

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - ФАКУЛТЕТА
ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Индустријско и менаџмент инжењерство**

Одлуком Изборног већа Универзитета у Београду - Факултета организационих наука у Београду **05-02 бр. 4/61-1 од 8.07.2022. године** именовани смо за чланове Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **једног наставника у звање ванредног професора** на одређено време од пет година, са пуним радним временом, за ужу научну област **Индустријско и менаџмент инжењерство** (у даљем тексту: Комисија).

Комисија у саставу:

1. др Драгослав Словић, редовни професор Универзитета у Београду - Факултета организационих наука, председник
2. др Милић Радовић, редовни професор Универзитета у Београду - Факултета организационих наука, у пензији, члан
3. др Драган Д. Милановић, редовни професор Универзитета у Београду – Машинског факултет, члан

након увида у достављени конкурсни материјал, Изборном већу Универзитета у Београду - Факултета организационих наука подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног наставника у звање ванредног професора на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука за ужу научну област Индустрјско и менаџмент инжењерство, који је објављен у огласним новинама Националне службе за запошљавање Послови бр. 996-997 од 20.07.2022. године, са роком трајања од 15 дана, пријавио се један кандидат: **др Драгана Стојановић**, доцент Универзитета у Београду - Факултета организационих наука. На основу прегледа достављене документације, констатујемо да кандидат испуњава услове конкурса и подносимо следећи извештај:

ДР ДРАГАНА СТОЈАНОВИЋ

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Основни биографски подаци

Драгана Стојановић рођена је 06.10.1979. године у Београду. Основну и средњу школу завршила је у Београду са одличним успехом. Факултет организационих наука уписала је 1998. године. Дипломирала је 2003. године на Одсеку за индустријско инжењерство са средњом оценом 8,85. Дипломски рад на тему: „Утицај на залихе у производном процесу помоћу CONWIP система“ одбранила је са оценом 10. Проглашена је за најбољег студента Одсека за операциони менаџмент 2003. године.

Докторске студије уписује 2006. године на Факултету организационих наука и положила је све испите са просечном оценом 10. Одбранила је приступни рад 10.09.2015. године под називом „Проблеми селекције пословних процеса и избора методологије њиховог побољшања“. Затим је 27.04.2016. одбранила докторску дисертацију под називом „Модел за селекцију пословних процеса и методологија њиховог побољшања“ под менторством проф. др Драгослава Словића и стекла је научни степен доктора техничких наука – подручје организационих наука.

Драгана Стојановић активно говори енглески језик.

Образовање

- Основне студије: 2003, Факултет организационих наука Универзитета у Београду, смер Индустријско инжењерство.
- Докторат: 2016, Факултет организационих наука Универзитета у Београду, тема „Модел за селекцију пословних процеса и методологија њиховог побољшања“, ментор проф. др Драгослав Словић, ужа научна област Индустријско и менаџмент инжењерство.

Стручно усавршавање

- Семинар: Предузетништво и предузетнички процеси, *Trainer i Consultant program Serbia, Stability Pact for South Eastern Europe, Galileo Business Tigers*, 2004.
- Семинар: Бизнис планови, *Trainer i Consultant program Serbia, Stability Pact for South Eastern Europe, Galileo Business Tigers*, 2004.
- *Academic skills course: Good quality research, Scientific writing, Good management*, Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, 2009.

- *Academic skills course: Writing proposals for projects, Good quality supervision*, Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, 2009.
- *Time Study According to REFA – System, Weis Consulting Assoc. GMBH*, јун 2010.
- Дидактичко-методички семинар, Учитељски факултет у Београду, 8-9.4.2011.
- Семинар: *Lean Production*, Факултет организационих наука, 30.03-1.04.2012.
- Семинар: *TWI's Role in Lean Enterprise, Association for Manufacturing Excellence, TWI Institute, Lean Frontiers*, 27.08.2019.
- *On line радионица: Training within industry - Kako da proizvodni rukovodioci efikasno vode ljude uz metodu TWI, Lean Consulting, TWI Institute USA и TWI Institute Central Europe*, 17.02.2021.
- Тренинг: *Lean Six Sigma Yellow Belt Training*, Anexas Europe, 06.03.2021.

Запослење

- 19.11.2003. – 1.3.2006. – демонстратор на предмету "Организација припреме производње" и стручни сарадник у Институту за операциони менаџмент.
- 1.3.2006. – 30.11.2007. - демонстратор Одсека за операциони менаџмент.
- 1.12.2007. – 31.01.2008. – **сарадник у настави** за ужу научну област Индустрijско и менаџмент инжењерство на Факултету организационих наука Универзитета у Београду.
- 1.02.2008. – 31.01.2010. – **сарадник у настави** (реизбор) за ужу научну област Индустрijско и менаџмент инжењерство на Факултету организационих наука Универзитета у Београду.
- 1.02.2010. – 31.01.2013. – **асистент** за ужу научну област Индустрijско и менаџмент инжењерство на Факултету организационих наука Универзитета у Београду.
- 1.02.2013. – 31.01.2016. – **асистент** (реизбор) за ужу научну област Индустрijско и менаџмент инжењерство на Факултету организационих наука Универзитета у Београду.
- 01.10.2016. – 31.03.2023. – **доцент** за ужу научну област Индустрijско и менаџмент инжењерство на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука.

II ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО И НАУЧНО-СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Наставно искуство

Током рада на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука, др Драгана Стојановић је била ангажована на припреми и извођењу предавања и вежби:

- као сарадник у настави (2007 – 2010):
 - на основним академским студијама, на предметима Производни системи, Инжењеринг процеса, Локација и распоред објеката, Пројектовање производних система;
- као асистент (2010 – 2016):
 - на основним академским студијама, на предметима Производни системи, Основне индустријског инжењерства, Инжењеринг процеса, Локација и распоред објеката, Пројектовање производних система, Утврђивање и мерење учинка и Континуално побољшавање производње;
 - на мастер академским студијама, на предметима Управљање процесима, Штедљива производња, Управљање перформансама и зарадама, Менаџмент инжењерство и Локација и пројектовање распореда објеката;
- као доцент (2016 – данас):
 - на основним академским студијама, на предметима Производни системи, Основне индустријског инжењерства, Инжењеринг процеса, Локација и распоред објеката, Пројектовање производних система, Утврђивање и мерење учинка и Континуално побољшавање производње;
 - на мастер академским студијама, на предметима Управљање процесима, Штедљива производња, Управљање перформансама и зарадама, Менаџмент инжењерство и Локација и пројектовање распореда објеката;
 - на специјалистичким академским студијама, на предметима Индустријско и менаџмент инжењерство – одабрана поглавља; Управљање перформансама и зарадама;
 - на докторским студијама, на предметима Управљање пословним процесима, Лин унапређивање процеса и Управљање радним учинком и зарадама.

Од 2014. године је ангажована од стране Центра за развој људских ресурса и менаџмент (МНГ центра), на припреми и извођењу следећих обука: Унапређење пословања компаније управљањем пословним процесима, Технике нормирања, 5С

приступ организовању радних места, Континуално унапређивање процеса по Гемба Каизену и *Poka yoke* – систем за избегавање ненамерних грешака.

Од новембра 2020. године ангажована је од стране Института Концепт из Скопља, Македонија на припреми и извођењу следећих обука: Решавање проблема применом АЗ методе, Управљање пословним процесима – основна и напредна обука, 5С приступ организовању радних места, *Poka yoke* – систем за избегавање ненамерних грешака и Мапирање процеса.

Наставни материјал

Коаутор је књиге „Инжењеринг процеса“ које се користи као обавезна уџбеничка литература на предмету Инжењеринг процеса на основним академским студијама на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука, на студијском програму Менаџмент и организација, на студијским групама Операциони менаџмент и Менаџмент квалитета и стандардизација, као и уџбеника „Локација и пројектовање објеката“ који се користи као обавезна уџбеничка литература на предмету Локација и распоред објеката на основним академским студијама на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука, на студијском програму Менаџмент и организација, на студијској групи Операциони менаџмент, као и на предмету Локација и пројектовање распореда објеката на мастер академским студијама, на студијском програму Менаџмент и организација на изборном модулу Менаџмент инжењерство.

