТОРИЈУМА	Цвијовић, Ј., Костић-Станковић, М., Крстић, Г., Стојановић, Љ.: <i>Marketing Communication in the Area of Breast and Cervical Cancer Prevention</i> , - <i>Војносанитетски преглед</i> , OnLine-First November, 00, pp. 132-132, 2015 (IF=0.292) (DOI:10.2298/VSP141020132C).	M23
32.	мр Милош Вујновић	др Весна Богојевић Арсић	ВАЛИДАЦИЈА МОДЕЛА КРЕДИТНОГ РИЗИКА	Вујновић М., Манојловић У., Николић Н., Вредновање уграђених валутних опција, XII Међународни симпозијум Факултета организационих наука – Организационе науке и менаџмент знања, SYMORG 2010	M63

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
33.	Горан Ненадовић	др Милица Костић Станковић	УНАПРЕЂЕЊЕ ИНТЕГРИСАНИХ КОМУНИКАЦИЈА У ФУНКЦИЈИ ПРОМОЦИЈЕ ВОЈНЕ ПРОФЕСИЈЕ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПРОФЕСИОНАЛНИМ ВОЈНИЦИМА	Ненадовић, Г., Костић – Станковић, М., Вучинић, Д. 2016, ИНТЕГРИСАНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ У ПРОМОЦИЈИ ВОЈНЕ ПРОФЕСИЈЕ (Рад у штампи у часопису „Војно дело 7/2016“). 2. Ненадовић, Г., Костић – Станковић, М., Стојановић, Љ. 2016, ИНТЕГРИСАНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ У ПОДРШЦИ ОСТВАРИВАЊА МИСИЈЕ СИСТЕМА ОДБРАНЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ (Рад у штампи у часопису „Бебедност“). 3. Ненадовић, Г., Митровић М. 2013, INTEGRATED COMMUNICATIONS IN EXERCISING OF SERBIAN ARMY MISSION, SYMOPIS, Златибор.	M53
34.	Јелена Васковић	др Зорица Богдановић	МОДЕЛ ЕЛЕКТРОНСКОГ ПОСЛОВАЊА ЛОКАЛНИХ ТУРИСТИЧКИХ ЗАЈЕДНИЦА	1. Vasković, J., Ljubojević, M., Stanković, S., Vasković, V.: The Model of Coordination of Communication Channels for small Tourist Communities, <i>Transylvanian Review of Administrative Sciences</i> , Special Issue, pp. 174-188, 2013, (IF = 0.532, M23) (ISSN 1842-2845) 2. Ljubojević, M., Vasković, V., Stanković, S., Vasković J.: Using the Supplementary Video in Multimedia Instructions as Teaching Tool to Increase Efficiency of Learning and Quality of Experience, <i>The International Review of Research in Open and Distance Learning</i> , vol. 15 no.3, pp. 275-291, 2014 (IF = 0.748, M23) (ISSN 1492-3831)	M23
35.	мр Данијела Стефанов	др Милица Костић Станковић	УНАПРЕЂЕЊЕ ПОСЛОВНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ У БАНКАРСТВУ ОПТИМИЗАЦИЈОМ РАДА КОНТАКТ ЦЕНТАРА	Стефанов, Д. Макајић-Николић, Д. Костић-Станковић, М. 2015, Determination of exact number of employees by means of Petri Nets. <i>Balcor</i> 2. Стефанов, Д., 2015, Технологија контакт центра, Инфо М UDC 005.22:004.738.5 3. Стефанов, Д, Костић-Станковић, М. 2015, Организација контакт центра, канали комуникације и запослени у контакт центру. Банкарство, UDK: 005.912:005.57, 116-135. 4. Стефанов, Д, Костић-Станковић, М, Макајић-Николић, Д., 2015, Распоређивање оператера у служби подршке контакт центра Комерцијалне банке ад Београд, <i>SYM-OP-IS 2014</i> (стр. 355-360), Дивчибаре	M53
36.	мр Марија Јанковић	др Зоран Марјановић	СПЕЦИФИКАЦИЈА АСПЕКТА ИНТЕРОПЕРАБИЛНОСТИ У МЕТОДОЛОШКИМ ПРИСТУПИМА РАЗВОЈУ ИС	Janković M., Ljubičić M., Aničić N., Marjanović Z.: Enhancing BPMN 2.0 Informational Perspective to Support Interoperability for Cross-Organizational Business Processes, <i>Computer Science and Information Systems, Special Issue on Collaborative e-Communities</i> , Vol. 12, Number 3, pp. 1101-1120, 2015 (IF=0.477) (DOI: 10.2298/CSIS141112013J)	M23

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
37.	мр Никола Атанасов	др Даница Лечић Цветковић	МОДЕЛ ЗА ИЗБОР АДЕКВАТНОГ СКУПА ИНДИКАТОРА ПЕРФОРМАНСИ У УПРАВЉАЊУ ПРОИЗВОДЊОМ	<p>Lečić-Cvetković, D., Atanasov, N., Babarogić, S. (2010). An Algorithm for Customer Order Fulfillment in a Make-to-Stock Manufacturing System, <i>International Journal of Computers, Communication and Control</i>, Vol. V No. 5, pp. 783-791, 2010, ISSN: 1841-9836 [SCle., IF 2010 = 0.650].</p> <p>2. Lečić-Cvetković, D., Atanasov, N., Babarogić, S. (2010). An Algorithm for Customer Order Fulfillment in a Make-to-Stock Manufacturing System, <i>International Journal of Computers, Communication and Control</i>, Vol. V No. 5, pp. 783-791, 2010, ISSN: 1841-9836 [SCle., IF 2010 = 0.650].</p> <p>3. Lečić-Cvetković, D. Atanasov, N., Babarogić, S., Aničić, N. (2011). Web-Based Implementation of Replenishment Process in Distribution Channels - a Case Study, <i>International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice</i>, Vol. 18 No. 6, pp. 291-299, 2011, ISSN: 1943-670X [SCle., IF 2011 = 0.154].</p>	M23
38.	мр Драган Младеновић	др Мирјана Дракулић	МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНИ АСПЕКТИ САЈБЕР РАТОВАЊА	Dragan D. Mladenović, Mirjana S. Drakulić, Danko M. Jovanović, „Neutralnost i sajber ratovanje”, <i>Vojno delo</i> , vol. 63, no. 3, jesen/2011, Beograd, str. 189 – 220 (M52).	M52
39.	Милан Окановић	др Велимир Штавланин	КОНЦЕПТ МАРКЕТИНШКЕ ОРИЈЕНТАЦИЈЕ У РАЗВОЈУ ТЕХНОЛОШКИХ ПРЕДУЗЕТНИЧКИХ ПОДУХВАТА	Цицварић Костић С., Окановић М., Милосављевић М., Вукмировић Ј., (2013), Antecedents of Citizens' Satisfaction with Local Administration in Serbia, <i>TRAS Transylvanian Review of Administrative Sciences</i> 40E, 22-34, ISSN 1842-2845, IF 2012 – 0.38	M23
40.	мр Николина Љепава	др Радмила Јаничић	РАЗВОЈ МЕТОДОЛОГИЈЕ МАРКЕТИНШКИХ ИСТРАЖИВАЊА НА ИНТЕРНЕТУ	<p>1. Ljepava, N. Janicic, R (2015) Analysis of Business Practices and Perspectives of Online Market Research in Serbia, Synthesis. DOI: 10.1530</p> <p>2. Ljepava, N., Orr, R.R, Locke, S., Ross, C (2013). Personality and social characteristics of Facebook non-users and frequent users. <i>Computers in Human Behaviour</i>, 29 (4), 1602-1607. (SSCI), IF=2.5</p> <p>3. Ljepava, N., Timmons-Fritz, P.A., Daskaluk, S. (2015). Application of Routine Activities Theory to the Prediction of Cyber Victimization. <i>ABCT 48th Annual Convention, Chicago, November (2015)</i></p>	M23
41.	мр Милена Вучинић	др Невенка Жаркић Јоксимовић	ЗНАЧАЈ БИХЕЈВИОРИСТИЧКОГ ПРИСТУПА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ОДЛУЧИВАЊА У САВРЕМЕНИМ ФИНАНСИЈАМА	<p>1. Вучинић, М., „Тржиште хартија од вриједности - Технологија продаје и куповине хартија од вриједности”, <i>Часопис: „Рачуноводство, ревизија и финансије”</i>, Институт рачуновођа Црне Горе, Подгорица, 2003, бр. 7-8, јул- август, стр. 152 – 170, ISSN: 1451-2645 , ID= 6844685</p> <p>2. Вучинић, М., „Најчешће коришћени берзански појмови”, <i>Часопис „Бизнис Монтењро”</i>, бр.2., <i>Media System</i>, Подгорица, 2007, ISSN: 1800-685X, стр. 28 -29.</p> <p>3. Вучинић, М., „Behavioral finance and its postulates”, „<i>Management – часопис за теорију и праксу менаџмента</i>”, ISSN 1820 – 0222, рад је прихваћен за објављивање.</p>	

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
42.	мр Данијела Шћепановић	др Дејан Петровић	СТРАТЕШКО УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТОМ РАЗВОЈА И ИМПЛЕМЕНТАЦИЈЕ САВРЕМЕНИХ ОБРАЗОВНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У УСТАНОВАМА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА	Šcepanović D., The use of web 2.0 technologies in policy development in vocational education and training, European Training Foundation, Yearbook 2012, 103-112, ISSN: 1725-9061, doi:10.2816/17587 2. Stefanovic D., Drapsin M., Nikolic J., Scepanovic D., Radjo I., Drid P., Empirical study of student satisfaction in e-learning system environment, Technics Technics Tehnologies Education Management, 6(4), pp. 1152-1164, ISSN 1840-1503, 2011, IF 0.351	M23
43.	мр Жељко Јовановић	др Дејан Петровић	УПРАВЉАЊЕ СТРАТЕШКИМ ПРОМЕНАМА У ФАРМАЦЕУТСКОЈ ИНДУСТРИЈИ	1. Јовановић Ж., Петковић Д. (2015). <i>Импликације редизајнирања глобалне фармацеутске индустрије на тржиште Србије</i> , Management – часопис за теорију и праксу менаџмента, бр. 74, стр. 1-11, ISSN 0354-8635, ISSN 1820-0222, Факултет организационих наука, Београд. 2. Јовановић Ж. (2016). <i>Истраживање перцепције квалитета услуга у здравственом сектору у Србији</i> , Здравствена заштита – часопис за социјалну медицину, јавно здравље, здравствено осигурање, економику и менаџмент у здравству, Комора здравствених установа Србије – Београд, ISSN 0350-3208 (у процесу рецензије).	M24
44.	Ивана Драговић	др Братислав Петровић	КОНЗИСТЕНТАН НЕУРО-ФАЗИ СИСТЕМ ЗАКЉУЧИВАЊА	1. Драговић И., Турајлић Н., Пилчевић Д., Петровић Б., Радојевић Д.: „ <i>A Boolean Consistent Fuzzy Inference System for Diagnosing Diseases and its Application for Determining Peritonitis Likelihood</i> “, Computational and Mathematical Methods in Medicine, Volume 2015, Article ID 147947, 10 pages (DOI: http://dx.doi.org/10.1155/2015/147947). [eSCI, Impact factor 2015 = 0.766] 2. Поледица А., Милошевић П., Драговић И., Петровић Б., Радојевић Д.: „ <i>Modeling consensus using logic-based similarity measures</i> “, Soft Computing, Vol. 19, Issue 11, 2015, pp. 3209-3219, ISSN 1432-7643 (DOI: 10.1007/s00500-014-1476-5) [eSCI, Impact factor 2015 = 1.271] 3. Драговић И., Турајлић Н., Радојевић Д., Петровић Б.: „ <i>Combining Boolean Consistent Fuzzy Logic and AHP Illustrated on the Web Service Selection Problem</i> “, International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 7, Supplement 1, 2013, pp. 84-93, ISSN 1875-6891 (Print), 1875-6883 (Online), (DOI: 10.1080/18756891.2014.853935). [eSCI, Impact factor 2013 = 0.451]	M23

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
45.	мр Милинко Радосављевић	др Јован Филиповић	ЕФЕКТИ ПРИМЕНЕ МЕЂУНАРОДНИХ СТАНДАРДА ЗА СИСТЕМЕ МЕНАЏМЕНТА У РУДАРСТВУ СРБИЈЕ	Radosavljić, M., Vujić, S., Boševski, T., Praštal, Ž., Jovanović, B. <i>ОДНОФАЗОВАЯ ЛИНЕЙНАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМАЛЬНЫХ ПОСТАВОК ИЗВЕСТНЯКА ТЕПЛОВЫМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМ ИЗ КАРЬЕРОВ СЕРБИИ, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Российская академия наук, ФТПРПИ, Vol. 52, No. 4, 2016, 9 стр. (рад предат 2015, прихваћен)</i> 2. Радосављевић, М., Макар, Н., Маријанац, С., Чановић, В., Костолачки басен пример могућег приступа одрживе површинске експлоатације угља / Basen of Kostolac, an example of a possible approach in sustainable surface coal mining, Рударски гласник/Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и Академија инжењерских наука Србије - Одељење рударских геолошких и системских наука Србије, YU ISSN 0035-9637, Година CXI, Број 1-2, 2014, стр. 55-60. 3. Милошевић М. Драган, Радосављевић Милинко, Праштало Жељко, Макар Ненад, Привремена и трајна рекултивација деградираних површина на простору ПК Кленовник, Заштита животне средине и одрживи развој- „Енергетика и рударство 2014“, II Саветовање са међународним учешћем, 2015., Златибор, Србија, стр.195-201.	
46.	Ана Поледица	др Братислав Петровић	ЛОГИЧКИ ПРИСТУП МОДЕЛОВАЊУ СЛИЧНОСТИ	Poledica A., Milošević P, Dragović I., Petrović B i Radojević D., (2015), Modeling consensus using logic-based similarity measures. <i>Soft Computing</i> , 19(11), 3209-3219, doi: 10.1007/s00500-014-1476-5, IF – 1.630	M23
47.	мр Вањица Ратковић Живановић	др Душан Бараћ	УПРАВЉАЊЕ ОДНОСИМА СА КЛИЈЕНТИМА У В2В ПОСЛОВАЊУ ЕЛЕКТРОНСКИХ МЕДИЈА	1. Бараћ, D., Ratković-Živanović, V., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., Bogdanović, Z., E-business technologies for xRM: Exploring the readiness of public broadcasters, <i>Telematics and informatics</i> , Vol. 34, Issue 1, pp.20-29, doi:10.1016/j.tele.2016.04.005, 2017. ISSN: 0736-5853, IF za 2014: 1.120, M22.	M22
48.	Ана Никодијевић	др Добривоје Михаиловић	УТИЦАЈ ВИРТУЕЛНИХ ДРУШТВЕНИХ МРЕЖА У ФУНКЦИЈИ ЕФЕКТИВНОСТИ ТИМСКОГ РАДА У ОРГАНИЗАЦИЈАМА	Nikodijević A, Mihailović D, „What Makes an Effective Team Member?“, <i>Proceedings of XIV International symposium SymOrg 2014</i> , Zlatibor, pp. 212-219, ISBN 978-86-7680-295-1. 2. Gligorić N, Uzelac A, Krčo S, Kovačević I, Nikodijević A, „Smart classroom system for detecting level of interest a lecture creates in a classroom“, <i>Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments</i> , 2015, 7/3, str. 271-284 (M22), http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nikodijevic%20Ana&samogr=. ИФ (2007-2015)=1.020, ИФ(1981-2015)=0.707 DOI: 10.3233/AIS-150303	M33

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
49.	мр Данијела Јовановић	др Славица Цицварић Костић	АЛТЕРНАТИВНЕ СТРАТЕГИЈЕ ПОСЛОВНОГ МАРКЕТИНГА НА ТРЖИШТУ У РАЗВОЈУ	<p>Јовановић Тончев, М., Јовановић, Д., Малићанин, М., Рајић, З. (2016). <i>Pull and push factors determining wine tourism development in the "Tri Morave" sub-region</i>, Економика пољопривреде, ИССН 0352-3462, рад прихваћен за објављивање (потврда главног и одговорног уредника часописа у прилогу)</p> <p>2. Филиповић, В., Јовановић, Д., Цицварић Костић, С., (2013), <i>Attracting Tourists to a Shopping Centre, Management</i>, 66, стр. 15-17, ISSN: 1820-0222 UDK: 338.488.3:339.378.2 ; 338.487:659.127.4</p> <p>3. Филиповић, В., Јовановић, Д., Цицварић Костић, С., (2013), <i>Примена мобилних апликација у маркетингу</i>, Info M, 46, стр. 4-10, ISSN 1451-4397.</p>	M24
50.	мр Неда Николић	др Добривоје Михаиловић	УПРАВЉАЊЕ ЉУДСКИМ РЕСУРСИМА У ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	Николић Н., Гајовић А., Пауновић В. (2015): <i>Human resources of local governments as motivators of participation of businesses and citizens in protecting of environment</i> , <i>Международный научный журнал „Инновационная наука“</i> , Уфа, (№12/2015), стр.11-17. <i>Международный научный журнал «Инновационная наука»</i> включен в Российский индекс научного цитирования	
51.	мр Душан Савић	др Владан Девеџић	РАЗВОЈ СОФТВЕРА ЗАСНОВАН НА МОДЕЛУ СЛУЧАЈЕВА КОРИШЋЕЊА И MDD ПРИСТУПУ	<p>1. Savić D., Vlajić S., Lazarević, S Antović I., Stanojević, V., Milić, M., da Silva A. R.: <i>“Use Case Specification Using the Silabreq Domain Specific Language“</i>, COMPUTING AND INFORMATICS, vol. 34, no. 4, pp. 877-910, 2015 ISSN: 1335-9150 (IF: 0.504)</p> <p>2. Antović I., Vlajić S., Milić M., Savić D., Stanojević V.: <i>“Model and software tool for automatic generation of user interface based on use case and data model“</i>, - <i>IET SOFTWARE</i>, vol. 6, no. 6, pp. 559-573, 2012 (IF=0.658) (ISSN 1751-8806)</p>	M23
52.	мр Владимир Маринковић	др Велимир Штавланин	МОДЕЛ УПРАВЉАЊА БРЕНДОМ У ФУНКЦИЈИ ЗАСНИВАЊА ДУГОРОЧНИХ ОДНОСА С ПОТРОШАЧИМА	<p>1. Marinković Vladimir (2015), „Значај примене CRM концепта у bankarskom sektoru“, <i>Bankarstvo</i>, Vol.1-2015, pp. 86-107; UDK 005.346: 336.71</p> <p>2. Marinković Vladimir (2013), „Значај планирања стратегије кризних комуникација за финансијске институције“, <i>Bankarstvo</i>, Vol.4-2013, pp. 52-72; UDK 005.334:005.57; 336.71</p>	
53.	мр Катарина Павловић	др Јован филиповић	МОДЕЛ СИСТЕМА МЕНАЏМЕНТА КВАЛИТЕТА ЗАСНОВАН НА ТЕОРИЈИ КОМПЛЕКСНОСТИ	<p>1. Значај усаглашености лабораторија фармацеутске индустрије са захтевима међународних стандарда у контексту повећања конкурентности – стручни рад, Хемијска индустрија, ISSN 0367-598X (M23), vol 63 (5) 437–443 (2009). IF – 0.117</p> <p>2. „Пројектовани квалитет“ – нова иницијатива у фармацеутској индустрији. Часопис КВАЛИТЕТ, ISSN 0354-2408 (M53), рад објављен у јуну 2010.</p>	M23

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
54.	Бојана Јовановић	др Јован Филиповић	СИСТЕМ МЕНАЏМЕНТА ЕНЕРГИЈЕ У ПРЕРАЂИВАЧКОЈ ИНДУСТРИЈИ У СРБИЈИ	1. B.Jovanović, J.Filipović (2016). ISO 50001 STANDARD-BASED ENERGY MANAGEMENT MATURITY MODEL - PROPOSAL AND VALIDATION IN INDUSTRY, Journal of Cleaner Production, 112, 2744-2755, IF (2014) 3.844, на SCI listi, doi: 10.1016/j.jclepro.2015.10.023, ISSN 0959-6526 2. Jovanović, B., Filipović, J., Bakić, V. (2015). PRIORITIZATION OF MANUFACTURING SECTORS IN SERBIA FOR ENERGY MANAGEMENT IMPROVEMENT–AHP METHOD. Energy Conversion and Management, 98, 225-235. 1. July 2015, IF (2014) 4.380, doi:10.1016/j.enconman.2015.03.107	M23
55.	Милош Милутиновић	др Божидар Раденковић	МОДЕЛ СИСТЕМА ЗА АДАПТИВНО МОБИЛНО УЧЕЊЕ СТРАНИХ ЈЕЗИКА	M. Milutinović, A. Labus, V. Stojiljković, Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, Designing a mobile language learning system based on lightweight learning objects, Multimedia Tools and Applications, Vol. 74, No. 3, pp 903-935, 2015, ISSN 1380-7501, doi: 10.1007/s11042-013-1704-5 (импакт фактор за 2015 – 1.331) M21.	M21
56.	Владимир Добрић	др Братислав Петровић	МОДЕЛОВАЊЕ КОНЦЕПАТА КОНЗИСТЕНТНОМ ФАЗИ ЛОГИКОМ	Dobrić, V., Kovačević, D., Petrović, B., Radojević, D., & Milošević, P.: <i>Formalization of human categorization process using Interpolative Boolean algebra</i> . Mathematical Problems in Engineering, (2015). DOI: 10.1155/2015/620797. ISSN 1024-123X (Print), 1563-5147 (Online), [eSCI, Impact factor 2015 = 0.644]	M23
57.	Урош Крчадинац	др Јелена Јовановић	ДИНАМИЧКО ПОВЕЗИВАЊЕ И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА СЕМАНТИЧКИ АНОТИРАНИХ САДРЖАЈА	1. Krcadinac, U., Pasquier, P., Jovanovic, J., & Devedzic, V. (2013). <i>Synesketch: An open source library for sentence-based emotion recognition</i> . <i>IEEE Transactions on Affective Computing</i> , 4(3), 312-325, DOI: 10.1109/T-AFFC.2013.18, Impact Factor: 1.8; SCImago Journal Rank: 2.377 2. Krcadinac, U., Jovanovic, J., Devedzic, V., & Pasquier, P. (2016). <i>Textual affect communication and evocation using abstract generative visuals</i> . <i>IEEE Transactions on Human-Machine Systems</i> , 46(3), 370-379, DOI: THMS.2015.2504081, Impact Factor: 1.873; SCImago Journal Rank: 1.872	M23
58.	мр Сава Чавошки	др Александар Марковић	СИМУЛАЦИОНИ МОДЕЛИ ЗАСНОВАНИ НА АГЕНТИМА КАО ПОДРШКА ОДЛУЧИВАЊУ У ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОСЛОВАЊУ	Сава Чавошки, Александар Марковић, <i>Agent-based modelling and simulation in the analysis of customer behaviour on B2C e-commerce sites</i> , Journal of Simulation, 2016, http://doi.org/10.1057/s41273-016-0034-9	M23
59.	Драган Бјелица	др Марко Михаић	ИНТЕГРИСАНИ МОДЕЛ ЗА ОЦЕНУ ЗРЕЛОСТИ У УПРАВЉАЊУ ИТ ПРОЈЕКТИМА	Bjelica Dragan, Jovanović Uroš. It's up to you: The Influence of Sports Participation, Academic Performances and Demo-Behavioral Characteristics on University students' Life Satisfaction. <i>Applied Research in Quality of Life</i> . 11(1), 2016. ISSN: 1871-2584 (print version). doi:10.1007/s11482-014-9360-0, If=0,894	M23

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
60.	мр Жељко Јовић	др Радмила Јаничић	РАЗВОЈ МОДЕЛА МЕЂУЗАВИСНОСТИ ПРОМОТИВНИХ АКТИВНОСТИ И ПОЗИЦИЈЕ БРЕНДА ПРИВАТНИХ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У СРБИЈИ	<p>1. Željko Jović, Jelena Cvijović, Private healthcare institutions and insurance companies: from cooperators to market competitors, Management, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, (odobreno za publikovanje decembra 2015.)</p> <p>2. Željko Jović, Strukturiranje prodajnih procesa u razvoju privatnih zdravstvenih ustanova u Republici Srbiji, Zbornik radova, Međunarodna konferencija o društvenom i tehnološkom razvoju, ISSN 2303-498H, STED oktobar 2014, str. 65-75.</p> <p>3. Željko Jović, Profil klijenta privatnih zdravstvenih ustanova u Republici Srbiji kao faktor organizacije prodajnih procesa, Ekonomija i praksa, Fakultet za ekonomiju i inženjerski menadžment, Novi Sad, novembar 2014, str. 13-24.</p>	M24
61.	мр Ивана Теодоровић Стојановић	др Радмила Јаничић	ПЛАНИРАЊЕ МАРКЕТИНГ КОМУНИКАЦИОНИХ СТРАТЕГИЈА У КУЛТУРНО-ОБРАЗОВНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА ЗА ДЕЦУ	<p>1. Теодоровић И., „Односи с јавношћу у културним центрима за децу и младе“, Савремени медији и ПР, Часопис за теорију и социологију културе и културну политику КУЛТУРА, Завод за проучавање културног развитка Републике Србије, Београд 2013, стр. 362-377, М51, ISSN 0023-5154</p> <p>2. Теодоровић Стојановић И., „Улога портпарола и значај медијске комуникације у специјализованој институцији јавне управе“, Зборник радова на V Међународном научном скупу о развоју тржишних комуникација „Моћ комуникације 2016“, Београд 2016</p> <p>3. Теодоровић Стојановић И., „Односи с јавношћу и комуникација са децом као публиком“, Задужбина Андрејевић, Београд 2014</p> <p>4. Теодоровић И., „Односи с јавношћу у култури“, Зборник радова на II Међународном научном скупу „Моћ комуникације 2013“, Београд 2013</p>	
62.	мр Иван Бојичић	др Зоран Марјановић	МОДЕЛОМ ВОЂЕН РАЗВОЈ СКЛАДИШТА ПОДАТАКА ЗАСНОВАНОГ НА DATA VAULT ПРИСТУПУ	Bojičić I., Marjanović Z., Jovanović V., Turajlić N., Petrović M., Vučković M.: "Domain/Mapping Model: a Novel Data Warehouse Data Model", IJCCC 2017, Volume 12, Issue 2, pp. 157-173, (ISSN: 1841-9836	M23
63.	Константин Симић	др Маријана Деспотовић-Зракић	МОДЕЛ ИНФРАСТРУКТУРЕ Е-ОБРАЗОВАЊА БАЗИРАН НА ИНТЕРНЕТУ ИНТЕЛИГЕНТНИХ УРЕЂАЈА	M. Despotović-Zrakić, K. Simić, A. Labus, A. Milić, B. Jovanić, Scaffolding Environment for Adaptive E-learning through Cloud Computing, Educational Technology & Society, Vol. 16, No. 3, pp. 301–314. ISSN: 1436-4522 (online) and 1176-3647 (print), 2013, IF(2012)=1.171 (M21).	M21
64.	Јелена Шух	др Божидар Раденковић	ИНФРАСТРУКТУРА ЗА Е-ОБРАЗОВАЊЕ ЗАСНОВАНА НА СОФТВЕРСКИ ДЕФИНИСАНИМ МРЕЖАМА	J. Šuh, Ž. Bojović, M. Despotović-Zrakić, Z. Bogdanović, A. Labus.: <i>Designing a Course and Infrastructure for Teaching Software Defined Networking</i> , Computer Applications in Engineering Education, Online ISSN: 1099-0542, 2017, импакт фактор за 2015= 0.935, DOI: 10.1002/cae.21820	M23
65.	Милош Даниловић	др Оливер Илић	УНАПРЕЂЕЊЕ КОНСТРУКТИВНИХ ХЕУРИСТИКА ЗА ПРОБЛЕМЕ КОМБИНАТОРНЕ ОПТИМИЗАЦИЈЕ У ОПЕРАЦИОНОМ МЕНАЏМЕНТУ	Danilovic, M., Ilic, O. (2016). A generalized constructive algorithm using insertion-based heuristics. <i>Computers and Operations Research</i> , 66, 29-43, ISSN: 0305-0548 (IF2015: 1.988), DOI: 10.1016/j.cor.2015.07.009 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305054815001768	M23

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
66.	Александра Вукмировић	др Маријана Деспотовић-Зракић	МОДЕЛ ИНФРАСТРУКТУРЕ ЗА ИНТЕРНЕТ МАРКЕТИНГ ИСТРАЖИВАЊА У ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОСЛОВАЊУ	Vukmirović, A., Zoltan, R., Radojičić, M., Vukmirović, J. & Jovanović Milenković, M. "Infrastructural model for the healthcare system based on emerging technologies", <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , ISSN: 1785-8860, 2017. ИФ за 2016 0.745, М23. – рад прихваћен за објављивање (у прилогу потврда едитора)	М23
67.	Вишња Истрат	др Милија Сукновић	УНАПРЕЂЕЊЕ МОДЕЛА ПОСЛОВНОГ ОДЛУЧИВАЊА СИСТЕМОМ АСОЦИЈАТИВНИХ ПРАВИЛА	Istrat, V., Lalić, N., „Association Rules as Decision Making Model in Textile Industry”, <i>Fibres and Textiles in Eastern Europe</i> , No. 4/2017, ISSN: 1230-3666, (IF = 0.566) (accepted for publication).	М23
68.	Маја Глоговац	др Јован Филиповић	ПРОЦЕСНО-СИСТЕМСКИ ПРИСТУП МОДЕЛОВАЊУ ТРОШКОВА КВАЛИТЕТА	Glogovac, M., Filipovic, J.: Quality Costs in Practice and an Analysis of the Factors Affecting Quality Cost Management, <i>Total Quality Management and Business Excellence</i> , Published online 09 Jan 2017, DOI: http://dx.doi.org/10.1080/14783363.2016.1273105 , 2017 (IF 2016=1.368) (ISSN 1478-3363)	М23
69.	Ана Хорват	др Јован Филиповић	МОДЕЛ ЗРЕЛОСТИ КВАЛИТЕТА ЗДРАВСТВЕНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА ЗАСНОВАН НА ТЕОРИЈИ КОМПЛЕКСНОСТИ	Horvat, A., & Filipovic, J. (in press). Service quality and maturity of health care organizations through the lens of Complexity Leadership Theory. <i>Journal of Evaluation in Clinical Practice</i> . http://doi.org/10.1111/jep.12789 (ISSN: 1356-1294) (IF2016: 1.250) (M22).	М22
70.	Петар Павловић	др Драгана Макајић Николић	ОДРЕЂИВАЊЕ СКУПА КОМПОНЕНАТА НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ ЗА ПОУЗДАНОСТ СИСТЕМА	Pavlovic P, Makajic-Nikolic D, Vujoševic M. (2017) A new approach for determining the most important system components and the budget-constrained system reliability improvement. <i>EksploatacijaiNiezawodnosc – Maintenance and Reliability</i> ; 19 (3): 413–419, http://dx.doi.org/10.17531/ein.2017.3.12 (IF2016: 1,145)	М23
71.	Милош Милић	др Синиша Влајић	ПОБОЉШАЊЕ ОБЈЕКТНО-ОРИЈЕНТИСНИХ СОФТВЕРСКИХ СИСТЕМА КОРИШЋЕЊЕМ СТАНДАРДА КВАЛИТЕТА СОФТВЕРА	Miloš Milić, Siniša Vlajić, Ilija Antović, Dušan Savić, Vojislav Stanojević, Saša Lazarević: Software Quality Standards and Lean Approach in Teaching and Learning Programming, <i>International Journal of Engineering Education</i> , Vol. 33, No. 4, pp. 1345-1360, ISSN: 0949- 149X, 2017 (IF2016=0.609)	М23
72.	Милица Латиновић	др Невенка Жаркић Јоксимовић	Интегрисани приступ вредновању акција заснован на реалним опцијама	Latinovic, M., Bogojevic Arsic, V., Bulajic, M. (2018). Volatility Spillover Effect in the Case of Western Balkans, <i>Acta Oeconomica</i> . Рад прихваћен за објављивање у првом издању наредне године. IF2016 = 0,379.	М23
73.	Сузана Милиновић	др Зорица Богдановић	УПРАВЉАЊЕ ОДНОСИМА СА ПОСЛОВНИМ ПАРТНЕРИМА У В2В ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОСЛОВАЊУ ВЕЛИКИХ ПРЕДУЗЕЋА	D. Barać, V. Ratković-Zivanović, M. Labus, S. Milinović, A. Labus, "Fostering partner relationship management in B2B ecosystems of electronic media", <i>Journal of Business and Industrial Marketing</i> , DOI: 10.1108/JBIM-02-2016-0025, ISSN: 0885-8624, IF(2016)=1.371	М23
74.	Бранка Родић Трмчић	др Александра Лабус	Развој модела мобилног здравства заснованог на <i>wearable computing-y</i>	Rodić-Trmčić B., Labus A., Barać D., Popović S., Radenković B.: Designing a course for smart healthcare engineering education, <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , 2017, импакт фактор за 2016=0.694, ISSN 1099-0542, DOI: 10.1002/cae.21898, рад прихваћен за објављивање (М23).	М23