1. Радовић М., Томашевић И., **Стојановић Д.**, Симеуновић Б.: Инжењеринг процеса, Факултет организационих наука, Београд, 2012. ИСБН: 978-86-7680-259-3
2. Радојевић З., Радојевић М., **Стојановић Д.**: Локација и пројектовање објеката, Факултет организационих наука, Београд, 2007. ИСБН: 978-86-7680-105-3

Такође је коаутор уџбеника који се користио на изборном предмету „Организација припреме производње“ на Одсеку за операциони менаџмент под називом:

1. Радојевић З., **Стојановић Д.**: Организација припреме производње, Збирка задатака, Факултет организационих наука, Београд, 2005. ИСБН: 86-7680-057-X

Коаутор је уџбеника који се користио на Вишој текстилној техничкој школи под називом:

2. Радојевић З., Радојевић М., **Стојановић Д.**: Контрола и систем квалитета у текстилној индустрији, Виша техничка текстилна школа, Београд, 2007. ИСБН: 978-86-87017-00-9

Педагошки рад

У студентским анкетама за вредновање педагошког рада наставника је редовно оцењивана високом оценом (просечна оцена од 4,66 (велика група), до 4,91 (мала група); макс. 5,00). На основу резултата анкете је била међу 10 награђених наставника и сарадника који су наставу изводили у првом (зимском) семестру школске 2010/2011 године. Од избора у звање доцента, др Драгана Стојановић је у вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду остварила укупну просечну оцену 4.75 (из овог периода су изузети летњи семестар школске 2019/2020, као и зимски семестар школске 2020/2021 године, када се због пандемије настава одржавала у *online* режиму, и вредновање педагошког рада наставника није вршено). Укупан број студената који је у овом периоду учествовао у вредновању педагошког рада др Драгане Стојановић је 494, просечно више од 98 студената годишње. Од избора у звање доцента, просечне оцене на свим предметима основних академских студија, по школским годинама, су:

2016/2017 4.78 (100 анкетираних, зимски семестар)

2018/2019 4,85 (72 анкетираних, зимски семестар)

2018/2019 4,71 (239 анкетираних, летњи семестар)

2019/2020 4.84 (47 анкетираних, зимски семестар)

2020/2021 4.76 (23 анкетираних, летњи семестар)

2021/2022 4.56 (13 анкетираних, зимски семестар)

У летњем семестру школске 2019/20 године је предмет Производни системи на коме је изводила предавања проглашен за најбољи предмет у великој групи у *online* режиму у анкети коју се спровео Универзитет у Београду - Факултет организационих наука на нивоу предмета.

Била је именована за ментора студентима прве године Универзитета у Београду - Факултета организационих наука, где су ментори упознавали студенте са начином рада на Факултету како би им се олакшао почетак академске каријере.

Менторства и чланства у комисијама

Доц. др Драгана Стојановић је до сада била ментор за израду 19 завршних радова, и члан комисија за одбрану 11 завршних радова основних академских студија на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука; ментор за израду 27 завршних радова, и члан комисија за одбрану 20 завршних радова на мастер академским студијама на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука.

Резултати у развоју научно-наставног подмлатка

Доц. др Драгана Стојановић је учествовала у развоју научно наставног подмлатка као председник Комисије за избор једног сарадника у звање асистента, за ужу научну област Индустрijско и менаџмент инжењерство (Одлука Изборног већа Универзитета у Београду - Факултету организационих наука 05-02 бр. 4-82/1 од 19.11.2020. године), затим као члан Комисије за избор једног сарадника сарадника ван радног односа (демонстратора), за ужу научну област Индустрijско и менаџмент инжењерство (Одлука Декана Универзитета у Београду - Факултету организационих наука 06-01 бр. 7 од 25.02.2021. године), као и члан Комисије за избор једног сарадника сарадника ван радног односа (демонстратора), за ужу научну област Индустрijско и менаџмент инжењерство (Одлука Декана Универзитета у Београду - Факултету организационих наука 06-01 бр. 5/461 од 23.12.2021. године).

Области научног рада

Област научног интересовања доц. др Драгане Стојановић је индустријско и менаџмент инжењерство, а у оквиру тога пројектовање и организација производних и услужних система, инжењеринг и управљање процесима, континуално побољшавање процеса, управљање перформансама и зарадама, као и систематизација послова и утврђивање вредности рада.

Аутор је 83 рада, од којих је у 7 објављено у часописима са *SCiE* листе, 4 рада у монографијама, 5 радова у часописима од националног значаја, 24 рада у целини и 2 рада објављена у изводу на међународним конференцијама и 40 радова у целини и 1 рад у изводу на националним конференцијама. Била је и уредник зборника радова у земљи: Словић Д & Стојановић Д. (2019). XII Скуп привредника и научника СПИН '19 – Лин трансформација и дигитализација привреде Србије, Зборник радова, Универзитет у Београду - Факултет организационих наука, Београд, 7-8. новембар. 2019 ИСБН: 978-86-7680-365-1.

У индексној бази *SCOPUS* је нађено 16 цитата, у индексној бази *Web of Science* су нађена 15 цитата, а у индексној бази *Google Scholar* 71 цитат.

Научно-истраживачки и стручни пројекти

Као члан тима или руководиоца је учествовала је у реализацији већег броја научно-истраживачких и стручних пројеката, међу којима се истичу:

- Примена КАИЗЕН приступа у уређењу процеса рада у одељењу Ортотика предузећа Рудо, 2003.
- Успостављање система менаџмента квалитета, Висока електротехничка школа струковних студија, Београд, 2005-2007.

- Примена међународних стандарда серије ИСО 9001:2001 – основа за обезбеђење квалитета Факултета организационих наука, Интерни пројекат ФОН-а, 2009.
- Успостављање система за управљање процесима, Интерни пројекат ФОН-а, 2011.
- 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPHES - *LeanEA – Production and Profitability improvement in Serbia Enterprises by adopting Lean Thinking Philosophy and strengthening Enterprise – Academia connections*, 2011-2013.
- Унапређење организације предузећа јавног сектора ГО Обреновац применом стандардизације система зарада, ГО Обреновац, 2012-2013.
- Оптимизација процеса, смањивање трошкова производње и унапређивање финансијских перформанси у АД „Сојапротеин“ – *Victoria Group*, 2013. – 2014.
- Студија повећања ефикасности јавних предузећа и јавно-комуналних предузећа Града Београда, Град Београд, 2014.
- Оптимизација пословних процеса у ЈП Електромрежа Србије, ЈП Електромрежа Србије, 2014.
- Пројектовање новог модела организационе и структуре процеса са израдом правилника о организацији и систематизацији у Јат Техника, Јат Техника, 2014-2015.
- *SERBIA Wage bill management project* – P151243, Министарство државне управе и локалне самоуправе и Светска банка, 2015.
- Мапирање пословних процеса Сектора за људске ресурсе у МУП РС, Министарство унутрашњих послова Републике Србије, ОЕБС, 2015/16.
- Унапређивање производње у предузећу Елпос, Елпос доо Београд, 2019-2020.
- Провера и ажурирање постојећих норматива и израда недостајућих норматива за машинску, електро, инструменталну и грађевинску опрему, Рафинерија нафте Панчево, 2020 - (пројекат у току).
- Идентификација и мапирање процеса, Трансфера, Београд, 2021 - (пројекат у току), Руководилац пројекта.

Чланства у организационим и техничким одборима

Др Драгана Стојановић је била председник или члан више организационих и техничких одбора научних конференција:

- Члан организационог одбора и технички секретар конференције LEANTECH2013 која је организована у оквиру Темпус пројекта под називом „*Production and Profitability improvement in Serbia Enterprises by adopting Lean Thinking Philosophy and strengthening Enterprise – Academia connections*“ (LeanEA) - септембар 2013. године.