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
75.	Зорица Танасковић	др Гордана Милосављевић	СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ ОБРАЗОВАЊА ЉУДСКИХ РЕСУРСА У АГРОСЕКТОРУ	Милосављевић, Г., Танасковић З.: "Strategic development in company and e-education", Metalurgia International, 2012, Vol. XVII, No. 7, 228-231, ISSN1582-2214, IF 2011=0.084 2. Милосављевић, Г., Танасковић, З., Аћимовић-Павловић, З.: „Transition influencing stress of employees in Serbia”, Metalurgia International, 2012, Vol. XVII, No. 7, 22227, ISSN 1582-2214, IF 2011=0.084 3. Милосављевић, Г., Танасковић З.: „Transition and job maintainance in Serbia" Management, 2012, Vol. 62, ISSN 1820-0222, COBISS.SR-ID112265484	M23
76.	Павле Милошевић	др Братислав Петровић	ИФС-ИБА ПРИСТУП: ИНТЕРПОЛАТИВНА БУЛОВА АЛГЕБРА У ТЕОРИЈИ ИНТУИЦИОНИСТИЧКИХ ФАЗИ СКУПОВА	Milošević, P., Petrović, B., Radojević, D., & Kovačević, D. (2014). A Software Tool for Uncertainty Modeling using Interpolative Boolean Algebra. Knowledge-Based Systems, 62, 1-10. DOI:10.1016/j.knosys.2014.01.019 (IF2014: 2.947) 2. Milošević, P., Petrović, B., & Jeremić, V. (2017). IFS-IBA similarity measure in machine learning algorithms. Expert Systems with Applications, 89, 296-305. DOI:10.1016/j.eswa.2017.07.048 (IF2016: 3.928).	M23
77.	Јасмина Перишић	др Зорица Богдановић	МОДЕЛ ЕЛЕКТРОНСКОГ ОБРАЗОВАЊА ЗАСНОВАН НА СЕМАНТИЧКОЈ АДАПТАЦИЈИ ОБЈЕКТА УЧЕЊА	Perišić J., Milovanović M., Kazi Z., A Semantic Approach to Enhance Moodle with Personalization, Computer Applications in Engineering Education, John Wiley & Sons, 2018, импакт фактор за 2016=0.694, ISSN 1099-0542, DOI: 10.1002/CAE.21929.	M23
78.	Милош Раденковић	др Александра Лабус	Модел електронског пословања за учешће потрошача на српском тржишту електричне енергије заснован на <i>smart grid</i> технологијама	1. M.Radenković, J.Lukić, M.Despotović-Zrakić, A.Labus, Z.Bogdanović, "Harnessing Business Intelligence in Smart Grids: A Case of the Electricity Market", Computers in industry, Vol.96, Pages 40-53, April 2018, DOI:10.1016/j.compind.2018.01.006, ISSN: 0166-3615, IF(2016) = 2.691, (M21). 2. J. Lukić, M. Radenković, M. Despotović-Zrakić, A. Labus, and Z. Bogdanović, "Supply chain intelligence for electricity markets: A smart grid perspective," Information Systems Frontiers, vol.19(1), pp. 91-107, 2017, DOI: 10.1007/s10796-015-9592-z, ISSN: 1387-3326, IF(2016)=2.521, (M21). 3. J. Lukić, M. Radenković, M. Despotović-Zrakić, A. Labus, and Z. Bogdanović, "A hybrid approach to building a multi-dimensional business intelligence system for electricity grid operators," Utilities Policy, vol. 41, pp. 95–106, 2016, DOI: 10.1016/j.jup.2016.06.010, ISSN: 0957-1787, IF(2016)=1.682, (M22).	M21
79.	мр Владимир Ђурица	др Мирослав Миновић	МОДЕЛ ИЗБОРА ВИРТУАЛИЗАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ CLOUD СИСТЕМА	Ђурица Vladimir, Minović Miroslav, <i>Linux Based Virtual Networking Laboratories for Software Defined Networking</i> , International Journal of Engineering Education (IJEE), vol 33-2B, 2017 (ISSN 0949-149X), IF(2017)=0.77, (M23).	M23
80.	Тијана Вујчић	др Владан Девеџић	СОФТВЕРСКИ АЛАТ ЗА ИСПИТИВАЊЕ АЛГОРИТМА СТРУКТУРНЕ РЕГРЕСИЈЕ БАЗИРАНЕ НА GCRF МОДЕЛУ	Vujičić, T., Glass, J., Zhou, F. & Obradović, Z. (2017). Gaussian Conditional Random Fields Extended for Directed Graphs, Machine Learning, 106 (9-10), 1271–1288, DOI: 10.1007/s10994-016-5611-7, ISSN: 0885-6125 (Print), ISSN: 1573-0565 (Online), IF2016: 1.848.	M23

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
81.	Анида Захировић Сухоњић	др Маријана Деспотовић Зракић	МОДЕЛИ CROWDSOURCING-A У ПАМЕТНИМ ОБРАЗОВНИМ ОКРУЖЕЊИМА	Zahirović Suhonjić, A., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., Bogdanović, Z. & Barać, D. (2018). Fostering students' participation in creating educational content through crowdsourcing, <i>Interactive Learning Environments</i> , DOI: 10.1080/10494820.2018.1451898, ISSN:1049-4820, IF(2016)= 1,674, M21	M21
82.	мр Бојан Јовановић	др Душан Старчевић	УПРАВЉАЊЕ ПЕРФОРМАНСАМА ДИСТРИБУИРАНОГ МУЛТИБИОМЕТРИЈСКОГ ЕКОСИСТЕМА	Jovanovic B., Bogicevic M., Milenkovic I., Simic D.; "Extending identity management system with multimodal biometric authentication", <i>COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS</i> , (2016), vol. 13 br. 2, str. 313-334 (IF=0.881)	M23
83.	мр Драган Кораћ	др Дејан Симић	МОДЕЛ ЗАШТИТЕ ИНФОРМАЦИЈА У СИСТЕМИМА ЗА МЕНАџМЕНТ ИДЕНТИТЕТА И УПРАВЉАЊЕ ПРИСТУПОМ	Korac, D., Simic, D (2017), <i>Design of Fuzzy Expert System for Evaluation of Contemporary User Authentication Methods Intended for Mobile Devices</i> , <i>Journal of Control Engineering and Applied Informatics</i> , Vol. 19, No. 4, pp. 93-100, 2017, IF=0.695 (IF 2017.).	M23
84.	мр Владан Пантовић	др Душан Старчевић	УНАПРЕЂЕЊЕ КОРПОРАТИВНИХ СИСТЕМА ОБРАЗОВАЊА ПРИМЕНОМ WEB 2.0. ТЕХНОЛОГИЈА	Vladan S. Pantovic , Sanja B. Petrovic-Becirovic, <i>Rising Public Awareness of Energy Efficiency of Buildings Enhanced By "Smart" Controls of the In-Door Environment</i> , <i>THERMAL SCIENCE</i> , Vol. 20, No. 4, pp. 1307-1319, Original scientific paper DOI: 10.2298/TSCI140813145P, 2016. (M22)	M22
85.	Милан Доброта	др Зоран Радојичић	СТАТИСТИЧКИ ПРИСТУП ДЕФИНИСАЊУ ЗОНЕ ОСЕТЉИВОСТИ У МЕТОДАМА ДАЉИНСКОГ УЗОРКОВАЊА	Dobrota, M., & Dobrota, M. (2016). ARWU Ranking Uncertainty and Sensitivity: What If the Award Factor Was Excluded? <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 67(2), 480-482. DOI: 10.1002/asi.23527. Print ISSN: 2330-1635, Online ISSN: 2330-1643. (Godina: 2016; Kategorija: M21; Disciplina: Computer Science, Information Systems; Pozicija: 18/85; Impakt Faktor: 2.322)	M21
86.	мр Марија Мосуровић Ружичић	др Владимир Обрадовић	ИНТЕГРИСАНИ МОДЕЛ СТРАТЕШКОГ УПРАВЉАЊА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА	1. Мосуровић Ружичић, М., Кутлача, Ђ. (2011): „Organizational design as a driver for firm innovativeness in Serbia”, <i>Innovation: The European Journal of Social Science Research</i> , Volume 24, Issue 4, 427-447. (M23) 2. Мосуровић Ружичић, М., Фабрис, Н., Кутлача, Ђ. (2017): Истраживање и развој у моделима економског раста и структурних промена, <i>Пословна економија</i> , 11 (2), 55-73., ISSN 1820-6859, UDK 3:33+336 (M51) 3. Мосуровић Ружичић, М., Кутлача, Ђ. (2015): “Организациона димензија оцене иновационог капацитета предузећа- фактори знања”, <i>Пословна економија</i> , 9 (1), 245-263, ISSN 1820-6859; COBISS. SR-ID 14 6187532. (M51)	M51
87.	Жарко Росић	др Оливера Мићић	МЕТОДЕ ОПТИМИЗАЦИЈЕ У ПРОБЛЕМИМА СИНТЕЗЕ ЛИНЕАРНОГ АНТЕНСКОГ НИЗА	1. Žarko Rosić, Olivera Mihić, Danijela Aleksic, Dejan Drajić, Novel Method for Optimal Synthesis of 5G Millimeter Wave Linear Antenna Array, <i>International Journal of Antennas and Propagation</i> , ISSN , 2017, 10.1155/2017/6848234, IF=1.164. 2. Žarko Rosić, Olivera Mihić, Linear Antenna Array Synthesis with Minimum Side Lobe Level and Null Controlling, <i>Revue Roumaine Des Sciences Techniques-Serie Electrotechnique et Energetique</i> , ISSN: 0035-4066, 2016, IF 1.036.	M23

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
88.	мр Марко Цветковић	др Драган Вукмировић	ИСТРАЖИВАЊЕ ДРУШТВЕНИХ МРЕЖА У ФУНКЦИЈИ МАРКЕТИНГА У ТУРИЗМУ	Cvetković, M., „Informacione tehnologije kao podrška procesima touroperatora”, Info M, Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme, 2018. (M52 - prihvaćen rad za objavljivanje; potvrda urednika u prilogu)	M52

Табела 6.6. Назив и број текућих стручних и уметничких пројеката који се тренутно реализују у установи чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи

Р. бр.	Назив и евиденциони број пројекта	Д / М	Назив финансијера	БУ
1.	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања – ев. бр. ОИ 174031, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	6
2.	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије – ев. бр. ТР 36033, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Технолошки развој, Београд	1
3.	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији, ев. број ИИИ 47006, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Иститут друштвених наука, Београд	5
4.	Истраживање и развој платформе за научну подршку у одлучивању и управљању научним и технолошким развојем у Србији, ев. бр. ИИИ 47005, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Београд	1
5.	Научно-технолошка подршка унапређењу безбедности специјалних друмских и шинских возила, евид. број ТР 35045, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Технолошки развој, Београд	2
6.	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета, ев. бр. ТР 32013, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Технолошки развој, Београд	16
7.	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији, ев. бр. ИИИ 47003, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Београд	37
8.	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде, ев. бр. ОИ 179081, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	16
9.	Традиција, модернизација и национални идентитет у Србији и на Балкану у процесу европских интеграција, ев. бр. ОИ 179074, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
10.	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и периим-плантитиса са системским болестима данашњице, ев. бр. ИИИ 41008, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Стоматолошки факултет, Београд	4
11.	Канцер и трудноћа, ев. бр. ИИИ 41023, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Београд	3
12.	Геометрија и топологија многострукости, класична механика и интегрални динамички системи, ев. бр. ОИ 174020, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
13.	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству, ев. бр. ОИ 174033, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
14.	Методе функционалне и хармонијске анализе и PDJ са сингуларитетима, ев. бр. ОИ 174024,	Д	Министарство просвете, науке и технолошког	1

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Назив и евиденциони број пројекта	Д / М	Назив финансијера	БУ
	стратешки научноистраживачки пројекат		развоја, Основна истраживања, Београд	
15.	Математички модели и методе оптимизације великих система, ев. бр. ОИ 174010, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	2
16.	Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима, ев. бр. ИИИ 44010, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердис-циплинарна истраживања, Београд	2
17.	Проблеми Нелинеарне анализе, Теорије оператора, Топологије и примене, ев. бр. ОИ 174025, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	2
18.	Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина, евиденциони број ТР 33044, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Технолошки развој, Београд	3
19.	Простори функција и оператори на њима, евиденциони број ОИ 174017, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
20.	Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримента и опсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима, ев. бр. ИИИ 44007, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Технолошки развој, Београд	3
21.	Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству, евиденциони број ОИ 174026, стратешки научноистраживачки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Основна истраживања, Београд	1
22.	Унапређење конкурентности Србије у процесу приступања Европској Унији, ев. бр. ИИИ 47028, стратешки пројекат	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Београд	1
23.	ИНТЕРНИ ПРОЈЕКАТ: Унапређење наставног процеса Факултета	Д	Факултет организационих наука, Београд	4
24.	ИТ подршка раду Информативног центра и ИТ интеграција у ЈП „Путеви Србије“	Д	ЈП „Путеви Србије“, Београд	2
25.	Евалуација и промоција модела корпоративних комуникација, према Конкурсу – Корпоративне комуникације за пример у 2018. години	Д	Разне институције, Србија	5
26.	Еталонирање мерила дужине – према захтевима стандарда SRPS/ISO 17025:2006	Д	Разна предузећа и институције, Србија	2
27.	Пословна Аналитика за Дигитализацију Високог Образовања Србије (ПАДВОС)	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд	9
28.	Креирање дигиталних репозиторијума задатака за Јава и R програмирање (JAP)	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд	6
29.	Унапређење предмета везаних за науку о подацима и одлучивање на ФОН-у (Наука о подацима – ФОН)	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд	5
30.	Квалитет и стандардизовани системи менаџмента у ИТ сектору	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд	9

Ознаке: Д – домаћи; М – међународни; БУ – број учесника на пројекту

Напомена: Подкомисија ће, случајним избором, проверити уговоре

Табела 6.6. Назив и број текућих стручних и уметничких пројеката који се тренутно реализују у установи чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи

Редни број	Назив и евиденциони број пројекта	Домаћи (Д) и међународни (М)	Назив финансијера	Број учесника на пројекту
1.	Financial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration – FINAC, 573534-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP, 2016-04-14-3 br. 4	М	Европске агенција за програме у области образовања, културе и медија – The Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)	11
2.	Information Security Services Education in Serbia – ISSSES, 586474-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP 2017-04-14-3 br. 9	М	Европске агенција за програме у области образовања, културе и медија – The Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)	20
3.	Provision of IT training courses Serbia at your fingertips – Digital transformation for development Serbia, 2017-04-14-3 br. 10	М	The United Nations Development Programme - UNDP	8

Напомена: Подкомисија ће, случајним избором, проверити уговоре

Табела 6.7. Листа ментора према тренутно важећим стандардима који се односи на испуњеност услова за менторе у оквиру образовно-научног, односно образовно-уметничког поља

Р. бр.	Име презиме	Назив установе у којој је ментор запослен са пуним радним временом	Број СЦИ/ ССЦИ индексираних радова
1.	др Драган Вукмировић	Факултет организационих наука, Београд	6
2.	др Оливера Михаић	Факултет организационих наука, Београд	15
3.	др Владимир Обрадовић	Факултет организационих наука, Београд	12
4.	др Зоран Радојичић	Факултет организационих наука, Београд	76
5.	др Душан Старчевић	Факултет организационих наука, Београд	37
6.	др Дејан Симић	Факултет организационих наука, Београд	13
7.	др Маријана Деспотовић Зракић	Факултет организационих наука, Београд	33
8.	др Владан Девеџић	Факултет организационих наука, Београд	74
9.	др Мирослав Миновић	Факултет организационих наука, Београд	29
10.	др Александра Лабус	Факултет организационих наука, Београд	21
11.	др Зорица Богдановић	Факултет организационих наука, Београд	34
12.	др Братислав Петровић	Факултет организационих наука, Београд	15
13.	др Гордана Милосављевић	Факултет организационих наука, Београд	4
14.	др Невенка Жаркић Јоксимовић	Факултет организационих наука, Београд	8
15.	др Синиша Влајић	Факултет организационих наука, Београд	5
16.	др Драгана Макајић Николић	Факултет организационих наука, Београд	14
17.	др Јован Филиповић	Факултет организационих наука, Београд	17
18.	др Милија Сукновић	Факултет организационих наука, Београд	14
19.	др Оливер Илић	Факултет организационих наука, Београд	7
20.	др Божидар Раденковић	Факултет организационих наука, Београд	19
21.	др Зоран Марјановић	Факултет организационих наука, Београд	10
22.	др Радмила Јаничић	Факултет организационих наука, Београд	5
23.	др Марко Михаић	Факултет организационих наука, Београд	14
24.	др Александар Марковић	Факултет организационих наука, Београд	14
25.	др Јелена Јовановић	Факултет организационих наука, Београд	35
26.	др Владан Девеџић	Факултет организационих наука, Београд	51
27.	др Добривоје Михаиловић	Факултет организационих наука, Београд	5
28.	др Славица Цицварић Костић	Факултет организационих наука, Београд	6
29.	др Душан Бараћ	Факултет организационих наука, Београд	19
30.	др Дејан Петровић	Факултет организационих наука, Београд	9
31.	др Велимир Штављанин	Факултет организационих наука, Београд	
32.	др Мирјана Дракулић	Факултет организационих наука, Београд	1

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име презиме	Назив установе у којој је ментор запослен са пуним радним временом	Број СЦИ/ ССЦИ индексираних радова
33.	др Даница Лечић Цветковић	Факултет организационих наука, Београд	9
34.	др Весна Богојевић Арсић	Факултет организационих наука, Београд	2
35.	др Милица Булајић	Факултет организационих наука, Београд	27
36.	др Драгана Крагуљ	Факултет организационих наука, Београд	5
37.	др Драган Васиљевић	Факултет организационих наука, Београд	9
38.	др Драгослав Словић	Факултет организационих наука, Београд	7
39.	др Одреј Јашко	Факултет организационих наука, Београд	9
40.	др Наташа Петровић	Факултет организационих наука, Београд	17
41.	др Борис Делибашић	Факултет организационих наука, Београд	21
42.	др Весна Милићевић	Факултет организационих наука, Београд	3
43.	др Мирко Вујошевић	Факултет организационих наука, Београд	20
44.	др Винка Филиповић	Факултет организационих наука, Београд	3

Табела 6.2. Назив и евиденциони број научноистраживачких пројеката које финансира Министарство просвете и науке, чији су руководиоци наставници стално запослени на високошколској институцији

ПРЕГЛЕД ПРОЈЕКТА КОЈЕ ФИНАНСИРА МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА

Р. бр.	Шифра пројекта	Назив	Број учес.	Број ИМ	Координатор	Руководилац / Водећи истраживач
1.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	16	128	ФОН	проф. др Дејан Симић
2.	33044	Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина	3	24	Рударско-геолошки факултет, Београд	др Марија Кузмановић, ванр. проф.
3.	35045	Научно-технолошка подршка унапређењу безбедности специјалних друмских и шинских возила	2	16	Машински Факултет, Београд	проф. др Мирко Вујошевић
4.	36033	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије	1	0	Саобраћајни факултет, Београд	проф. др Мирјана Чангаловић
5.	41008	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и паериимплантитиса са системским болестима данашњице	4	16	Стоматолошки факултет, Београд	проф. др Милија Сукновић
6.	41023	Канцер и трудноћа	3	12	Медицински факултет, Београд	проф. др Зран Радојичић
7.	44007	Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримената и обсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима	3	16	Универзитет у Новом Пазару, Београд	проф. др Милан Мартић
8.	44010	Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима	2	16	Факултет техничких наука, Нови Сад	др Сениша Нешковић, доцент
9.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	37	260	ФОН	проф. др Владан Девеџић
10.	47005	Истраживање и развој платформе за научну подршку у одлучивању и управљању научним и технолошким развојем у Србији	1	8	Институт Михајло Попуин, Београд	проф. др Биљана Стошић
11.	47006	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	5	22	Институт друштвених наука, Београд	проф. др Јелена Јовановић
12.	174010	Математички модели и методе оптимизације великих система	2	16	Математички институт САНУ, Београд	др Небојша Николић, доцент
13.	174017	Простори функција и оператори на њима	1	8	Математички факултет, Београд	др Оливера Мухић, ванр. проф.

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Шифра пројекта	Назив	Број учес.	Број ИМ	Координатор	Руководилац / Водећи истраживач
14.	174020	Геометрија и топологија многострукости, класична механика и интегрални динамички системи	1	0	Математички институт САНУ, Београд	проф. др Милица Стојановић
15.	174024	Методе функционалне и хармонијске анализе и ПДЈ са сингуларитетима	1	0	Природно-математички факултет, Нови Сад	др Весна Манојловић, ванр. проф.
16.	174025	Проблеми Нелинеарне анализе, Теорије оператора, Топологије и примене	2	16	Природно-математички факултет, Ниш	др Раде Лазовић, ванр. проф.
17.	174026	Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству	1	8	Факултет техничких наука, Нови сад	др Марија Боричић, доцент
18.	174031	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	6	48	ФОН	проф. др Маријана Деспотовић-Зракић
19.	174033	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству	1	0	Математички институт САНУ, Београд	проф. др Мирјана Чангаловић
20.	179074	Традиција, модернизација и национални идентитет у Србији и на Балкану у процесу европских	1	8	Филозофски факултет, Ниш	проф. др Слободан Миладиновић
21.	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	16	123	ФОН	проф. др Дејан Петровић
22.	47028	Унапређење конкурентности Србије у процесу приступања Европској Унији	1	8	Универзитет Митрополитан - ФЕФА, Београд	др Тамара Властелица, ванр. проф.
23.		УКУПНО	110	753		

Табела 6.3. Списак наставника и сарадника запослених и ангажованих на високошколској институцији, учесника у међународним пројектима и пројектима које финансира Министарство науке (назив пројекта), за период 2015-2018. године

**ПРЕГЛЕД НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО ПРОЈЕКТИМА
ЗА ПЕРИОД 2015-2018. ГОДИНА**

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање – тренутно	Шифра пројекта	Назив пројекта	Број ИМ*
1.	Вељко	Јеремић	др	ванр. проф.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	4
2.	Милан	Станојевић	др	ред. проф.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
3.	Милан	Окановић	др	доцент	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
4.	Ивана	Ковачевић	др	ванр. проф.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
5.	Зоран	Радојичић	др	ред. проф.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	4
6.	Велимир	Штављанин	др	ред. проф.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
7.	Дејан	Симић	др	ред. проф.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
8.	Душан	Старчевић	др	ред. проф.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
9.	Марија	Богићевић	мр	асистент	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
10.	Милош	Миловановић	др	ванр. проф.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
11.	Мирослав	Миновић	др	ванр. проф.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
12.	Иван	Миленковић		асистент	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
13.	Урош	Шошевић		асистент	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
14.	Милорад	Милинковић		истр. припр.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	12
15.	Милица	Јовановић		асистент	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
16.	Павле	Милошевић		асистент	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
17.	Жељко	Гаврић		истр. сар.	32013	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета	8
18.	Мирко	Вујосевић	др	ред. проф.	33044	Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина	4
19.	Марија	Кузмановић	др	доцент	33044	Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина	8
20.	Милена	Поповић		асистент	33044	Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина	8
21.	Биљана	Панић	др	доцент	33044	Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина	8
22.	Мирко	Вујосевић	др	ред. проф.	35045	Научно-технолошка подршка унапређењу безбедности специјалних друмских и шинских возила	4
23.	Драгана	Макајић-Николић	др	ванр. проф.	35045	Научно-технолошка подршка унапређењу безбедности специјалних друмских и шинских возила	4
24.	Мирјана	Чангаловић	др	ред. проф.	36033	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије	2
25.	Борис	Делибашић	др	ред. проф.	41008	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и паериимплантитиса са системским болестима данашњице	4

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање – тренутно	Шифра пројекта	Назив пројекта	Број ИМ*
26.	Милан	Вукићевић	др	ванр. проф.	41008	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и паериимплантитиса са системским болестима данашњице	4
27.	Милија	Сукновић	др	ред. проф.	41008	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и паериимплантитиса са системским болестима данашњице	4
28.	Милош	Јовановић	др	ванр. проф.	41008	Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и паериимплантитиса са системским болестима данашњице	4
29.	Вељко	Јермић	др	ванр. проф.	41023	Канцер и трудноћа	4
30.	Марина	Доброта	др	доцент	41023	Канцер и трудноћа	4
31.	Зоран	Радојичић	др	ред. проф.	41023	Канцер и трудноћа	4
32.	Милан	Мартић	др	ред. проф.	44007	Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримената и обсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима	8
33.	Драгана	Макајић-Николић	др	ванр. проф.	44007	Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримената и обсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима	4
34.	Гордана	Савић	др	ванр. проф.	44007	Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримената и обсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима	4
35.	Синиша	Нешковић	др	ванр. проф.	44010	Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима	8
36.	Милица	Вучковић	др	ванр. проф.	44010	Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима	8
37.	Слађан	Бабарогић	др	ванр. проф.	44010	Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима	8
38.	Драган	Ђурић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	6
39.	Јелена	Јовановић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	2
40.	Биљана	Џветић	др	доцент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
41.	Милош	Јовановић	др	ванр. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
42.	Милица	Булајић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	6
43.	Драган	Васиљевић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
44.	Милан	Вукићевић	др	ванр. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
45.	Владан	Девеџић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
46.	Борис	Делибашић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
47.	Иван	Димитријевић		сарадник у настави	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
48.	Марина	Доброта	др	доцент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
49.	Оливер	Илић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
50.	Соња	Ишљамовић		сарадник у настави	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
51.	Маја	Глоговац	др	доцент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
52.	Јелена	Русо		сар. у наст.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
53.	Ондреј	Јашко	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
54.	Сандра	Једнак	др	ванр. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање – тренутно	Шифра пројекта	Назив пројекта	Број ИМ*
55.	Слађана	Бенковић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
56.	Милош	Милосављевић	др	доцент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
57.	Милија	Сукновић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
58.	Маја	Леви-Јакшић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
59.	Весна	Дамњановић	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
60.	Сања	Маринковић	др	ванр. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
61.	Никола	Миликић		асистент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
62.	Ивана	Мијатовић	др	ванр. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
63.	Соња	Раденковић	др	асистент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
64.	Зоран	Ракићевић		асистент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
65.	Гордана	Савић	др	ванр. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	4
66.	Бојан	Томић	др	доцент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	2
67.	Ана	Хорват	др	доцент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
68.	Младен	Чуданов	др	ред. проф.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
69.	Зоран	Шеварац	др	доцент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	2
70.	Билјана	Тошић		истр. припр.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	12
71.	Елена	Јелисић		асистент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
72.	Марија	Јовић	др	доцент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	2
73.	Милан	Радојичић		сар. у нас.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
74.	Милица	Маричић		асистент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
75.	Никола	Зорнић		асистент	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
76.	Саандро	Радовановић		сар. у наст.	47003	Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	8
77.	Билјана	Стошић	др	ред. проф.	47005	Истраживање и развој платформе за научну подршку у одлучивању и управљању научним и технолошким развојем у Србији	8
78.	Јелена	Јовановић	др	ред. проф.	47006	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	6
79.	Зоран	Шеварац	др	доцент	47006	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	6
80.	Владан	Девеџић	др	ред. проф.	47006	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	2
81.	Драган	Ђурић	др	ред. проф.	47006	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	2
82.	Бојан	Томић	др	доцент	47006	Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији	6
83.	Душан	Џамић		асистент	174010	Математички модели и методе оптимизације великих система	4
84.	Небојша	Николић	др	доцент	174010	Математички модели и методе оптимизације великих система	4
85.	Ненад	Младеновић	др	ред. проф.	174010	Математички модели и методе оптимизације великих система	3
86.	Оливера	Михић	др	ред. проф.	174017	Простори функција и оператори на њима	8
87.	Милица	Стојановић	др	ред. проф.	174020	Геометрија и топологија многострукости, класична механика и интегрални динамички системи	0
88.	Весна	Манојловић	др	ванр. проф.	174024	Методе функционалне и хармонијске анализе и ПДЈ са сингуларитетима	8

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање – тренутно	Шифра пројекта	Назив пројекта	Број ИМ*
89.	Драган	Ђорић	др	ред. проф.	174025	Проблеми Нелинеарне анализе, Теорије оператора, Топологије и примене	8
90.	Раде	Лазовић	др	ванр. проф.	174025	Проблеми Нелинеарне анализе, Теорије оператора, Топологије и примене	8
91.	Душан	Бараћ	др	ванр. проф.	174031	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
92.	Душан	Савић	др	доцент	174031	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
93.	Александра	Лабус	др	доцент	174031	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
94.	Зорица	Богдановић	др	ванр. проф.	174031	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
95.	Маријана	Деспотовић-Зракић	др	ред. проф.	174031	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
96.	Божидар	Раденковић	др	ред. проф.	174031	Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања	8
97.	Мирјана	Чангаловић	др	ред. проф.	174033	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству	6
98.	Слободан	Миладиновић	др	ред. проф.	179074	Традиција, модернизација и национални идентитет у Србији и на Балкану у процесу европских	8
99.	Ивана	Берић	др	доцент	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	5
100.	Драган	Бјелица	др	доцент	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
101.	Весна	Милићевић	др	ред. проф.	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
102.	Марко	Михић	др	ред. проф.	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
103.	Владимир	Обрадовић	др	ванр. проф.	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
104.	Тијана	Обрадовић	др	доцент	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
105.	Дејан	Петровић	др	ред. проф.	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
106.	Марија	Тодоровић	др	доцент	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
107.	Данијела	Тољага-Николић		асистент	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Име	Презиме	Ти-тула	Звање – тренутно	Шифра пројекта	Назив пројекта	Број ИМ*
108.	Зорица	Митровић		асистент	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
109.	Јована	Ракићевић		асистент	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
110.	Валентина	Вукморовић		истр. сар.	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
111.	Милица	Павићевић		сар. у наст.	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
112.	Нела	Милошевић		асистент	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
113.	Немања	Бацковић		асистент	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
114.	Стефан	Комазец		асистент	179081	Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде	8
115.	Марија	Боричић	др	доцент	179081	Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству	8

БИМ – Број истраживач месеци је дат на годишњем нивоу.

Прилог 6.2. Однос наставника и сарадника укључених на пројекте у односу на укупан број наставника и сарадника на високошколској установи

Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја и науке

Р. бр.	Звање	Ангажован на пројектима	Укупно запослених	Однос
1.	Ред. проф.	28	40	70%
2.	Варедни професор	23	29	79%
3.	Доцент	21	45	47%
4.	Асистент	20	27	74%
5.	Асистент-приправник	3	3	100
6.	Сарадник у настави	2	2	100
7.	УКУПНО	97	146	66%

Пројекти за наручиоце који нису буџетске установе

Р. бр.	Звање	Ангажован на пројектима	Укупно запослених	Однос
1.	Ред. проф.	3	40	7%
2.	Варедни професор	2	29	6%
3.	Доцент	4	45	8%
4.	Асистент	0	27	0
5.	Асистент-приправник	0	3	0
6.	Сарадник у настави	0	2	0
7.	УКУПНО	9	146	6%

Прилог 6.3. Однос броја ССИ-индексираних радова у односу на укупан број наставника и сарадника на високошколској установи у 2017. години

Р. бр.	Звање	Број ССИ-индексираних радова	Укупно запослених	Однос
1.	Ред. проф.	221	40	5,5
2.	Ванр. проф.	141	29	4,8
3.	Доцент	159	45	3,5
4.	Асистент	142	27	5,3
5.	Асистент-приправник	0	3	0
6.	Сарадник у настави	15	2	7,5
7.	УКУПНО	678	146	4,6

Прилог 6.4. Списак ментора према тренутно важећим стандардима који се односи на испуњеност услова за менторе у оквиру образовно-научног, односно образовно-уметничког поља, као и однос броја ментора у односу на укупан број наставника на високошколској установи

УНЕТО НАПРЕД.