- Председник Организационог одбора XII Скупа привредника и научника са темом „Лин трансформација и дигитализација привреде Србије“ – новембар 2019. године.
- Члан организационог односно техничког одбора на више научних конференција Скуп привредника и научника: СПИН '05, СПИН '06, СПИН '09, СПИН '11, СПИН '13, СПИН '15, СПИН '21.
- Члан програмског одбора *Central and Eastern Europe Forum* на коференцији *17th Int. Conference on Business Process Management (BPM 2019)* – септембар 2019. године.
- Члан организационог одбора Симпозијума организационих наука SymOrg2020 XVII International Simposium *Business and Artificial Intelligence* – јун 2020. године.
- Члан програмског одбора *1st Int. Workshop on BPM governance for and beyond digital transformation (BPMGOV'21)* на конференцији *18th Int. Conference on Business Process Management (BPM 2021)* – септембар 2021. године.
- Члан организационог одбора XI Интернационалног симпозијума из пројект менаџмента „Пројектни менаџер – професија будућности“ (YUPMA 2007) – јун 2007. године.

Рецензирање радова за часописе/конференције

Доц. др Драгана Стојановић је рецензент радова у међународним часописима *International Journal of Operations & Production Management*, *International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice*, *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, *European Project Management Journal* и *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*.

Била је рецензент радова за неколико међународних и националних конференција (*SYMORG 2020*, СПИН 2019 и СПИН 2021).

Рецензент је за процену испуњености стандарда за акредитацију високошколских установа и студијских програма у образовно-научном пољу Техничко-технолошких наука, као и Друштвено-хуманистичких наука.

Активности на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука

У периоду од 2016. до 2018. године била је Заменик шефа Катедре за индустријско и менаџмент инжењерство. Драгана Стојановић је била руководилац Лабораторије за проучавање рада од 2015. до 2017. године, као и од 2019. до 2021. године и од 2021. до 2023. године, и члан је Лин центра и Центра за Инжењеринг процеса, који

функционишу у оквиру Универзитета у Београду - Факултета организационих наука.

Била је члан жирија на *High School Case Competition 2021* у организацији Case Study Club.

Доц. др Драгана Стојановић је у више наврата учествовала у организацији промотивног догађаја ОМ Инфо Дан, организованог у циљу промоције Студијске групе за операциони менаџмент.

Од 2016. до 2017. године била је заменик члана Већа студијског програма докторских академских студија. Од 2019. до 2021. године била је заменик члана Већа студијских програма основних академских студија.

III БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

1. Радови објављени након избора у звање доцента

1.1. Поглавље у монографији међународног значаја (M10):

1.1.1. Jovanović I., **Stojanović D.**, Slović D., Tomašević I., Simeunović B., Maričić M. (2021). Exploring the Key Factors of Process Improvement that Drive Competitive Advantage: A Case of Serbia. U: Marrella A., Weber B. (eds) *Business Process Management Workshops. BPM 2021. Lecture Notes in Business Information Processing*, vol 436, Springer, Cham, 179-191. https://doi.org/10.1007/978-3-030-94343-1_14 [M13]

1.1.2. **Stojanović, D.**, Simeunović, B., Tomašević, I., Jovanović, I. (2020). "The Influence of Business Process Prioritization on Success of BPM adoption". U: Drezgić, S., Živković, S., Tomljanović, M. (Eds), *Smart Governments, Regions and Cities*. University of Rijeka, Faculty of Economics and Business, 235-238. ISBN 978-953-7813-56-7 [M14]

1.1.3. **Stojanović, D.**, Jovanović, I., Slović, D., Tomašević, I., Simeunović, B. (2019). "BPM Adoption in Serbian Companies". U: Di Ciccio C. et al. (Eds), *Business Process Management: Blockchain and Central and Eastern Europe Forum. BPM 2019. Lecture Notes in Business Information Processing*, vol 361. Springer, Cham, 324-327. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-30429-4_23 [M13]

1.2. Радови у међународним часописима (M20):

1.2.1. Tomašević, I., **Stojanović, D.**, Slović, D., Simeunović, B., Jovanović, I. (2020). Lean in High-Mix/Low-Volume industry: a systematic literature review. *Production Planning & Control*, DOI: 10.1080/09537287.2020.1782094, ISSN: 0953-7287 Online ISSN: 1366-5871. (IF (2019) = 3.605) [M21]

- 1.2.2. Simeunović, B., Tomašević, I., Slović, D., **Stojanović, D.** (2020). Novel Approach to Measuring Business Process Performance. *Ekonomički časopis/Journal of Economics*, 68(4), 360-379, ISSN 0013-3035 (print). (IF (2019) = 0.560) [M23]
- 1.2.3. **Stojanović, D.**, Tomašević, I., Slović, D., Gošnik, D., Suklan, J., & Kavčić, K. (2017). BPM in transition economies: joint empirical experience of Slovenia and Serbia. *Economic research-Ekonomska istraživanja*, 30(1), 1237-1256. DOI: 10.1080/1331677X.2017.1355256, ISSN: 1331-677X, 1848-9664 (online). (IF 2017 = 1.137) [M22]
- 1.3. Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у целини (M30):
- 1.3.1. Tomašević, I., **Stojanović, D.**, Simeunović, B., Jovanović, I., & Slović, D. (2022). The Outcomes of Lean Implementation in High-Mix/Low-Volume Industry—Literature Review. U: Lalic B., Gracanin D., Tasic N., Simeunovic N. (Eds.). *Industrial Innovation in Digital Age*, 278-285. Springer, Cham. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-97947-8> [M31]
- 1.3.2. Jovanović, I., Tomašević, I., **Stojanović, D.**, Simeunović, B., & Slović, D. (2022). Lean Approach to Lead Time Reduction in MTO Manufacturing: A Case Study. U: U: Lalic B., Gracanin D., Tasic N., Simeunovic N. (Eds.). *Industrial Innovation in Digital Age* 269-277. Springer, Cham. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-97947-8> [M31]
- 1.3.3. Jovanović, I., **Stojanović, D.**, & Tomašević, I. (2020). Integration of BPM and Lean in vocational education. *Business and Artificial Intelligence: Proceedings of 17th International Symposium of Organizational Sciences SYMORG 2020*, 457-464. FOS. ISBN 978-86-7680-385-9, Belgrade, Serbia, September 7-9.2020. [M33]
- 1.3.4. Tomašević, I., Slović, D., & **Stojanović, D.** (2018). Exploring the limits of lean implementation in engineer – to order environment: case study. *Doing business in digital age: challenges, approaches and solutions: Proceedings of XVI International Symposium SYMORG 2018*, 1036-1042. FOS. ISBN: 987-86-7680-361-3, Zlatibor, Serbia, June 7-10.2018. [M33]
- 1.3.5. Tomašević, I., Slović, D., Simeunović, B. & **Stojanović, D.** (2018). Using value stream mapping and five focusing steps for increasing capacity in confectionary industry. *Proceedings of 7th International Symposium on Industrial Engineering SIE 2018*, 24-27. University of Belgrade-Faculty of Mechanical Engineering. ISBN: 978-86-7083-981-6, Belgade, Serbia, September 27-28.2018. [M33]

- 1.3.6. Tomašević, I., Slović, D., & **Stojanović, D.** (2016). Improving Efficiency Of Engineer-To-Order Operations Through Lean Implementation: Empirical Research. *Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship: Proceedings of XIII International Symposium of Organizational Sciences SymOrg 2016*, 1036-1044. FOS. ISBN: 978-86-7680-326-2, Zlatibor, Serbia, June 10-13.2016. [M33]
- 1.3.7. Andrić - Gušavac, B. & **Stojanović, D.** (2016). Dealing with Problems in Natural Resources Industry, *Proceedings of 7th Annual Global Business Conference, Institut za inovacije*, 10 - 16, ISBN: 1848-2252, Zagreb, Hrvatska, 28. Sep - 01. Oct 2016. [M33]
- 1.3.8. **Stojanović, D.**, Slović, D., Tomašević, I., & Simeunović, B. (2016). Model for selection of business process improvement methodologies. *Proceedings of 19th International Toulon-Verona Conference on "Excellence in Services"*, 453-467. ISBN: 9788890432767, Huelva, Spain, September 5-6.2016. [M33]
- 1.4. Радови објављени у часописима националног значаја (M50):
- 1.4.1. Томашевић, И., Симеуновић, Б., Словић, Д., & **Стојановић, Д.** (2017). Кључни фактори неуспеха у успостављању система управљања пословним процесима—емпиријска анализа. *ИнфоМ-Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе*, 2017(62), 4-9. ISSN: 1451-4397 [M52]
- 1.5. Радови саопштени на скупу националног значаја (M60):
- 1.5.1 Јовановић, И., **Стојановић, Д.**, Томашевић, И., Симеуновић, Б. & Словић, Д. (2021). Утицај БПМ-а на способност компанија у Србији. XIII Скуп привредника и научника СПИН '21 – *Индустрија 4.0 – могућности, изазови и решења за дигиталну трансформацију привреде*. Зборник радова, Универзитет у Београду - Факултет организационих наука, Београд, 84-91. ИСБН 978-86-7680-396-5 [M63]
- 1.5.2 Михаиловић, М. & **Стојановић, Д.** (2021). Примена лин приступа у здравству. XIII Скуп привредника и научника СПИН '21 – *Индустрија 4.0 – могућности, изазови и решења за дигиталну трансформацију привреде*. Универзитет у Београду - Факултет организационих наука, Београд, 179-186. ИСБН 978-86-7680-396-5 [M63]