Прилог 6.5. Листа опреме у власништву установе која се користи за научноистраживачки, уметнички и стручни рад

У документу који је доставила Служба за рачуноводствене, финансијске и материјалне послове Факултета за потребе акредитације научноистраживачке делатности Факултета дат је преглед опреме која се користи за научноистраживачки, уметнички и стручни рад наставника и сарадника Факултета, и који се даје као прилог Извештају у самовредновању.

Факултет располаже са свом потребном опремом која је неопходна у реализацији научноистраживачке делатности која је акредитована од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја и науке у 2011. години, као другом циклусу акредитације. Наиме, Министарство просвете, науке и технолошког развоја први пут је извршило акредитацију научноистраживачке делатности Факултета у 2007. години, што показује уверење. И тада, први пут и сада, други пут, и трећи пут 2016. године надлежно Министарство је утврдило да Факултет располаже опремом за научни и стручни рад.

Р. бр.	Називи опреме	Намена	Кол.
1.	Server – CPU: Intel(R) Core(TM) i7 CPU 950 @ 3.07GHz; Memorija: 16GB; HDD: 1x1TB	Студије на даљину и научноистраживачки рад	1
2.	Server – CPU: Intel(R) Core2DUO 6300 @ 1.86GHz; Memorija: 4GB; HDD: 500GB	Domen kontroler za studentsku mrežu	1
3.	Server – CPU: Intel Celeron @ 2.8GHz, Memorija: 1GB; HDD: 160GB	DHCP server i firewall studentske mreže	1
4.	Server – CPU: Intel(R) Core2DUO 6300 @ 1.86GHz; Memorija: 4GB; HDD: 500GB	Server za Apache web hosting	1
5.	Server – Dell PowerEdge 1800 Intel(R) Xeon @ 3GHz; Memorija: 4GB; HDD: 500GB	Server za IIS web hosting	1
6.	Server – CPU: Intel(R) Xeon @ 3GHz; Memorija: 4GB; HDD: 140GB	Microsoft SQL server za web hosting	1
7.	Server – CPU: Intel Celeron @ 2.8GHz, Memorija: 1GB; HDD: 160GB	SMS gateway i vpn server	1
8.	Server – CPU: Intel(R) Xeon(TM) CPU 2.80GHz, Memorija: 1GB, HDD: 80GB	Wireless captive portal	1
9.	Server – CPU: Intel(R) Xeon @ 3GHz; Memorija: 4GB; HDD: 140GB	Primarni DNS server	1
10.	Server – HP – Pentium 4 @2.8GHz, 1GB RAM; HDD: 80GB	Proxy server	1
11.	Server – Founder – Intel(R) Xeon(TM) – Memorija: 16GB	Platforma za virtuelizaciju	1
12.	Server – CPU: Intel(R) Core2DUO 6550 Memorija: 8GB; HDD: 2GBx6	Storage server	2
13.	Server – CPU: AMD Phenom2 x4 3.2GHz, Memorija:	Management serveri za	2

Стандард 6: Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Р. бр.	Називи опреме	Намена	Кол.
	8GB; HDD 500GBx2	vertuelizaciju	
14.	Server – CPU: Intel(R) Core2DUO E7400 @ 2.8GHz; Memorija: 4GB; HDD: 300GB	Server za hostovanje java aplikacije	1
15.	Server – CPU: AMD Phenom2 x4 3.2GHz, Memorija: 8GB; HDD 500GBx2	Platforma za virtuelizaciju studentskih servera	1
16.	Server – Dell PowerEdge 2800 Intel(R) Xeon @ 3.2GHz; Memorija: 4GB; HDD: 500GB	Sekundarni DNS server	1
17.	Server – Founder – Intel(R) Xeon(TM) – Memorija: 16GB	Platforma za virtuelizaciju informacionog sistema FON-a	1
18.	Server – Founder – Intel(R) Xeon(TM) – Memorija: 8GB	Database server za IS FON-a	1
19.	Server – CPU: Intel(R) Core2DUO E7400 @ 2.8GHz; Memorija: 4GB; HDD: 300GB	Radius server	1
20.	Server – CPU: Intel(R) Core2DUO E7400 @ 2.8GHz; Memorija: 4GB; HDD: 300GB	Eset server antivirus	1
21.	Server – CPU: Intel(R) Core(TM) i5 @ 2.4GHz; Memorija: 4GB; HDD: 500GB	Server za Apache web hosting	1
22.	L3 Switch – Cisco catalyst 3560	Core cwitch	1
23.	Cisco Catalyst 5509 Switch	Distribution cwitch	1
24.	Cisco SG300 L2 switch	Access switch	3

Стандард 7: Квалитет наставника и сарадника

Квалитет наставника и сарадника обезбеђује се пажљивим планирањем и избором на основу јавног поступка, стварањем услова за перманентну едукацију и развој наставника и сарадника и провером квалитета њиховог рада у настави.

а) Опис стања, анализа и процена стандарда 7

Квалитет наставника и сарадника Факултета организационих наука, као високошколске установе, обезбеђује се њиховим пажљивим планирањем и избором на основу јавног поступка, стварањем услова за перманентну едукацију и развој наставника и сарадника и провером квалитета њиховог рада у настави.

Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ број 200 из 2017. године), Закон о високом образовању, Закон о раду, Статут Универзитета у Београду, Статут Факултета организационих наука, Правилник о раду Факултета организационих наука, Правилник о организацији и систематизацији послова на Факултету организационих наука су основна и општа документа којима се, у правном оквиру, регулише поступак избора наставника и сарадника Факултета, као чланице Универзитета у Београду.

Сам поступак избора и заснивања радног односа наставника и сарадника Факултета спроводи се на основу Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, који је дат као прилог овог извештаја и Статута Факултета организационих наука. Сва документација је јавна, од момента покретања иницијативе за расписивање конкурса, до момента заснивања радног односа наставника и сарадника у наставно, односно сарадничко звање, сходно условима конкурса и квалификацијама кандидата. Факултет организационих наука, као високошколска установа се приликом избора наставника и сарадника у звања придржава прописаних поступака и услова путем којих оцењује научну, истраживачку и педагошку активност наставника и сарадника.

Факултет систематски прати, оцењује и подстиче научну, истраживачку и педагошку активност наставника и сарадника и спроводи дугорочну политику селекције високог нивоа квалитета, младих кадрова и њиховог даљег напретка, као и различите врсте усавршавања. Факултет обезбеђује наставницима и сарадницима перманентну едукацију и усавршавање путем студијских боравака, специјализација, учешћа на научним, уметничким и стручним скуповима.

Статутом Факултета, чланом 145, дефинисана су права и обавезе наставника (да се подвргну провери успешности свога рада) и сарадника (да раде на сопственом стручном усавршавању) у вези стручног усавршавања.

Правилником о раду дефинисано је да Факултет запосленима омогућава образовање, стручно и научно оспособљавање и усавршавање када то захтева потреба процеса рада и увођење новог начина и организације рада, да Факултет сноси трошкове стручног образовања и усавршавања, а да су запослени дужни да се стручно оспособљавају и усавршавају.

Остваривање права на стручно и научно усавршавање и облици стручног усавршавања детаљно су дефинисани Правилником о образовању, стручном оспособљавању и усавршавању запослених на Факултету.

Ради стручног и научног усавршавања или припремања научног рада, наставнику се може одобрити плаћено одсуство у трајању од једне школске године, уколико је претходно остварио најмање пет година континуалног рада у настави на Факултету. Одлуку о

одобравању плаћеног одсуства доноси Настано-научно веће на предлог катедре.

Пракса одобравања студијских боравака наставника и сарадника у иностранству ради унапређења знања у областима којима се баве и стицања искуства и контаката у међународним научним круговима се подржава и подстиче. Један од начина је конкурисање за међународне пројекте, који укључују размену и мобилност наставника и студената. Поред тога, пракса одржавања катедарских предавања и гостовања професора са других факултета, па и професора и истакнутих стручњака из иностранства се подржава.

У циљу праћења научних, педагошких и стручних достигнућа наставницима и сарадницима, па и ненаставном особљу, Факултет обезбеђује додатна средства за одлазак на домаће и међународне научне скупове. Средства се издвајају у циљу унапређења области и предмета, како би квалитет наставе и научноистраживачког рада био повећан, а студенти добили увид у савремене токове у науци и истраживачкој пракси кроз предавања и студије случајева.

Факултет, у циљу осавремењавања наставног процеса, повремено обезбеђује одређена средства (квоту) за набавку домаће и стране научне литературе, као додатних садржаја наставног предмета.

За млађе сараднике Факултет одобрава и учешће на семинарима и радионицама код нас и у иностранству, како би проширили своја знања, али и прихватили нове методе у раду на научно-истраживачким и наставним задацима. У протеклом периоду организовани су интерни курсеви, посебно из области методологије научног истраживања, статистичке обраде података и тумачења резултата, писања научних радова, дидактике и педагогије за сараднике, са циљем размене знања и искуства између запослених на Факултету. За све запослене на Факултету организовани су курсеви енглеског језика за све нивое предзнања.

Факултет организационих наука при избору и унапређењу наставно-научног кадра посебно вреднује повезаност рада у образовању са радом на пројектима у областима привредног и друштвеног живота. Наставници и сарадници Факултета ангажовани су у оквиру пројеката које финансирају државне институције као што је Министарство просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програма основних примењених и развојних истраживања. У реализацији научноистраживачких пројеката, на свим нивоима, користе се сва научна достигнућа у области за коју је истраживач, односно наставник или сарадник компетентан и квалификован. Сваке године на основу завршног извештаја и постигнутих резултата врши се рангирање и квалификација за будући рад на стратешким истраживањима. Вредновањем резултата преко усвојених критеријума омогућено је поређење са научним потенцијалом на националном и међународном нивоу у одређеној научној области.

Правилником о научноистраживачком раду и иновативној делатности Факултета (05-01 број 3-91 од 15.07.2015. године) и Правилником о међународним пројектима (05-02 број 3/2 од 30.01.2015. године) уређена су питања од значаја за рад на научно-истраживачким пројектима.

На Факултету су и за интерно вредновање усвојени национални критеријуми као једини мерљиви и упоредиви за сваког истраживача у својој и другим областима за које је Факултет матичан. За вредновање наставника и сарадника примењује се Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник“ број 24/2016 и 21/2017).

Факултет као високошколска установа при избору и унапређењу наставно-научног и стручног кадра посебно вреднује педагошке способности наставника и сарадника. Педагошке способности наставника и сарадника вреднују се путем спровођења анкета у сваком семестру у току школске године у складу са Правилником о студентском вредновању педагошког рада наставника („Гласник Универзитета у Београду“ 157/2010). Комисија за спровођење анкете на

крају сваког семестра у току школске године спроводи анкету студената за све наставнике и сараднике који су држали наставу у том семестру, врши анализу података и саставља Извештај о спроведеној анкети студената, као и појединачне извештаје које доставља сваком запосленом чији је рад оцењиван у анкети. На седницама Наставно-научног већа редовно се саопштавају подаци о спроведеној анкети, а за најбоље оцењене наставнике и сараднике (пет наставника и седам сарадника) издвајају се средства за куповину стручне литературе. Након усвајања извештаја попуњене анкете студената чувају се у архиви Факултета годину дана, док се извештаји са просечним оценама наставника и сарадника за одређени семестар чувају трајно.

Додатни правни акти Факултета који се тичу рада запослених доступни су у Информатору о раду, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука.

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Јавност поступка и услова за избор наставника и сарадника	+++	Недовољно систематско планирање и праћење стручног усавршавања наставника и сарадника	++
Усаглашеност поступка избора са предлогом критеријума Националног савета за високо образовање	+++	Непостојање ажурног информационог система који прати процес планирања и стручног усавршавања наставника и сарадника	+
Обезбеђење перманентне едукације и усавршавања	+++	Недовољна сарадња катедри	+
Вредновање педагошких и истраживачких способности наставника и сарадника	+++		
Обезбеђена материјална средства за одлазак на научне скупове и набавку стручне литературе	++		
Учешће у међународним пројектима	++		
Сви студијски програми акредитовани су и на енглеском језику	+++		
Међународна акредитација ASIN	+++		
Успешна учешћа наставника и сарадника на међународним такмичењима	+++		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	

Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Успостављање и неговање партнерства са страним факултетима, универзитетима, институцијама, привредним субјектима и осталим организацијама значајним за делатност Факултета	++	Ограничен број и буџет за запошљавање нових наставника и сарадника	+++
Могућност укључивања Факултета у процес међународне акредитације	++	Законска ограничења у погледу запошљавања нових наставника и сарадника	+++
Мобилност наставника, сарадника и студената	+	Отварање великог броја факултета са сличним студијским програмима	++
Могућност повезивања образовног рада са истраживањем на пројектима и радом у привреди	+		
Владина Стратегија развоја индустрије информационих технологија за период од 2017. до 2020. године	+++		

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета стандарда 7

- Дефинисање документоване процедуре која ће дефинисати начин планирања и праћења стручног усавршавања наставника и сарадника и обезбедити јасан начин архивирања записа о обукама и усавршавању;
- Преиспитивање мишљења студената о педагошком раду наставника и сарадника и дефинисање корективних мера у случају незадовољства студената;
- Унапређење и ажурирање информационог система који би пратио процес планирања и праћења стручног усавршавања наставника и сарадника;
- Израда система за *online* оцењивање наставника и сарадника (израда мобилне апликације);
- Повезивање катедри и организација заједничких истраживања.

г) Показатељи и прилози за стандард 7

Табела 7.1. Преглед броја наставника по звањима и статус наставника у високошколској установи (радни однос са пуним и непуним радним временом, ангажовање по уговору)

Табела 7.2. Преглед броја сарадника и статус сарадника у високошколској установи (радни однос са пуним и непуним радним временом, ангажовање по уговору)

Прилог 7.1. Правилник о избору наставника и сарадника

Прилог 7.2. Однос укупног броја студената (број студената одобрен акредитацијом помножен са бројем година трајања студијског програма) и броја запослених наставника на нивоу установе.

Стандард 8: Квалитет студената

Квалитет студената се обезбеђује селекцијом студената на унапред прописан и јаван начин, оцењивањем студената током рада у настави, перманентним праћењем и проверавањем резултата оцењивања и пролазности студената и предузимањем одговарајућих мера у случају пропуста

а) Опис стања, анализа и процена Стандарда 8

Упис студената на факултет обавља се на начин који је описан у Статуту Факултета, а усклађен је са Законом о високом образовању и прописима Универзитета у Београду. Направљена је процедура Упис студената у којој је детаљно описан начин на који се врши упис студената на факултет. Приликом селекције студената за упис на факултет вреднују се резултати постигнути у претходном школовању, као и резултати постигнути на пријемном испиту, а све информације о упису на Факултет су јавно доступне и могу се наћи на интернет страници Факултета. Такође, Факултет редовно врши промоцију у средњим школама, као и на сајмовима образовања. Сваке године организује се посебан пријем за све кандидате заинтересоване за упис на Факултет, у циљу упознавања са начином рада на Факултету, а такође се организује и припремна настава за полагање пријемног испита.

Факултет пружа једнаке могућности уписа и студирања сваком појединцу и гарантује једнакост и равноправност студената по свим основама. На факултету је омогућено студирање за студенте са посебним потребама.

Студентима уписаним на факултет су доступне све релевантне информације и подаци неопходне за несметано студирање као што су распоред наставе, колоквијума и испита, распоред радних седмица, посебна обавештења и напомене итд. Такође, сваки предмет који се слуша на Факултету има своју посебну интернет страницу на којој се студенти могу информисати о наставном плану, наставницима и сарадницима, начину оцењивања итд.

Поштовањем Правилника о полагању испита и оцењивању на испиту, који је донео Универзитет, обезбеђује се коректно и професионално понашање наставника током извођења испита и оцењивања студената. Факултет анализира, оцењује и унапређује методе и критеријуме оцењивања студената по предметима. Једном годишње врши се анализа пролазности студената по предметима према мерилима које је утврдио Универзитет у Београду.

Праћење успеха студената на испитима је перманентно и у прилогу су дате табеле о стопи успешности студената и број студената који су уписали текућу школску годину у односу на остварене ЕСПБ бодове.

Уколико дође до неправилности у дистрибуцији оцена Факултет предузима одговарајуће мере. Дате мере се огледају у разговору са предметним наставницима и предочавању неправилности, како би се дата неправилност исправила. Такође, на седници Наставнонаучног већа се јавно скреће пажња у случају да дође до одређених неправилности.

Факултет омогућава студентима одговарајући облик студентског организовања, деловања и учешћа у одлучивању у складу са законом и Статутом факултета. Студенти факултета редовно учествују у разним такмичењима из знања и спорта, где постижу запажене резултате у многим областима. У Извештају о раду Факултета који се прави за сваку школску годину, даје се преглед и резултати свих студентских активности.

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Урађена је процедура за Упис студената	+++	Недовољан контакт са студентима који су завршили студије	++
Доступност информација о студијама	+++	Није на адекватан начин уређен прилаз на Факултет за особе са посебним потребама	+
Објективност и принципијелност наставника у процесу оцењивања се вреднује од стране студената путем анкете	+++		
Велики број студентских организација	+		
Пракса је за студенте обавезна, и организује је Факултет	++		
Праћење пролазности студената по предметима, програмима и годинама, корективне мере	+++		
Постојање формализоване процедуре за спровођење корективних мера у случају неусаглашености у процесу оцењивања	+++		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Факултет има добар рејтинг и имиџ у Србији и окружењу	+++	Недостатак финансијске подршке за планирање и развој каријере студената	+++
Факултет уписују средњошколци са високим просеком	+++		
Рад на планирању и развоју каријере студената	++		

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета

- Интензивирати процес добијања повратних информација од студената који су завршили факултет.
- Побољшати систем статистичког праћења напредовања студената, како би потребне информације биле благовремено доступне.
- Проширење капацитета факултета кроз константно успостављање понуде и тражње кадрова на тржишту.
- Дефинисати општи акт Факултета којим се дефинише начин остваривања права

студената са посебним потребама.

г) Показатељи и прилози за стандард 8

Табела 8.1. Преглед броја студената по нивоима, студијским програмима, и годинама студија на текућој школској години

Табела 8.2. Стопа успешности студената.

Табела 8.3. Број студената који су уписали текућушколску годину у односу на остварене ЕСПБ бодове (60), (37-60) (мање од 37) за све студијске програме по годинама студија

Прилог 8.1. Правилник о процедури пријема студената

Прилог 8.2. Правилник о оцењивању

Прилог 8.3. Процедуре и корективне мере у случају неиспуњавања и одступања од усвојених процедура оцењивања

Стандард 9: Квалитет уџбеника, литературе, библиотечких и информатичких ресурса

Квалитет уџбеника, литературе, библиотечких и информатичких ресурса се обезбеђује доношењем и спровођењем одговарајућег подзаконског акта

а) Опис стања, анализа и процена Стандарда 9

Факултет организационих наука обезбеђује да су сви предмети на свим студијским програмима у потпуности покривени уџбеничком литературом. Уџбеничка литература је доступна студентима за сваки наставни предмет у довољној количини и у савременом облику, путем штампане и електронске верзије. На почетку сваке школске године усваја се документ План извођења наставе у коме се даје списак основне и проширене литературе за сваки предмет.

Факултет има одговарајућу библиотеку снабдевену потребним уџбеницима за извођење наставе и информационе ресурсе и сервисе које користи у циљу испуњења основних задатака.

Библиотека ФОН-а основана је непосредно по оснивању Факултета и данас броји преко 10000 библиотечких јединица, са преко 8000 наслова књига и 125 наслова часописа. Нешто мање од половине фонда је на страном, углавном енглеском језику.

Нова библиотека ФОН-а отворена је за студенте септембра 2012. године.

Савремена читаоница простире се на 185 m² и има 100 места за студенте. У читаоници, која је добро осветљена и климатизована, студентима је на располагању савремена ИТ опрема.

У склопу нове библиотеке налази се канцеларија за библиотекарке и два магацина. Две библиотекарке раде са студентима 12 сати дневно, пет дана у недељи. Библиотека је отворена сваког радног дана од 8 часова до 20 часова, а читаоница је на располагању студентима и суботом. У Библиотеци Факултета су запослени квалификовани извршиоци компетентни за библиотечку делатност у складу са правилима и нормама библиотечке струке. Перманентно се ради на иновирању знања извршилаца у складу са новим захтевима библиотечких стандарда, националног и међународног карактера.

Библиотека ФОН-а је почетком 2003. год. укључена у систем COBISS.SR – Кооперативни онлине библиографски систем и сервис, а крајем 2003. је постала пуноправни члан овог система. Обе библиотекарке имају лиценце за рад у COBISS2 и COBISS3.

Библиотека је активан учесник Виртуелне библиотеке Србије (ВБС), што подразумева повезивање библиотека у библиотечко-информациони систем са узајамном каталогизацијом, са централним електронским каталогом и мрежом библиотека у Србији. Овим је омогућено свим корисницима претраживање библиотечке базе преко интернета. База података садржи библиографске записе за различите врсте грађе (монографске публикације, серијске публикације, чланке и друге саставне делове).

На почетној страни сајта ФОН-а, линк за Библиотеку је добро видљив студентима и другим корисницима, где могу добити све потребне информације, како у директном контакту са библиотекаркама, тако и претраживањем онлајн каталога Библиотеке.

Такође, студенти преко КоБСОН-а (Конзорцијум библиотека Србије за обједињену набавку) имају приступ преко 35.000 страних научних часописа у пуном тексту и преко 90.000 наслова електронских књига.

У циљу очувања животне средине и због недостатка магацинског простора, Библиотека чува дипломске и мастер радове студената у електронском облику.

Локална база се редовно ажурира и доступна је студентима. Основна уџбеничка литература је доступна у довољном броју примерака, како за коришћење у библиотеци Факултета тако и за коришћење изван библиотеке, преузимањем на реверс.

Правилником о раду библиотеке дефинисан је начин израде, дистрибуције библиотеци, продаје уџбеничке литературе студентима Факултета, права аутора и Факултета, као и међусобне обавезе у фази расподеле између аутора и Факултета као издавача. Сваке календарске године, у Годишњем извештају Факултета, даје се на основу извршеног пописа, стање библиотечког фонда: квантитативно и квалитативно, по свим научним областима и предметима у оквиру студијских програма.

Рачунарска мрежа на Факултету организационих наука је на високом нивоу. Бежична мрежа је на располагању свим активним студентима и запосленима на Факултету, на основу њихових креденцијала. Бежична мрежа је доступна у целој згради Факултета.

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Факторикојиштете унутрашњег порекла	Оцена
Добра покривеност предмета уџбеничком литературом	+++	Недостатак финансијских средстава за увећање библиотечког фонда и набавку нових информатичких ресурса	+++
Структура и обим библиотечког фонда	+++	Недовољан број запослених	++
Могућност претраге и приступа страног литературе	++	Недовољна посвећеност наставног кадра на увећању библиотечког фонда	+
Добри информатички ресурси	+++	Неадекватна финансијска накнада за ауторе уџбеника	+
Усаглашеност библиотечког фонда са наставом планом и програмом	++		
Квалификован кадар	++		
Усаглашеност са законом о библиотечној делатности	+++		
Механизми увећања библиотечког фонда путем система награђивања	+++		

МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Повезивање са Народном библиотеком	++	Немогућност праћења савремених трендова због ограничења у погледу ресурса	++
Доступност великог броја наставног и научног садржаја у електронској форми	++		

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета стандарда 9

- Константно радити на проширењу библиотечког фонда и унапређењу и осавремењивању информатичких ресурса.
- Побољшати подстицање наставног особља на издавачку делатност;
- Усавршавање постојећих и покретање нових часописа чији је издавач Факултет;
- Умрежавање са другим научно-истраживачким институцијама у циљу проширивања доступне литературе;
- Планско издвајање средстава за додатно унапређење компетентности и мотивисаности запослених у библиотеци и другим релевантним службама.

г) Показатељи и прилози за стандард 9.

Табела 9.1. Број и врста библиотечких јединица у високошколској установи

Табела 9.2. Попис информатичких ресурса

Прилог 9.1. Општи акт о уџбеницима

Прилог 9.2. Списак уџбеника и монографија чији су аутори наставници запослени на високошколској установи

Прилог 9.3. Однос броја уџбеника и монографија чији су аутори наставници запослени на установи са бројем наставника на установи

Стандард 10: Квалитет управљања високошколском установом и квалитет ненаставне подршке

Квалитет управљања високошколском установом и квалитет ненаставне подршке се обезбеђује утврђивањем надлежности и одговорности органа управљања и јединица за ненаставну подршку и перманентним праћењем и провером њиховог рада

а) Опис стања, анализа и процена Стандарда 10

Статутом Факултета, а у складу са Законом о високом образовању, уређена је организација, начин рада, управљање и руковођење Факултетом, као и органи Факултета. Органи Факултета су:

- 1) орган управљања - Савет,
- 2) орган пословођења - Декан,
- 3) стручни органи - Наставно-научно веће, Изборно веће, Већа студијских програма: за основне академске студије, мастер академске студије, и докторске студије.
- 4) студентски парламент – орган преко којег студенти остварују своја права и штите своје интересе на Факултету.

Надлежност свих органа је дефинисана Статутом Факултета којим је утврђен и њихов састав, делокруг рада, број чланова, начин избора и начин одлучивања.

Делатност Факултета организује се и обавља у оквиру следећих организационих јединица:

1. организациона јединица наставно-научне делатности;
2. организациона јединица научноистраживачке и иновативне делатности;
3. организациона јединица заједничких послова.

У оквиру Организационе јединице заједничких послова обављају се следећи стручни, административни и технички послови: правни, кадровски и општи, финансијски и рачуноводствени, послови везани за студентска и наставна питања, информационо-комуникационе подршке, послови везани за међународну сарадњу и односе с јавношћу, библиотечки и издавачки послови, послови текућег одржавања и други послови кроз које се остварује ненаставна подршка, као што је дато у Правилнику о организацији и систематизацији послова на Факултету.

Факултет има ненаставно особље које својим стручним и професионалним радом обезбеђује успешну реализацију студијских програма, основних задатака и циљева студијских програма.

Праћење и оцењивање рада управљачког и ненаставног особља је стална активност која се на Факултету спроводи путем:

- Извештаја пословодства о раду Факултета – разматра се на седницама Савета Факултета;
- Анкете студената о раду стручних служби;
- Анализе предлога и сугестија студената и запослених – предлози и сугестије се прикупљају путем „сандучета за предлоге и сугестије“ и електронским путем, кроз Сајт Факултета и електронску пошту.

На основу спроведених анализа, органа пословођења и управљања доносе мере за унапређење рада организационих јединица и ненаставног особља на које се примећени недостаци или могућа унапређења односе.

Информације о организационој структури факултета су јавне и могу се наћи у Информатору о раду ФОН-а чија се ажурна верзија налази на сајту факултета.

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Дефинисане су надлежности и одговорности органа управљања и органа пословођења	+++	Систем за праћење и оцењивање учинка запослених и квалитета управљања институцијом није у потпуности формализован	++
Дефинисана је организациона структура, организационе јединице и њихов делокруг рада	+++	Међусобна сарадња између организационих јединица, сектора, служби и одељења	++
Прати се и оцењује квалитет управљања факултетом, уз мере за унапређење	+++	Слабије су могућности за напредовање ненаставног особља унутар постојеће структуре	+
Прати се и оцењује квалитет рада стручних служби и ненаставног особља, уз мере за унапређење	+++		
Доступне су релевантне информације о раду стручних служби и органа управљања	++		
Обезбеђује се перманентно образовање и усавршавање ненаставног особља	++		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Побољшање квалитета рада стручних служби и ненаставног особља	++	Промене у окружењу које могу погоршати услове рада	++
Додатно усавршавање ненаставног особља	+++	Негативни спољашњи утицаји на доношење одлука	+

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета

- Потребно је планирати стручно усавршавање ненаставног особља.
- Унапредити систем за праћење и оцењивање учинка запослених и квалитета управљања.
- Организацију и систематизацију послова је потребно унапредити на такав начин да се повећа међусобна сарадња између организационих делова и прецизира одговорност сваког руководиоца, шефа и извршиоца појединих активности и начин њихове сарадње.

г) Показатељи и прилози за стандард 10.

Табела 10.1 Број ненаставних радника стално запослених у високошколској установи у оквиру одговарајућих организационих јединица

Прилог 10.1 Шематска организациона структура високошколске установе

Прилог 10.2 Анализа резултата анкете студената о процени квалитета рада органа управљања и рада стручних служби

Стандард 11: Квалитет простора и опреме

Квалитет простора и опреме се обезбеђује кроз њихов адекватан обим и структуру.

а) Опис стања, анализа и процена стандарда 11

Факултет располаже свом неопходном документацијом којом се доказује власништво, намена, уређење простора и површине просторија у којима се одвијају наставне и ненаставне активности.

Поред објеката у власништву, Факултет за потребе наставних активности користи и простор Војне академије о чему има склопљен уговор о дугорочном закупу.

Техничка опремљеност Факултета савременим училима (видео-конференцијска опрема, видео пројектори у свакој учионици), рачунарском опремом, интернет и интранет мрежом је задовољавајућа. Врсте, године набавке, број и техничке карактеристике коришћене опреме се воде у инвентарним књигама Факултета.

Усклађивање просторних капацитета и опремљености Факултета наставном опремом врши се континуално, у складу са потребама и финансијским могућностима. Основне активности на уређењу радног простора и капиталном одржавању Факултета у предходном периоду, односиле су се на реализацију пројекта адаптације просторија Факултета у сарадњи са Владом РС и организацијом UNDP као инвеститором. Извршена је адаптација просторија Факултета у обиму од 1103 m². Радови на адаптацији су започети 11. септембра 2017. године, а завршени су крајем децембра исте године. Завршетком наведених активности на Факултету су подигнути на виши ниво квалитет и услови рада и студирања. Посебно треба истаћи да је капацитет рачуарских учионица повећан са 120 на 180, односно са 140 на 240 радних места, када се узму у обзир и мултифункционалне учионице. Реорганизацијом простора груписане су сродне и међусобно повезане службе факултета и створени су бољи радни и амбијентални услови студирања и рада на Факултету.

Све учионице, лабораторије и кабинети на Факултету су климатизовани, а у ходницима постоји вентилациони систем. Студентима су на располагању три канцеларије за потребе Студентског парламента и студентских организација.

Рачунарска опрема се обнавља сваке године, према степену застаревања и функционалности. Тренутна просечна старост рачунара на Факултету је око три године.

Сви запослени којима је неопходна рачунарска опрема и приступ Интернету за обављање своје делатности имају на располагању адекватан хардвер и софтвер (табела 11-2, лиценцирани софтверски пакети које Факултет поседује...).

Сва рачунарска опрема по учионицама, салама, лабораторијама, кабинетима и службама је умрежена у локалну рачунарску мрежу ФОН-а, која има стални приступ Интернету. Факултет располаже и бежичним приступом Интернету који је доступан свим запосленима као и студентима Факултета.

За потребе студената, осим рачунара у рачунском центру и рачунарским учионицама Факултета, инсталирани су и рачунари у ходнику Факултета и у Студентском клубу, који такође имају стални приступ Интернету. Једанаест нових рачунара за потребе студената је распоређено у ходнику Факултета и доступно студентима 24 часа дневно.

Факултет поседује Web сајт на коме се све информације везане за рад Факултета и комуникацију са студентима ажурирају на дневној бази, а сви запослени и заинтересовани студенти имају отворене e-mail налоге. Путем факултетског интранета свим запосленим и студентима је обезбеђен приступ сервису КоБСОН Народне библиотеке Србије.