- 1.5.3 Јовановић И., Стојановић Д., & Симеуновић Б. (2019). Унапређивање процеса практичне наставе применом А3 алата. У: Словић, Д., & Стојановић, Д. (Ур.). *Лин трансформација и дигитализација привреде Србије: Зборник радова-ХИ скуп привредника и научника-СПИИ'19*, Универзитет у Београду - Факултет организационих наука, Београд, 7-8. новембар. 2019 стр. 53-61 ИСБН: 978-86-7680-365-1[М63]
- 1.5.4 Стојановић Д., Словић Д., Томашевић И. (2019). Лин пракса у компанијама у Србији. У: Словић, Д., & Стојановић, Д. (Ур.). *Лин трансформација и дигитализација привреде Србије: Зборник радова-ХИ скуп привредника и научника-СПИИ'19*, 105-113. Универзитет у Београду - Факултет организационих наука. ISBN: 978-86-7680-365-11, Београд, Србија, 7-8. новембар 2019. [М63]
- 1.5.5 Словић Д & Стојановић Д. (2019). ХИ Скуп привредника и научника СПИИ '19 – *Лин трансформација и дигитализација привреде Србије*, Зборник радова(е-формат), Универзитет у Београду - Факултет организационих наука, Београд, 7-8. новембар. 2019 ИСБН: 978-86-7680-365-1[М66]
- 1.5.6 Симеуновић, Б., Томашевић, И., Словић, Д., & Стојановић, Д. (2017). Адаптибилност модела за мерење перформанси процеса. *Штедљиво (леан) управљање ресурсима у привреди републике Србије: Зборник радова-ХИ Скуп привредника и научника СПИИ'17*, 64-71. Универзитет у Београду - Факултет организационих наука. ISBN: 978-86-7680-343-9, Београд, Србија, 9-10. новембар 2017. [М63]

У табели 1 је дата сумарна квантификација индивидуалних научноистраживачких резултата кандидата др Драгане Стојановић након избора у звање доцент.

Табела 1: Квантификација индивидуалних научноистраживачких резултата др Драгане Стојановић након избора у звање доцент

Категорија	Број поена	Број радова	Укупно поена
Рад у тематском зборнику водећег међународног значаја (M13)	7	2	14
Рад у тематском зборнику међународног значаја (M14)	4	1	4
Рад у врхунском међународном часопису (M21)	8	1	8
Рад у истакнутом међународном часопису (M22)	5	1	5
Рад у међународном часопису (M23)	3	1	3
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо) (M31)	3,5	2	7
Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)	1	6	6
Рад у истакнутом националном часопису (M52)	1,5	1	1,5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)	0.5	5	2,5
Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (M66)	1	1	1
Укупно			52

2. Радови објављени пре избора у звање доцент

2.1. Поглавље у монографији међународног значаја (M10):

- 2.1.1. Andrić Gušavac, B., **Stojanović D.**, & Kuzmanović, M. (2014). Conjoint-Based Approach to Location Choice in the Retail Industry: Conceptual Framework. U: Levi-Jakšić, M., Barjaktarović Rakočević, S., Martić, M. (eds.) *Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases*, Palgrave Macmillan, Hampshire 385-401. [M14]

2.2. Радови у међународним часописима (M20):

- 2.2.1. Slović, D., **Stojanović, D.**, & Tomašević, I. (2015). Productivity upswing through two-phase continuous process improvement model: The case of apparel manufacturer. *Tekstil ve Konfeksiyon*, 25(2), 89-96. ISSN: 1300-3356. (IF 2015 = 0.287) [M23]
- 2.2.2. **Stojanović, D.**, Simeunović, B., Tomašević, I., & Radović, M. (2012). Current State of Business Process Management in Serbian Industry. *Metalurgia International*, 17(10), 222-226, ISSN: 1582-2214. (IF (2011) = 0.084) [M23]
- 2.2.3. Radović, M., Čamilović, S., Rakić, Z., Simeunović, B., Tomašević, I., & **Stojanović, D.** (2012). Process Management as Basis for Quality Management in Service Industry. *TTEM - Technics Technologies Education Management*, 7(2), 608-614, ISSN: 1840-1503. (IF (2011) = 0.351) [M23]
- 2.2.4. Radović, M., Tomašević, I., **Stojanović, D.**, & Simeunović, B. (2009). An excellence role model: Designing a new business system one process at a time. *Industrial engineer*, 41(8), 44-48, ISSN: 1542-894X, (IF (2010) = 0.062) [M23]

2.3. Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у целини (M30):

- 2.3.1. **Stojanović, D.**, Tomašević, I., Simeunović, B., Slović, D., & Radović, M. (2014). The Business Process Management Practice in Services. U: Hair, J., Krupka, Z., & Vlašić, G. (Ur.). *Questioning the Widely-held Dogmas: Proceedings of Global Business Conference 2014*, 412-421. Inovation institute, Zagreb. ISSN: 1848-2252, Dubrovnik, Croatia, October 1-4.2014. [M33]
- 2.3.2. Tomašević, I., **Stojanović, D.**, Simeunović, B., Radović, M., & Slović, D. (2014). Potential Traps and Pitfalls in BPM Implementation: A Case Study. U: Hair, J., Krupka, Z., & Vlašić, G. (Ur.). *Questioning the Widely-held Dogmas: Proceedings of Global Business Conference 2014*, 466-474. Inovation institute, Zagreb. ISSN: 1848-2252, Dubrovnik, Croatia, October 1-4.2014. [M33]

- 2.3.3. Tomašević, I., **Stojanović, D.**, & Simeunović, B. (2014). Operations management research: an update for 21st century. *New Business Models and Sustainable Competitiveness: Proceedings of XIII International Symposium of Organizational Sciences SymOrg 2014*, 1280-1287. FOS. ISBN: 978-86-7680-295-1, Zlatibor, Serbia, June 6-10.2014. [M33]
- 2.3.4. **Stojanović, D.**, Tomašević, I., & Simeunović, B. (2014). BPM practice: experiences from comparison study in Serbia 2012-2014. *New Business Models and Sustainable Competitiveness: Proceedings of XIII International Symposium of Organizational Sciences SymOrg 2014*, 1272-1279. FOS. ISBN: 978-86-7680-295-1, Zlatibor, Serbia, June 6-10.2014. [M33]
- 2.3.5. Andrić Gušavac, B., **Stojanović, D.**, & Sokolović, Ž. (2014). Application of some locational models in natural resources industry - agriculture case, *New Business Models and Sustainable Competitiveness: Proceedings of XIII International Symposium of Organizational Sciences SymOrg 2014*, 1241-1248. FOS. ISBN: 978-86-7680-295-1, Zlatibor, Serbia, June 6-10.2014. [M33]
- 2.3.6. Andrić Gušavac, B., **Stojanović, D.**, & Jakovljević, S. (2013). Simple Plant Location Model in Agriculture Aviation in Serbia, *XI Balcan Conference on Operational Research – BALCOR 2013*, Zbornik radova, 321-327. ИСБН: 978-86-7680-285-2, Belgrade & Zlatibor, Serbia, September, 7-11. 2013. [M33]
- 2.3.7. **Stojanović, D.**, Simeunović, B., Tomašević, I., & Radović, M. (2013). Type of Process Problem as Base for Selection of CPI Methodology. *Proceedings of Second Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech '13*, 89-96. FON. ISBN 978-86-7680-283-8, Belgrade, Serbia, Septeber 5-6.2013. [M33]
- 2.3.8. Tomašević, I., **Stojanović, D.**, Slović, D., & Simeunović, B. (2013). Lean Job Shop: Kanban Alternatives for Make-To-Order Environment. *Proceedings of Second Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech '13*, 81-88. FOS. ISBN 978-86-7680-283-8, Belgrade, Serbia, Septeber 5-6.2013. [M33]
- 2.3.9. Simeunović, B., **Stojanović, D.**, Tomašević, I., Radović, M., & Slović, D. (2012). Lean Implementation in Transitional Countries: Case of Serbia. *Innovation for Sustainability: Proceedings of International Conference IS2012*, 27-28. Universidade Lusiada, Portugal. ISBN 978-989-640-131-3, Porto, Portugal, September 27-28.2012. [M33]
- 2.3.10. **Stojanović, D.**, Simeunović, B., & Radović, M. (2012). "Lean Thinking in Serbian Industry". *Proceedings of International Scientific Conference on Lean Technologies - LeanTech'12*, September 13-14, Novi Sad, Serbia, 205-214. ISBN 978-86-7892-445-3 [M33]