Студенти Факултета имају на располагању већи број рачунарских учионица и лабораторија са више од 200 персоналних рачунара на којима им је омогућен рад током радног времена Факултета. Осим тога, Факултет располаже службом у оквиру рачунарског

центра са свом неопходном опремом за штампање, скенирање, нарезивање CD и DVD материјала, за потребе студената.

Сви запослени потребну рачунарску и пратећу опрему, неопходну за свој рад имају у кабинетима и канцеларијама, док се за коришћење специфичних услуга могу обратити служби рачунског центра Факултета.

У скриптарници Факултета је омогућено умножавање наставних и осталих материјала за запослене на факултету, али овај сервис за сада није на располагању студентима, па је неопходно предузети одговарајуће мере да се овај недостатак превазиђе.

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Постојање просторних капацитета за квалитетно обављање наставног процеса	+++	Постојећи капацитет факултета није у пропорцији са тражњом за кадровима на тржишту	++
Одговарајућа техничка, лабораторијска и друга опрема за потребе наставног процеса и научно истраживачку делатност	+++	Мала површина у појединим кабинетима	++
Опремљене рачунарске учионице за квалитетно извођење наставног процеса	+++	Недостатак савремене истраживачке опреме	++
Свим запосленим и студентима обезбеђен неометан приступ различитим врстама информација у електронском облику	+++	Недовољн број паркинг места	+
Поседовање лиценцираних рачунарских програма	++		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Добра сарадња са органима општинске и градске управе који подржавају планове ФОН-а да се реши проблем недостајућег простора и паркирања, кроз спремност за давање одговарајућих урбанистичких и грађевинских дозвола и сагласности.	+++	Интензивна изградња у околини Факултета	+
Добра сарадња са министарствима надлежним за просвету, науку, НИП, која су спремна да обезбеде значајан део финансијских средстава потребан за изградњу.	+++	Примедбе из окружења на планове ФОН-а.	++

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета стандарда 11

Изградња нове зграде Факултета са паркингом је приоритет у обезбеђењу и унапређењу квалитета простора у коме се обавља основна делатност на факултету. У оквиру разговора са представницима Владе РС и ресорним министарствима, потписан је уговор којим се одобравају средства у износу од 5 милиона евра за просторно проширење Факултета. Уговором је дефинисана изградња и опремање нове зграде у дворишту факултета којом ће Факултет добити нових 6,056 m² бруто површине, односно 5,819 m² нето површине, структуре 2П0+П+4.

Ова инвестиција има за циљ стварање предуслова за повећање броја студената на основним академским студијама, посебно у области информационих система и технологија, а све у складу са Акционим планом Владе РС за повећање броја ИТ стручњака у РС.

Овим уговором Факултет је преузео обавезу припреме и финансирања израде пројектне документације (Урбанистички пројекат, Елаборат геотехничких услова фундаирања и изградње објекта, Пројекат обезбеђења темељне јаме, Пројекат за грађевинску дозволу, Пројекат за Извођење), пробављања неопходних дозвола (локацијски услови, грађевинска дозвола и дозвола за извођење радова), као и финансирање додатног опремања нове зграде факултета у периоду од две године по изградњи. Урбанистички пројекат изградње нове зграде ФОН-а прихваћен од стране надлежног органа – Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове у Београду. Такође, урађен је Елаборат геотехничких услова фундаирања и изградње објекта. Тренутно се чека на добијање Локацијских услова, како би се комплетирао Пројекат за добијање грађевинске дозволе, који након спроведене тендерске процедуре и избора најповољнијег понуђача ради пројектантска кућа КРИП инжењеринг из Београда. Поред поменутих пројеката, у наредних неколико дана очекује се и завршетак израде Пројекта за обезбеђење темељне јаме нове зграде ФОН-а.

Потребно је наставити и са редовним активностима на одржавању постојеће и набавци нове опреме на Факултету. Сви запослени на факултету и студенти у обавези су да пажљиво и одговорно користе постојећу опрему, како би се продужио њен век трајања.

г) Показатељи и прилози за стандард 11:

Табела 11.1. Укупна површина (у власништву високошколске установе и изнајмљени простор) са површином објеката (амфитеатри, учионице, лабораторије, наставне базе, организационе јединице, службе);

Табела 11.2. Листа опреме у власништву високошколске установе која се користи у наставном процесу и научноистраживачком раду;

Табела 11.3 Наставно-научне и стручне базе

Стандард 12: Финансирање

Квалитет финансирања високошколске установе обезбеђује се кроз квалитет извора финансирања, финансијско планирање и транспарентност у употреби финансијских средстава, што доводи до финансијске стабилности у дугом року

а) Опис стања, анализа и процена стандарда 12

12.1. Обезбеђивање дугорочне стабилности финансирања наставно-научног процеса и научно-истраживачких пројеката

Факултет организационих наука има дугорочно обезбеђена финансијска средства неопходна за реализацију наставно-научног процеса, научноистраживачких пројеката, уметничких и професионалних активности.

Финансирање основне делатности Факултета се спроводи у складу са законском регулативом и нормативним актима који регулишу финансирање буџетских корисника. Министар финансија у складу са Законом о буџетском систему, у сарадњи са органима надлежним за економски развој припрема Меморандум о буџету и економској и фискалној политици.

Интерна формално-правна документа која регулишу финансирање Факултета су следећа:

- Правилник о научноистраживачкој делатности Факултета; и
- Правилници и одлуке декана Факултета и органа управљања, којима се дефинишу све активности из делокруга рада Факултета.

12.2. Извори финансирања Факултета организационих наука

Факултет је у претходном периоду редовно обезбеђивао довољан обим прихода за финансирање обављања основне делатности, ваннаставних активности студената, као и значајан обим инвестиција и инвестиционог одржавања зграде и опреме. У изворима финансирања Факултета, приходи из буџета Републике су у претходном периоду учествовали са око 40-50%, док су преостали приходи сопствени приходи који потичу од студената који плаћају школарину (на свим нивоима студија), научноистраживачких и комерцијалних активности, прихода од продаје нефинансијске имовине - књига и других активности које се одвијају на Факултету, као и примљених донација од међународних организација за реализацију научноистраживачких пројеката.

У финансијским извештајима које Факултет саставља јасно се могу разграничити приходи из свих извора финансирања и стално се прати промена у структури прихода, као и трошкова пословања. Структура и висина прихода Факултета организационих наука, у последњих пет година, дата је Прилогу 12.1.

12.3. Планирање распореда и намене финансијских средстава, обезбеђивање финансијске стабилности и ликвидности

Финансијско планирање представља сталну активност Факултета. Планови се усвајају на састанцима органа управљања, а посебно Савета Факултета. Планови су доступни свим заинтересованима, с обзиром да су састанци Савета отворени за јавност. У претходном периоду Факултет није никада имао проблема са ликвидношћу и никада му није био блокиран

рачун. Припрема и доношење буџета и финансијских планова за наредну буџетску годину врши се у складу са Законом о Буџетском систему и Меморандумом о буџету, као и финансијским планом за текућу годину који усваја Савет Факултета. Планирање распореда и намене финансијских средстава, обезбеђивање финансијске стабилности и ликвидности врши се у складу са Уредбом о буџетском рачуноводству.

12.4. Транспарентност извора финансирања и начина употребе финансијских средстава

Транспарентност извора финансирања и начина употребе финансијских средстава је обезбеђена кроз процес планирања и доношења одлука о начину коришћења финансијских средстава у складу са законским оквирима. Факултет припрема и подноси одговарајуће финансијске извештаје надлежним органима Министарства финансија, Министарства просвете и другим институцијама надлежним за ову област.

Такође, Факултет обезбеђује јавност и транспарентност својих извора финансирања и начина употребе финансијских средстава кроз извештај о пословању и годишњи обрачун који усваја Савет.

Финансијски извештаји се креирају и подносе у складу са препорукама за израду и достављање извештаја о извршењу финансијског плана, као и на основу Правилника о начину припреме, састављања и подношења финансијских извештаја буџетских корисника.

б) SWOT анализа

У наредној табели је приказана SWOT анализа финансирања, која сумарно приказује снаге и слабости постојеће организације, као и могуће прилике и претње. SWOT анализа је алат којим се анализирају и квантитативно оцењују, на пример, извори финансирања, начини обезбеђивања дугорочних финансијских средстава, финансијско планирање и одлучивање и транспарентност употребе финансијских средстава.

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Поседовање дугорочно обезбеђених финансијских средстава неопходних за реализацију наставно-научног процеса, научно-истраживачких пројеката, уметничких и професионалних активности	+++	Смањење прихода од комерцијалних пројеката, обука, семинара и тренинга	+++
Самосталност приликом планирања распореда и намене финансијских средстава у циљу обезбеђивања финансијске стабилности и ликвидности у дужем временском периоду	+++	Смањење прихода из буџета за покриће материјалних трошкова (текућих расхода и издатака)	+++
Транспарентност извора финансирања и начина употребе финансијских средстава	++	Недовољно развијен систем извештавања	+++
Стабилност прихода и из буџетских средстава и од школарина захваљујући интересовању студената за програме на свим нивоима студија		Неадекватан положај Факултета на основу категоризације из уредбе о нормативима и стандардима финансирања	
Заинтересованост студената и запослених за развој пословних идеја и истраживачко-развојних пројеката	+++	Неадекватно финансирање докторских студија	
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Успешна сарадња са свим заинтересованим странама	+++	Промене законских регулатива	++
Постојање тражње за програмима на свим нивоима студија	+++	Ограничења висине школарине и друга ограничења ресорног министарства	+++
Постојање тражње за комерцијалним пројектима, обукама, семинарима, тренинзима и преквалификацијом у сектору информационо-комуникационих технологија	++	Забрана запошљавања у јавном сектору	++
Доступност међународних фондова за реализацију научно-истраживачких пројеката и усавршавања запослених	++	Популарност приватних универзитета	++

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета стандарда 12

Приоритети у области унапређивања финансирања на Факултету организационих наука су: рационализација трошкова за запослене, а затим и интензивирање комерцијалних услуга – пројеката, обука, тренинга и семинара. Поред тога неопходно је наставити са развојем система извештавања на оперативном нивоу и унапређивањем општих аката, правила и процедура у овој области.

Поред ангажмана у настави, обрачун зарада би требало више да вреднује комерцијалне активности и усавршавања запослених. На тај начин би запослени били мотивисани да реализују комерцијалне пројекте, обуке, тренинге и семинаре. Такође, потребно је анализирати систем обрачуна зарада и дати препоруке за његово унапређење. У циљу што бољег управљања финансијама и контроле, потребно је унапредити систем извештавања. Неопходно је континуирано унапређење информационог система који осигурава правовремене и тачне информације. Додатно је потребно побољшавати дневно праћење улазних и излазних фактура, уплате зарада, накнада, хонорара и других давања запосленима, као и ажурно праћење стања на комерцијалним пројектима.

г) Показатељи и прилози за стандард 12

Прилог 12.1. Структура и висина прихода Факултета организационих наука

Прилог 12.2. Финансијски план

Прилог 12.3. Финансијски извештај за претходну календарску годину

Стандард 13: Улога студената у самовредновању и провери квалитета

Високошколске установе обезбеђују значајну улогу студената у процесу обезбеђења квалитета, и то кроз рад студентских организација и студентских представника у телима високошколске установе, као и кроз анкетирање студената о квалитету високошколске установе

а) Опис стања, анализа и процена стандарда 13

Факултет организационих наука обезбеђује значајну улогу студената у процесу обезбеђења квалитета кроз рад студентских организација и студентских представника у телима факултета, као и кроз анкетирање.

Представници студената чине чланове Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета, Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе и Комисије по стандардима за израду извештаја о самовредновању, чиме је омогућено студентско присуство у свим активностима обезбеђења и провере квалитета.

Студентски представници су чланови Савета Факултета и Наставно-научног већа Факултета тако да на адекватан начин учествују у доношењу свих документа из области обезбеђења квалитета.

На Факултету је обезбеђен рад студентских организација преко којих студенти могу самостално вредновати све активности рада Факултета.

б) Swot анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Учешће студената у различитим телима Факултета која учествују у процесу обезбеђења квалитета	+++	Обавезност попуњавања анкета доводи у питање реалност исказаних мишљења	++
Активно учешће студената у комисијама за израду извештаја о самовредновању	+++	Недовољна обавештеност студената о обавезама и задужењима студената чланова факултетских тела	++
Студентска евалуације институције, студијских програма, наставе се врше ажурно	++		
Велики број студентских организација	++		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Жеља студентских асоцијација, а пре свега Студентског парламента да активно учествује у подизању нивоа квалитета студијских програма	++	Недовољна обавештеност конзументата или тржишта о студентским телима на ФОН-у, и целокупној унутрашњој организацији студената и њиховом залагању	++

Повећање мотивисаности студената да учествују у студентским анкетама и изнесу своје мишљење о студијском програму и раду наставника и сарадника	++		
---	----	--	--

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета Стандарда 13

- Повећати мотивисаност студената да учествују у студентским анкетама и проширити анкету на све активности рада Факултета који се непосредно односе на студенте.
- Повећати ангажовање Студентског парламента и других студентских организација у провери квалитета рада Факултета.

г) Показатељи и прилози за Стандард 13

Прилог 13.1: Одлука о саставу Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета;

Прилог 13.2: Одлука о саставу Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе;

Прилог 13.3: Одлука о саставу Комисије по стандардима за израду Извештаја о самовредновању.

Стандард 14: Систематско праћење и периодична провера квалитета

Високошколска установа континуирано и систематски прикупља потребне информације о обезбеђењу квалитета и врши периодичне провере у свим областима обезбеђења квалитета

а) Опис стања, анализа и процена стандарда 14

Факултет је обезбедио све услове потребне за систематско праћење и периодичну проверу квалитета и обављање свих задатака које у том процесу имају субјекти у систему обезбеђења квалитета Факултета.

Факултет планира и спроводи интерне провере система менаџмента квалитета на начин дефинисан у процедури Поступак интерне провере система менаџмента квалитета (Прилог 14.1). Постоји дефинисан план спровођења интерних провера на Факултету и записи о спроведеним проверама који обезбеђују доказ да су проверени сви процеси који могу утицати на квалитет рада. Факултет поседује оспособљене интерне провериваче система менаџмента квалитета у функцији планирања и спровођења редовних и ванредних провера примењеног система обезбеђења квалитета. Извештаји са претходних интерних провера се налазе у Прилогу 14.2 и Прилогу 14.3.

Поред интерних провера, сваке године се спроводи екстерна провера од стране реномираног иностраног сертификационог тела (*Bureau Veritas Certification*). Екстерне провере треба да дају објективну слику о стању и евентуалним проблемима у функционисању система обезбеђења квалитета, као и могућим правцима за његово унапређење. Извештаји са претходних екстерних провера се налазе у Прилогу 14.4, 14.5 и 14.6.

Највише руководство у редовним планираним интервалима, минимално једном годишње, а по потреби и чешће, у зависности од интерних и екстерних фактора врши преиспитивање спровођења утврђених стандарда, поступака и задатака система обезбеђења квалитета Факултета организационих наука (Прилози 14.7, 14.8 и 14.9). Излазни елементи овога преиспитивања дефинисани су у облику предлога мера и планова за њихову реализацију у циљу унапређења стратегије, процеса, стандарда квалитета и поступака обезбеђења квалитета. Ови планови обухватају дефинисане ресурсе (материјалне и људске) неопходне за ефективно остварење дефинисаних мера, а такође се дефинише и рок за њихову реализацију.

Факултет обезбеђује повратну информацију од послодаваца, представника Националне службе за запошљавање, својих бивших студената и других одговарајућих организација о компетенцијама дипломираних студената. Број организација са којима Факултет има споразуме о сарадњи и број реализованих пракси у тим организацијама, пружа увид о задовољству послодаваца и других организација о компетенцијама наших студената.

Факултет обезбеђује податке потребне за упоређивање са страним високошколским установама у погледу квалитета. Факултет достигнути ниво квалитета услуга, процеса и ресурса упоређује са референтним страним високошколским установама. Међутим, не постоји дефинисана процедура која ће на јасан начин описати како се обезбеђују подаци и врши поређење са страним високошколским установама.

Факултет обавља периодична самовредновања и проверу нивоа квалитета током којих проверава спровођење утврђене стратегије и поступака за обезбеђење квалитета, као и достизање жељених стандарда квалитета. Извештај о самовредновању јавни је документ и доступан јавности преко званичног сајта Факултета организационих наука.

Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета дефинише мере и поступке за унапређење квалитета, а преко органа управљања обезбеђују се и сви неопходни ресурси за њихово достизање.

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Постојање инфраструктуре за систематско праћење и обезбеђење квалитета	+++	Редовне повратне информације о квалитету стечених компетенција дипломираних студената	++
Интерна провера урађена 2016., 2017. и 2018. год.	++	Не постоји дефинисана процедура која ће на јасан начин описати како се обезбеђују подаци и врши поређење са страним високошколским установама	++
Екстерна провера система менаџмента квалитета спроведена 2016, 2017. и 2018. год.	+++		
Преиспитивање система управљања квалитетом обављено 2016., 2017. и 2018. год.	+++		
Периодичност процеса прикупљања података о квалитету	++		
Јавност резултата о процени квалитета	++		
Број споразума са послодавцима и другим одговарајућим организацијама.	++		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Постојање правилника и стандарда у вези праћења и периодичне провере квалитета	++	Неусаглашеност са стратегијом унапређења квалитета других престижних високошколских институција у земљи и иностранству	++
Могућност усаглашавања са стратегијом унапређења квалитета других престижних високошколских установа	+++		

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета

– Дефинисање процедуре која ће на јасан начин описати како се обезбеђују повратне информације од послодаваца, представника Националне службе за запошљавање, својих бивших студената и других одговарајућих организација о компетенцијама дипломираних студената.

– Дефинисање процедуре која ће на јасан начин описати како се обезбеђују подаци и врши поређење са страним високошколским установама.

– Преиспитати усаглашеност Стратегије за обезбеђење квалитета Факултета са стратегијом унапређења квалитета других престижних високошколских институција у земљи и иностранству.

– Потребно је обезбедити да су на интернет презентацији Факултета доступне информације о активностима које обезбеђују систематско праћење и периодичну проверу квалитета (Извештаји о самовредновању, Резултати анкетања студената и сл.).

г) Показатељи и прилози за стандард 14:

Прилог 14.1. Поступак интерне провере система менаџмента квалитета.

Прилог 14.2. Извештај са интерне провере 2015.

Прилог 14.3. Извештај са интерне провере 2016.

Прилог 14.4. Извештај са интерне провере 2017.

Прилог 14.5. Извештај са екстерне провере 2015.

Прилог 14.6. Извештај са екстерне провере 2016.

Прилог 14.7. Извештај са екстерне провере 2017.

Прилог 14.8. Запис са преиспитивања 2012.

Прилог 14.9. Запис са преиспитивања 2013.

Прилог 14.10. Запис са преиспитивања 2014.

Стандард 15: Квалитет докторских студија

Квалитет докторских студија се обезбеђује кроз унапређење научноистраживачког рада, односно уметничкоистраживачког рада, осавремењавање садржаја студијских програма докторских студија и редовно праћење и проверу њихових циљева, постизање научних, односно уметничких способности студената докторских студија и овладавање специфичним академским и практичним вештинама потребним за будући развој њихове каријере

а) Опис стања, анализа и процена стандарда 15

Факултет, организује и изводи докторске студије у складу са Законом о високом образовању, стандардима за акредитацију студијских програма докторских студија предвиђених Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, Статутом, Правилником о докторским студијама на Факултету организационих наука и другим општим актима. Докторске студије се изводе на основу акредитованих студијских програма:

- информациони системи и квантитативни менаџмент;
- менаџмент и
- менаџмент здравственог система.

Основна начела докторских студија су научно истраживање и учење кроз истраживање, иновативност, примена највиших међународних академских и научних стандарда и међународних мерила квалитета, транспарентност и међународна конкурентност.

Факултет обезбеђује студентима коришћење опреме којом располаже, а која је потребна за научноистраживачки рад, и налази се у лабораторијама и центрима Факултета. Факултет обезбеђује коришћење библиотечког фонда из својих или других извора (књиге, монографије, научни часописи, друга периодична издања) у обиму потребном за остварење програма докторских студија. Студенти докторских студија имају приступ и посредством Интернета, базама података расположивих на Факултету, које су потребне за израду докторских дисертација и за научноистраживачки рад.

За извођење докторских студија, Факултет обезбеђује одговарајући простор за извођење наставе, одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад и опрему базирану на савременим информационо-комуникационим технологијама.

Факултет депонује докторске дисертације и припадајуће извештаје комисије о њиховој оцени, у јединствен репозиторијум који је трајно доступан јавности на [веб-страницама Универзитетске библиотеке "Светозар Марковић"](#) и у [НарДуС-у \(Национални Репозиторијум Дисертација у Србији\)](#).

Настава на докторским студијама изводи се у облику предавања, семинара, консултација и других облика наставе, утврђених планом извођења наставе. Студенти докторских студија обавезно учествују у научноистраживачком раду.

Квалитет наставе на докторским студијама оцењује се у складу са Правилником о студентском вредновању педагошког рада наставника и на друге начине предвиђене општим актима Универзитета и Факултета. Исказана мишљења студената узимају се у разматрање приликом састављања плана извођења наставе.

Факултет прати и непрекидно подстиче научни напредак својих наставника, посебно ментора у настојању да унапређује однос броја потенцијалних ментора према броју студената докторских студија, а у циљу ствара повољнијег истраживачког, односно уметничког окружења за своје студенте.

б) SWOT анализа

ПРЕДНОСТИ		СЛАБОСТИ	
Фактори који помажу – унутрашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – унутрашњег порекла	Оцена
Висок ниво компетентности наставника и сарадника у складу са смерницама Националног савета за високо образовање	+++	Не постоји транспарентан начин праћења квалитета наставе на докторским студијама	+++
Информације о терминима и плановима реализације наставе доступни су студентима путем сајта Факултета	+++		
Информација о распореду одржавања наставе, испитних рокова објављује се на почетку школске године	+++		
Учешће наставника и сарадника Факултета на међународним пројектима који подразумевају размену и мобилност наставника и студената	++		
Израда и усвајање стратегије научног рада на ФОН-у и активирање интерних научно-истраживачких програма, као и пораст броја радова наставника и сарадника у часописима са СЦИ листе	+++		
Прати се развој науке и друштвених потреба који се усаглашава са садржајем наставе на докторским студијама	+++		
МОГУЋНОСТИ		ОПАСНОСТИ	
Фактори који помажу – спољашњег порекла	Оцена	Фактори који штете – спољашњег порекла	Оцена
Пракса одржавања катедарских предавања и гостовања професора са других Факултета и истакнутих стручњака из иностранства у циљу унапређења квалитета наставног процеса	++	Честе промене правила студирања доношењем нових Правилника о докторским студијама	+++
Усвојен нови Правилник о докторским студијама као и Правилник о поступку провере оригиналности докторских дисертација које се бране на Универзитету у Београду	+++		
Пракса одобравања студијских боравака наставника и сарадника у иностранству ради унапређења знања у областима којима се баве и стицања искуства и контаката у међународним научним круговима	+++		

в) Предлог мера и активности за унапређење квалитета

- Дефинисати процедуру која ће на јасан начин описати начин праћења квалитета наставе на докторским студијама;
- Дефинисати процедуру која ће на јасан начин описати начин на који се прати, анализира и унапређује постизање научних, академских и специфичних практичних вештина својих студената.

г) Показатељи и прилози за стандард 15

Прилог 15.1 Правилник о докторским студијама на Факултету организационих наука

III) Прилози - релевантна документа којима се евидентира и доказује опис и оцена квалитета одговарајућих стандарда

Општа документа

Статут Факултета организационих наука – 2018. година
Одлука о акредитацији високошколске установе
Одлука о акредитацији за обављање научноистраживачке делатности

Стандард 1. Стратегија обезбеђења квалитета

Прилог 1.1. - Стратегија обезбеђења квалитета

Прилог 1.2.1 - Правилник о обезбеђењу квалитета

Прилог 1.2.2. - Сертификат о усклађености система менаџмента са захтевима стандарда ISO9001:2015

Прилог 1.3. - Акциони план за спровођење стратегије обезбеђења квалитета Факултета

Стандард 2. Стандарди и поступци за обезбеђење квалитета

Прилог 2.1. – Начини и поступци за обезбеђење квалитета Факултета организационих наука

Прилог 2.2.1. - План активности Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета за 2016.-ту годину

Прилог 2.2.2. - План активности Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета за 2017.-ту годину

Прилог 2.2.3. - План активности Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета за 2018.-ту годину

Прилог 2.3. Извештај о раду Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета за школску 2017/18. годину

Стандард 3. Систем обезбеђења квалитета

Прилог 3.1. Одлука о формирању Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета и Комисије за праћење квалитета наставе

Прилог 3.2. Поступак утврђивања задовољства корисника

Прилог 3.3. Резултати спроведених анкета

Стандард 4. Квалитет студијског програма

Табела 4.1. Листа свих студијских програма који су акредитовани на факултету са укупним бројем уписаних студената на свим годинама студија у текућој и претходне 2 школске године

Табела 4.2. Број и проценат дипломираних студената (у односу на број уписаних) у претходне 3 школске године у оквиру акредитованих студијских програма. Ови подаци се израчунавају тако што се укупан број студената који су дипломирали у школској години (до 30. 09.) подели бројем студената уписаних у прву годину студија исте школске године

Табела 4.3. Просечно трајање студија у претходне 3 школске године. Овај податак се

добија тако што се за студенте који су дипломирали до краја школске године (до 30.09.) израчуна просечно трајање студирања

Прилог 4.1. Анкета о квалитету реализоване наставе

Прилог 4.2. Списак организација са којима Факултет има потписане уговоре за обављање стручне праксе за студенте основних и мастер академских студија Факултета

Прилог 4.3. Укупан број студената основних и мастер академских студија Факултета који су обавили стручну праксу по школским годинама

Стандард 5. Квалитет наставног процеса

Прилог 5.1.1. Анализа резултата анкета о квалитету наставног процеса 2-2018.

Прилог 5.1.2. Анализа резултата анкета о квалитету наставног процеса 1-2018.

Прилог 5.1.3. Анализа резултата анкета о квалитету наставног процеса 2-2017.

Прилог 5.1.4. Анализа резултата анкета о квалитету наставног процеса 1-2017.

Прилог 5.1.5. Анализа резултата анкета о квалитету наставног процеса 1-2016.

Прилог 5.2. документ - Планирање реализације наставе

Прилог 5.3. документ - Праћење писања научних радова наставника и сарадника

Стандард 6. Квалитет научноистраживачког, уметничког и стручног рада

Прилог 6.1.1. Списак свих научноистраживачких пројекта уговорених реализованих на Факултету до 30.09.2018. године

Прилог 6.1.2. Списак свих научноистраживачких пројекта реализованих у оквиру Иновационог центра Факултета организационих наука до 30.09.2018. године

Прилог 6.2.1. Део каталога услуга, који се односи на научноистраживачку и иновативну делатност Факултета

Прилог 6.2.2. Правилник о научноистраживачкој делатности Факултета (одлука Савета Факултета, 05-01 бр. 3-91 од 15.07.2015. године)

Прилог 6.2.3. Правилник о раду Иновационог центра Факултета организационих наука д.о.о. – 02-03 бр. 1 од 12.05.2009. године

Прилог 6.3.1. Годишњи извештај о пословању Факултета за календарску 2017. годину;

Прилог 6.3.2. Годишњи извештај о раду Факултета за школску 2017/18. годину

Прилог 6.3.3. Извештај о раду научноистраживачке и иновативне делатности за шк. 2017/18. годину

Прилог 6.3.4.1. Преглед реализованих пројеката на ФОН-у у шк. 2017/18. години

Прилог 6.3.4.2. Преглед реализованих пројеката у оквиру ИЦ ФОН у шк. 2017/18. години

Прилог 6.3.5.1 Извештај о радовима који су урађени 2016. и 2017. године

Прилог 6.3.5.2 Извештај о броју радова сваког наставника који су урађени 2016. и 2017. године

Прилог 6.3.5.3 Извештај о радовима сваког наставника који су урађени 2016. и 2017. године

Прилог 6.4.1. План и програм рада Факултета за 2017/18. годину

Прилог 6.4.2. Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача

Прилог 6.4.3. Картон научноистраживачког радника

Прилог 6.4.4. Правилник о научноистраживачкој делатности Факултета (приложен под 6.2.2.)

Прилог 6.6.1. Списак корисника квоте у шк. 2017/18. години;

Прилог 6.6.2. Списак радова објављених у часописима са импакт фактором у шк. 2017/18. години (дато у прилогу Прилог 6.3.5.1)

Стандард 7. Квалитет наставника и сарадника

Табела 7.1. Преглед броја наставника по звањима и статус наставника у високошколској установи (радни однос са пуним и непуним радним временом, ангажовање по уговору)

Табела 7.2. Преглед броја сарадника и статус сарадника у високошколској установи (радни однос са пуним и непуним радним временом, ангажовање по уговору)

Прилог 7.1. Правилник о избору наставника и сарадника

Прилог 7.2. Однос укупног броја студената (број студената одобрен акредитацијом помножен са бројем година трајања студијског програма) и броја запослених наставника на нивоу установе

Стандард 8. Квалитет студената

Табела 8.1. Преглед броја студената по нивоима, студијским програмима, и годинама студија на текућој школској години

Табела 8.2. Стопа успешности студената

Табела 8.3. Број студената који су уписали текућушколску годину у односу на остварене ЕСПБ бодове (60), (37-60) (мање од 37) за све студијске програме по годинама студија

Прилог 8.1. Организовање пријемног испита

Прилог 8.2. Правилник о полагању испита и оцењивању на испиту

Прилог 8.3. Поступак управљања неусаглашеностима

Стандард 9. Квалитет уџбеника, литературе, библиотечких и информатичких ресурса

Табела 9.1. Број и врста библиотечких јединица у високошколској установи

Табела 9.2. Попис информатичких ресурса

Прилог 9.1. Општи акт о уџбеницима

Прилог 9.2. Списак уџбеника и монографија чији су аутори наставници запослени на високошколској установи

Прилог 9.3. Однос броја уџбеника и монографија чији су аутори наставници запослени на установи са бројем наставника на установи

Стандард 10. Квалитет управљања високошколском установом и квалитет ненаставне подршке

Табела 10.1 Број ненаставних радника стално запослених у високошколској установи у оквиру одговарајућих организационих јединица

Прилог 10.1 Шематска организациона структура високошколске установе

Прилог 10.2 Анализа резултата анкете студената о процени квалитета рада органа управљања и рада стручних служби

Стандард 11. Квалитет простора и опреме

Табела 11.1. Укупна површина (у власништву високошколске установе и изнајмљени простор) са површином објеката (амфитеатри, учионице, лабораторије, наставне базе, организационе јединице, службе)

Табела 11.2. Листа опреме у власништву високошколске установе која се користи у наставном процесу и научноистраживачком раду

Табела 11.3 Наставно-научне и стручне базе

Стандард 12. Финансирање

Прилог 12.1. Структура и висина прихода Факултета организационих наука

Прилог 12.2. Финансијски план

Прилог 12.3. Финансијски извештај за претходну календарску годину

Стандард 13. Улога студената у самовредновању и провери квалитета

Прилог 13.1: Одлука о саставу Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета

Прилог 13.2: Одлука о саставу Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе

Прилог 13.3: Одлука о саставу Комисије по стандардима за израду Извештаја о самовредновању

Стандард 14. Систематско праћење и периодична провера квалитета

Прилог 14.1. Поступак интерне провере система менаџмента квалитета.

Прилог 14.2. Извештај са интерне провере 2015. год.

Прилог 14.3. Извештај са интерне провере 2016. год.

Прилог 14.4. Извештај са интерне провере 2017. год.

Прилог 14.5. Извештај са екстерне провере 2016. год.

Прилог 14.6. Извештај са екстерне провере 2017. год.

Прилог 14.7. Извештај са екстерне провере 2018. год.

Прилог 14.8. Запис са преиспитивања 2016. год.

Прилог 14.9. Запис са преиспитивања 2017. год.

Прилог 14.10. Запис са преиспитивања 2018. год.

Стандард 15. Квалитет докторских студија

Прилог 15.1 Правилник о докторским студијама на Факултету организационих наука