- 2.3.11. Andrić Gušavac, B., **Stojanović, D.**, & Kuzmanović, M. (2012) Conceptual Framework for Location Choice in Retail Industry using Conjoint Analysis, *Proceedings of the 13th International Symposium Symorg 2012: Innovative Management & Business Performance*, 1357-1364, ISBN: 978-86-7680-255-5, Zlatibor, Serbia, June, 5-9.2012. [M33]
- 2.3.12. **Stojanović, D.**, Simeunović, B., & Tomašević, I. (2012). The State of BPM in Companies in Serbia. *Innovative Management & Business Performance: Proceedings of XII International Symposium of Organizacitional Sciences SymOrg 2012*, 1374-1380. FOS. ISBN: 978-86-7680-255-5, Zlatibor, Serbia, June 5-9.2012. [M33]
- 2.3.13. Tomašević, I., **Stojanović, D.**, Simeunović, B., Radović, M., & Andrić-Gušavac, B. (2011). Creating Value in Higher Education Institutions. *Proceedings of 14th International Toulon-Verona Conference on Quality and Service Sciences*, 1179-1188. University of Alicante. ISBN: 978-8890-4327-1-2, Alicante, Spain, September 1-3.2011. [M33]
- 2.3.14. Tomašević, I., **Stojanović, D.**, Simeunović, B., & Radović, M. (2010). BPM and ISO: Friend or Foes?. *Proceedings of 13th International Toulon-Verona Conference on Quality and Service Sciences*, 848-861. University of Coimbra. ISBN: 978-972-9344-04-6, Coimbra, Portugal, September 2-4.2010. [M33]
- 2.3.15. Radović, M., Tomašević, I., **Stojanović, D.**, & Simeunović, B. (2009). Establishing system for process oriented performance management. *Proceedings of 12th International QMOD and Toulon-Verona Conference on Quality and Service Sciences*. University of Verona, Faculty of Economics Verona. ISBN: 978-88-9043-270-5, Verona, Italy, August 27-29.2009. [M33]
- 2.3.16. Škorić, V., **Stojanović, D.**, & Tomašević, I. (2007). Factor Analysis for Location Choice of Production based enterprises. *Volume of abstracts of 8th Balkan Conference on Operational Research*, pp. 87. FOS. ISBN: 978-86-7680-126-8, Zlatibor, Serbia, September 14-17. 2007. [M34]
- 2.3.17. **Stojanović, D.**, Andrić, B., & Marinković S. (2007). Ranking key factors in location transportation companies using AHP, *Volume of abstracts of 8th Balkan Conference on Operational Research*, pp. 88. FOS. ISBN: 978-86-7680-126-8, Zlatibor, Serbia, September 14-17. 2007. [M34]
- 2.3.18. **Stojanović, D.**, & Radojević, Z. (2006). Accounting characteristics in lean manufacturing, *International Scientific Days 2006, "Competitiveness in the EU - Challenge for the V4 Countries*, 1140 – 1145, Faculty of Economics and Management, Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovak Republic, ISBN: 80-8069-704-3, Nitra, Slovak Republic, May, 17-18. 2006. [M33]

2.4.Радови објављени у часописима националног значаја (M50):

- 2.4.1. Andrić Gušavac, B., **Stojanović, D.**, & Sokolović, Ž. (2014). Application in Some Locational Models in Natural Resources Industry – Agriculture case, *Romanian Statistical Review – Supplement*, No. 8, 2014. 82-93. ISSN: 2359 – 8972 [M51]
- 2.4.2. **Бошковић, Д.**, & Радојевић, З. (2004). Савремене методе које се могу примењивати у технологији кондиторске производње, *Процесна техника*, број 2-3 јун-октобар 2004, 214-217, Савез инжењера и техничара, Београд, ИССН: 0352-678Х. УДК: 641.85+664.68.002. [M53]
- 2.4.3. Радојевић, З., Радојевић, М. & **Бошковић, Д.** (2004). Management of the project-structure scheduling of production and services, *Management: Journal for Theory and Practice Management*, vol. 9, No 33, 34-42, ФОН, Београд, ИССН: 1820-0222. [M52]
- 2.4.4. Радојевић, З., Радојевић, М. & **Бошковић, Д.** (2003). Менаџмент пројектантско-конструкционог припремања производње и услуга, *Management: Journal for Theory and Practice Management*, vol 8, No. 32, 50-58, ФОН, Београд, ИССН: 1820-0222. [M52]

2.5.Радови саопштени на скупу националног значаја (M60):

- 2.5.1. **Стојановић, Д.**, Словић, Д., & Радовић, М. (2015). Преглед приступа селекцији пословних процеса који су приоритетни за побољшање. X Скуп привредника и научника *Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију провредне Србије*, СПИН '15, Зборник апстраката и УСБ, 115-122, Факултет организационих наука, ИСБН: 978-86-7680-320-0, Београд, Србија, 5 – 6. новембар 2015. [M63]
- 2.5.2. Томашевић, И., **Стојановић, Д.**, Симеуновић, Б., & Словић, Д. (2013). Практична применљивост контроле оптерећења у контроли производње. *Нова индустријализација, реинжењеринг и одрживост: Зборник радова-IX Скуп привредника и научника СПИН'13*, 231-238. ФОН. ISBN: 978-86-7680-287-6 (ISBN: 978-86-7680-288-3), Београд, Србија, 5-6. новембар 2013. [M63]
- 2.5.3. Симеуновић, Б., **Стојановић, Д.**, Томашевић, И., & Радовић, М. (2013). Модели за мерење перформанси процеса. *Нова индустријализација, реинжењеринг и одрживост: Зборник радова-IX Скуп привредника и научника СПИН'13*, 223-230. ФОН. ISBN: 978-86-7680-287-6 (ISBN: 978-86-7680-288-3), Београд, Србија, 5-6. новембар 2013. [M63]

- 2.5.4. Андрић Гушавац, Б., **Стојановић, Д.**, Томашевић, И., & Симеуновић, Б. (2013). Неке могућности унапређења система пословне интелигенције процесом групног одлучивања. *Зборник радова:-XL Симпозијум о операционим истраживањима – SYMOPIS 2013*, 55- 60. ISBN: 978-86-7680-286-9, Златибор, Србија, 9-12 септембар 2013. [М63]
- 2.5.5. **Стојановић, Д.**, Симеуновић, Б., & Томашевић, И. (2012). Селекција *Сих Сигма* пројеката побољшања пословних процеса. У *сусрет економији знања – управљање пројектима знања: Зборник радова-XVI Интернационални симпозијум из пројект менаџмента YUPMA 2012*, 281-285. Удружење за управљање пројектима Србије и Црне Горе. ISBN: 978-86-86385-09-3, Златибор, Србија, 18-20. мај 2012. [М63]
- 2.5.6. Томашевић, И., **Стојановић, Д.**, Симеуновић, Б., & Радовић, М. (2011). Сертификација СМК-а према *ISO 9001* стандарду као основа за БПМ. *Операциони менаџмент у функцији одрживог економског и развоја Србије 2011-2020: Зборник радова-VIII Скуп привредника и научника СПИН '11*, 409-416. ФОН. ISBN: 978-86-7680-244-9, Београд, Србија, 1-2. новембар 2011 [М63]
- 2.5.7. **Стојановић, Д.**, Томашевић, И., & Симеуновић, Б. (2011). Организациона структура процесно-пројектно оријентисане организације. *Пројектни менаџмент у Србији – успеси и могућности : Зборник радова-XV Интернационални симпозијум из пројект менаџмента YUPMA 2011*, 187-191. Удружење за управљање пројектима Србије и Црне Горе. ISBN: 978-86-86385-08-6, Златибор, Србија, 10-12 јун 2011. [М63]
- 2.5.8. Кузмановић, М., Андрић Гушавац, Б., & **Стојановић, Д.** (2011). Примена стратешких потеза за стицање предности у преговорима, *Зборник радова XV Интернационалног симпозијума из управљања пројектима "Пројектни менаџмент у Србији – успеси и могућности"*, YUPMA 2011, 245-249. Удружење за управљање пројектима Србије и Црне Горе. ИСБН: 978-86-86385-08-6, Златибор, Србија, 10-12. јун 2011. [М63]
- 2.5.9. Андрић Гушавац, Б., Гушавац, Ј., & **Стојановић, Д.** (2010). Организација припреме производње у Политика АД. Интернационални симпозијум *Организационе науке и менаџмент знања SymOrg 2010*, Зборник апстраката и ЦД, Факултет организационих наука, Београд, ИСБН 978-86-7680-216-6 Златибор, Србија, 9-12.06.2010. [М63]
- 2.5.10. Томашевић, И., **Стојановић, Д.**, & Симеуновић, Б. (2010). Примена леан начина размишљања у здравству. *Организационе науке и менаџмент знања:*

Зборник радова-XII међународни симпозијум SYMORG 2010. ФОН. ISBN: 978-86-7680-215-9, ISBN: 978-86-7680-216-6 (ЦД), Златибор, Србија, 09-12. јун 2010. [М63]

- 2.5.11. **Стојановић, Д.,** Томашевић, И., & Симеуновић, Б. (2010). Методологија за реализацију БПМ пројеката. *Стратегиски пројектни менаџмент и пројектно лидерство: Зборник радова-XII Интернационални симпозијум из пројект менаџмента YURMA 2010*, 367-371. Удружење за управљање пројектима Србије и Црне Горе. ISBN: 978-86-86385-07-9, Златибор, Србија, 11-14. мај 2010. [М63]
- 2.5.12. Томашевић, И., **Стојановић, Д.,** Симеуновић, Б., & Радовић, М. (2009). Модел процесно оријентисаног управљања перформансама предузећа. *Операциони менаџмент и глобална криза: Зборник радова-VII скуп привредника и научника СПИН '09*, 243-250. ФОН. ISBN: 978-86-7680-202-9, Београд, Србија, 5-6. новембар 2009. [М63]
- 2.5.13. Радојевић, З., Станковић, Р., & **Стојановић, Д.** (2009). ЦИМ систем-неопходност савремене производње. 28. Симпозијум *Технолошке платформе Србије – за индустрију са индустријом*, 35. ЈУПИТЕР КОНФЕРЕНЦИЈА са међународним учешћем, Зборник апстраката и ЦД, стр. 5 Машински факултет, ИСБН: 978-86-7083-666-2, Београд 17-18. јун 2009. [М63]
- 2.5.14. **Стојановић, Д.,** & Андрић, Б. (2008). Модел избора локације филијале банке. VI Скуп привредника и научника *Операциони менаџмент и европске интеграције*, СПИН 08, Зборник радова, 146-150, ФОН. ИСБН:978-86-7680-164-0, Београд, 6 – 7. новембар 2008 [М63]
- 2.5.15. Андрић, Б., & **Стојановић, Д.** (2008). Проблеми локације услужних објеката. 11. Међународни симпозијум *Менаџмент и друштвена орговорност*, SymOrg 2008, Зборник апстраката и ЦД, стр. 1-8, ФОН. ИСБН:978-86-7680-160-2, Београд, Србија, 4-6. јун 2008. [М64]
- 2.5.16. Томашевић, И., Симеуновић, Б., & **Стојановић, Д.** (2008). „Имплементација рачунарски интегрисане производње у малим и средњим предузећима“. 34. ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем „ЦИМ у стратегији технолошког развоја индустрије прераде метала“, Зборник радова. Машински факултет у Београду. ISBN: 978-86-7083-627-3 Београд, Србија, 4-6. јун 2008. [М63]

- 2.5.17. Радојевић, З., Радојевић, М., & Стојановић, Д. (2008). Оптимизација односа време – радна снага при монтажи процесне опреме. 21. међународни конгрес о процесној индустрији, ПРОЦЕСИНГ `08, Зборник апстраката и ЦД, стр. 5. Савез машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије, Суботица, 6-8. јун 2008. [М63]
- 2.5.18. Стојановић, Д. (2007). Утицај конкуренције на избор локације. XI Интернационални симпозијум из пројект менаџмента YURMA 2007 *Пројектни менаџер – професија будућности*, Зборник радова, 304-309. Удружење за управљање пројектима Србије и Црне Горе. ИСБН: 978-86-86385-02-0 Београд, 6-8. јун 2007. [М63]
- 2.5.19. Стојановић, Д. (2006). Класификација и селекција фактора за избор локације. VI Скуп привредника и научника *Менаџмент технологије иновација-кључни фактор супериорних операција и конкурентности*, СПИН 06, Зборник радова, 168-173, ФОН. ИСБН: 86-7680-096-0, Београд, Србија, 2-3. новембар, 2006. [М63]
- 2.5.20. Симеуновић, Б., Нешевић, Д., Стојановић, Д., & Андрић, Б. (2006). „Технике савремене производње“. X Међународни симпозијум „Промене организације и менаџмента – изазови европских интеграција“ - SYMORG 2006, Зборник радова. ФОН. ISBN: 86-7680-086-3 Златибор, Србија, 7-10. јун 2006. [М63]
- 2.5.21. Стојановић, Д. (2006). Почетна фаза модела имплементације *lean* пословања. X Међународни симпозијум *Промене организације и менаџмента - изазови европских интеграција*, SymOrg 2006, Зборник апстраката и ЦД, 9, ФОН, ИСБН: 86-7680-086-3. Златибор, Београд, 7-10. јун 2006. [М63]
- 2.5.22. Стојановић, Д., & Радојевић, З. (2006). Методе које се користе у процесној индустрији при управљању тоталним квалитетом. 19. Конгрес о процесној индустрији ПРОЦЕСИНГ 2006, 1-7, Савез машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије, Београд, 14-16. јун 2006. [М63]
- 2.5.23. Стојановић, Д. (2006). Примена мултипројектног управљања у пројектима развоја производа. X Интернационални симпозијум из пројект менаџмента YURMA 2006 *Пројектно управљање организацијама – нови приступи*, Зборник радова, 490-495, Факултет организационих наука, ИСБН: 86-86385-00-1 Београд, Србија, 15-17. мај. 2006. [М63]
- 2.5.24. Радојевић, З., & Стојановић, Д. (2006). ЦИМ систем као интегрални део пројектантско-конструкционе припреме производње. 32. Јупитер конференција 2006, Зборник апстраката и ЦД, стр 1.12 – 1.15, Машински

факултет, ИСБН ЦД: 86-7083-557-6 ИСБН апстракти:86-7083-558-4, Београд, Србија, 9-11.05.2006. [М63]

- 2.5.25. **Стојановић, Д.** (2005). Примена методе мреже и методе пондерације у избору локације. III Скуп привредника и научника *Логистика као компонента операционог менаџмента*, Зборник радова, 174-178, ФОН, Београд, Србија 29-30.10.2005. [М63]
- 2.5.26. Авакумовић, Ч., Авакумовић, Ј. & **Стојановић, Д.** (2005). Пројекат увођења QMC-а и EMC-а у услужним организацијама. III Скуп привредника и научника *Логистика као компонента операционог менаџмента*, Зборник радова, 187-192, ФОН, Београд, Србија, 29-30.10.2005. [М63]
- 2.5.27. Андрић, Б., **Стојановић, Д.**, & Стевановић, Б. (2005). Систем избора добављача. SYM-OP-IS 2005, XXXII Симпозијум о операционим истраживањима, 383-386. ФОН. ИСБН: 86-403-0685-0 Врњачка бања, 27-30. септембар 2005 [М63]
- 2.5.28. Radojević, Z., & **Stojanović, D.** (2005). QFD methodology,. 5th International Conference Research and Development in Mechanical Industry RaDMI 2005, Zbornik radova, 78-86, Viša tehnička marinska škola.Trstenik. ISBN 86-83803-19-8, Vrnjačka banja, 4-7.9.2005. (рад по позиву у пленарној секцији) [М63]
- 2.5.29. Радојевић, З., Радојевић, М. & **Стојановић, Д.** (2005). Кључне активности оперативне припреме производње. 30. *Јубиларно саветовање производног машинства, СПМСЦГ 2005*, Зборник на ЦД, 375-381, Технички факултет Чачак, ИСБН: 86-7776-010-5, Врњачка бања, 1-4.9. 2005. [М63]
- 2.5.30. Радојевић, З., **Стојановић, Д.**, & Авакумовић, Ј. (2005). Business plan for workshop founding, 5. *Internacionalna konferencija Heavy Machinery, HM 2005*, Зборник радова, стр. II Ц 17- II Ц 20., Машински факултет Краљево, ИСБН: 86-82631-28-8. ЦОБИСС.СР-ИД 123654924 Матарушка Бања, 28.6. – 3.7.2005. [М63]
- 2.5.31. **Стојановић, Д.** (2005). Разлике у избору локације при изградњи производних и услужних објеката. IX Интернационални симпозијум из пројект менаџмента *Са пројект менаџментом у европске интеграције*, YURMA 2005, Зборник радова, ФОН, Златибор, 13-15.6.2005, стр. 304-309. [М63]
- 2.5.32. Радојевић, З. & **Стојановић, Д.** (2005). Улога ЦИМ система у канбан систему- 31. Јупитер конференција 2005, Зборник апстраката и ЦД, стр. 1.5 – 1.8. Машински факултет, ИСБН: 86-7083-508-8, Златибор, Србија, 12-14.4. 2005. [М63]

- 2.5.33. **Стојановић, Д.** (2004). Телијска производња- срце *lean* производње. II Скуп привредника и научника *Савремене тенденције у производњи и услугама у нашем друштву*, Зборник радова, 205-211, ФОН Београд, 4-5.11.2004., [М63]
- 2.5.34. **Бошковић, Д.** (2004). Смањење залиха у производном процесу помоћу CONWIP система. IX Међународни симпозијум *Менаџмент – кључни фактори успеха*, SymOrg 2004 , Зборник апстраката и ЦД, 1-8, ФОН. ИСБН: 86-7680-021-9 Златибор, Србија, 6-10.6.2004. [М63]
- 2.5.35. **Бошковић, Д.** (2004). Фазе и препреке у примени ФМЕА анализе. VIII Интернационални симпозијум из пројект менаџмента *Управљање пројектима и предузетништво*, YUPMA 2004, Зборник радова, стр. 348-353. ФОН. Златибор, Србија, 9-12.05.2004. [М63]
- 2.5.36. Радојевић, З. & **Бошковић, Д.** (2004). Место и улога ЦИМ-а у примени Јуст-ин-тима производње. 30. Јупитер конференција 2004, Зборник апстраката и ЦД, Машински факултет, ИСБН: 86-7083-488-Х, Београд, 14-16.4. 2004. [М63]

2.6. Одбрањена докторска дисертација (М70):

- 2.6.1. Др Драгана Стојановић: Модел за селекцију пословних процеса и методологија њиховог побољшања, Докторска дисертација, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, 27. 04. 2016. Ментор: проф. др Драгослав Словић. [М71]

IV ПРИКАЗ И ОЦЕНА НАУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Докторска дисертација

Докторска дисертација др Драгане Стојановић наведена под бројем 2.6.1. под насловом “Модел за селекцију пословних процеса и методологија њиховог побољшања” је изложена на 337 страна, структурирана је у 9 поглавља, и садржи 68 слика и 128 табела. У изради дисертације коришћено је 223 референтне јединице литературе. На основу теме коју обрађује и приказаног садржаја, ова докторска дисертација сврстава се у научну област Техничке науке, ужа област Индустрijско и менаџмент инжењерство. Иако је ова област актуелна и у литератури и у пракси, и даље се трага за начинима повећања успешности усвајања БПМ концепта у организацијама. Резултати истраживања које је представио аутор дисертације, указују на значај и потребу креирања модела за селекцију пословних процеса и методологија

њиховог побољшања, као и значај утврђивања повезаности између начина селекције пословних процеса и избора одговарајуће методологије њиховог побољшања и успешности пројеката побољшања и усвајања управљања пословним процесима у организацији.

Предмет дисертације је развој и провера модела који ће омогућити формализацију интегрисаног поступка селекције пословних процеса који су приоритетни за побољшање и избора одговарајућих методологија које ће их ефикасно побољшати.

У докторској дисертације детаљно су анализирана досадашња истраживања везана за тему и дат је преглед и упоредна анализа различитих приступа за селекцију пословних процеса и избор методологија њиховог побољшања.

Спроведено је емпиријско истраживање како би се утврдило тренутно стање у организацијама у Србији везано за примену концепта управљања и побољшања пословних процесима и подаци су прикупљени анкетом. Испитани су и постојећи начини селекције пословних процеса и избора методологија њиховог побољшања у организацијама у Србији, и потврђено је да постоји веза између успешности усвајања управљања пословним процесима и побољшања пословних процеса и начина селекције пословних процеса односно избора методологија њиховог побољшања.

Извршена је и упоредна анализа методологија побољшања пословних процеса на основу великог броја критеријума систематизованих из литературе, што представља оригинални допринос аутора. Наведени прегледи и упоредне анализе су представљали основу за идентификацију критеријума за селекцију пословних процеса и избор методологија њиховог побољшања. Након идентификације критеријума извршено је истраживање, а на основу резултата истраживања, критеријуми су редуковани. Значајан прилог оригиналности дисертације представља идентификација затвореног скупа критеријума за селекцију пословних процеса и избор методологије њиховог побољшања. Модел за селекцију пословних процеса и методологија њиховог побољшања који је представљен као један од значајних резултата дисертације, заснован је истраживању праксе побољшања и управљања пословним процесима и на претходно систематизованим и редукованим критеријумима. Аутор је детаљно образложила начин примене свих корака новог модела. Такође је креиран и оригинални интегрисани упитник који омогућава истовремену селекцију пословних процеса и избор методологије њиховог побољшања.

Докторска дисертација третира актуелан проблем успешности пројеката побољшања пословних процеса и усвајања концепта управљања пословним процесима, и предлаже да се овај проблем решава применом формализованог поступка селекције пословних процеса и методологија њиховог побољшања, на савремен и оригиналан начин који је прилагођен потребама предузећа. Приказани модел може се директно користити приликом примене концепта управљања пословним процесима у организацији, ради повећања успешности усвајања наведеног концепта. Модел који је креиран у оквиру ове докторске дисертације постављен је тако да може да се примени у свим организацијама. Прилагођавање модела је могуће извршити кроз прецизирање пондера за постављене критеријуме. Примена модела омогућава већу успешност побољшања

пословних процеса, као и усвајања управљања пословним процесима у организацији, чиме се може креирати повољније окружење за примену управљања пословним процесима, остварење бољих резултата и конкретска предност организација на тржишту.

На основу наведеног, закључује се да су резултати ове дисертације применљиви као теоретска основа за даља истраживања, као и за практичну примену концепта управљања пословним процесима у организацији. На основу изложеног, може се закључити да добијени резултати докторске дисертације представљају оригинални научни допринос у односу на постојеће стање и отварају простор за даља истраживања.

Научни доприноси докторске дисертације Драгане Стојановић су:

- Модел интегрисаног поступка селекције пословних процеса и избора методологије њиховог побољшања заснованог на релевантним критеријумима и дефинисаном систему њиховог оцењивања;
- Указивање на повезаност и однос успешности пројеката побољшања и управљања пословним процесима и начина селекције пословних процеса односно избора методологије њиховог побољшања;
- Детаљан преглед методологија за побољшање пословних процеса и компаративна анализа постојећих методологија и приступа;
- Детаљни преглед приступа за селекцију пословних процеса и избор методологија њиховог побољшања;
- Критички осврт на постојеће приступе за селекцију пословних процеса и избор методологија њиховог побољшања;
- Свеобухватни преглед и систематизација критеријума за селекцију пословних процеса и избор методологија њиховог побољшања;
- Дефинисање затвореног скупа критеријума за оцену пословних процеса и избор методологија њиховог побољшања, и дефинисање система њиховог мерења и оцењивања.

Анализа одабраних радова објављених после избора у звање доцент

Објављени научни радови др Драгане Стојановић, објављени након избора у звање доцент у септембру 2016. године могу се сврстати у следеће групе:

Радови који се баве проблемима у области лин производње и континуалног побољшавања процеса

Радови 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4 истражују примену лина у специфичном окружењу производње широког асортимана производа у малим обимима. Рад 1.2.1 даје систематични преглед литературе о примени лина у поменутом акружењу, и анализира 110 радова објављених у 66 међународних часописа. Рад даје значајан увид у ову тему,

идентификује недостатке постојећих истраживања, и истиче теме које од значаја за будућа истраживања у овој области. Рад 1.3.1 је својеврсни наставак истраживања приказаног у раду 1.2.1, и кроз систематичан преглед литературе даје увид у ефекте примене лина у производњи широког асортимана производа у малим обимима. Рад истиче да су резултати примене лина најчешће везани за унапређење ефикасности производње, и да се увек приказује позитивна страна лина. Са друге стране, рад идентификује недостатке у приказивању резултата, пре свега пре свега посредних, у смислу бољег разумевања процеса, тимског рада и сарадње и развоја способности за решавање проблема. Радови 1.3.2 и 1.3.4 приказују резултате студија случаја практичне примене лин приступа у специфичном окружењу. Рад 1.3.2 анализира примену лин приступа у производњи по поруџбини, и истиче да се елиминацијом расипања могу остварити значајна смањења проточног времена. Рад 1.3.4 даје приказ студије случаја примене лин приступа у моделу производње 'пројектовање по поруџбини', и анализира шта заправо представља лин у оквиру поменутог модела производње, које су границе примене лина у таквом окружењу, и који су изазови примене лина у таквој производњи.

Радови 1.3.3 и 1.3.5 приказују могућности интеграције лина са другим приступима побољшању процеса. Тако рад 1.3.3 приказује на који начин се могу комбиновати управљање пословним процесима и лин у средњем стручном образовању, и како се применом А3 лин алата процес извођења практичне наставе може унапредити. У раду 1.3.5 је приказан један од начина интеграције лина и теорије ограничења. Рад даје приказ студије случаја компаније која се бави производњом кондиторских производа, где је мапирање тока стварања вредности искоришћено у сврху дефинисања оквира унапређења процеса, док је теорија ограничења искоришћена за потребе идентификовања уског грла, као и начина да се капацитет процеса на уском грлу повећа.

Рад 1.3.6. представља резултате акционог истраживања где је ефикасност компанија које производе по поруџбини побољшана кроз лин приступ. Смањено је проточно време, што указује да се лин приступ може користити у наведеним компанијама. Имплементација лина није била базирана на примени алата, већ на законима и принципима који дефинишу лин.

Рад 1.3.8. указује на то да је један од кључних фактора успеха унапређивања пословних процеса избор одговарајуће методологије за унапређивање процеса. Циљ рада је да се предложи модел који ће управо омогућити избор одговарајуће методологије унапређивања процеса. У раду је најпре извршено критичко сагледавање постојећих приступа избору методологија и идентификовани су бројни фактори који утичу на избор. Њихова значајност је тестирана кроз упитник у коме је учествовало 207 експерата из области унапређивања процеса. Након тога је извршена факторска анализа како би се критеријуми груписали и редуковали. Резултати су показали да се може користити мањи сет критеријума који су затим пренети у модел за избор одговарајуће методологије унапређивања пословних процеса. Применом наведеног

модела омогућило би се повећање успешности унапређивања пословних процеса, а самим тим и перформанси на нивоу компаније.

Проблем који је истражен у раду 1.5.2. односи се на узроке због којих постоји потреба за применом лин приступа у здравству, као и врстама алата који могу да се примене како би се постигла побољшања. У раду је приказано истраживање литературе везано за примену лин приступа у здравству. Резултати истраживања показују у којим све областима здравства лин приступ може да се примени, као и које се користи постижу применом. Неки од најчешћих резултата примене лина јесу елиминисање расипања, повећање квалитета услуга, повећање ефикасности процеса и повећање задовољства корисника тј. пацијената. Такође, приказана је и практична примена неких од лин алата на примеру прегледа пацијента код стоматолога. При томе извршено је снимање и анализа постојећег стања, приказани су уочени проблеми и дати предлози за побољшања, као и приказ новог стања процеса.

Предмет истраживања рада 1.5.3. је унапређивање процеса реализације практичне наставе у средњој стручној школи применом лин алата. Примена лина у контексту високошколских установа још увек је у почетној фази. У раду је предложен лин алат за унапређивање процеса реализације практичне наставе. Коришћењем А3 извештаја идентификовани су основни узроци проблема на примеру практичне вежбе узимања крви за хематолошка испитивања коју изводе ученици. Дат је предлог побољшања и процењени ефекти примене предложеног решења. Предложеним решењем би се превазишли основни недостаци идентификовани у реализацији практичне наставе.

Рад 1.5.4 приказује резултате истраживања о примени лин пракси у компанијама у Србији, и да ли те праксе омогућавају компанијама да остваре жељене резултате. Резултати истраживања показују да су лин праксе распрострањеније у великим компанијама и компанијама у страном власништву. Највећи резултате примене лин пракси су остварени у побољшању оперативних перформанси и остваривању конкурентске предности, док су најмањи у стицању подршке запослених за лин трансформацију.

Радови који се баве проблемима у области инжењеринга и управљања пословним процесима

Радови 1.1.1, 1.1.2 и 1.1.3. су део истог истраживања које је спроведено у компанијама у Републици Србији са циљем да се анализира коришћење концепта управљања пословним процесима. У раду 1.1.1. је циљ био да се дефинишу фактори унапређивања пословних процеса који највише утичу на стицање конкурентске предности компанија. Коришћено је Моделирање структуралних једначина како би се идентификовали фактори који највише доприносе успеху унапређивања пословних процеса, а самим тим и остварењу конкурентске предности. Резултати су показали да унапређивање пословних процеса има утицаја на достизање конкурентске предности, као и да су

неопходни јака подршка менаџмента и добра комуникација између запослених. У раду 1.1.2. је анализиран утицај приоритетизације пословних процеса на усвајање праксе управљања пословним процесима у компанијама у Републици Србији. Усвајање праксе управљања пословним процесима је мерено кроз Индекс перформанси процеса. За ову анализу коришћени су подаци добијени из 91 компаније у Републици Србији, и коришћен је статистички пакет СПСС. Добијени резултати су показали да формализација приступа приоритетизацији пословних процеса има позитиван утицај на индекс перформанси процеса, што значи да је успешност усвајања праксе управљања пословним процесима већа. Циљ рада 1.1.3 је био одређивање нивоа усвајања праксе управљања пословним процесима у компанијама које послују у Републици Србији, такође мерено Индексом перформанси процеса, као и идентификација фактора који највише доприносе успешном усвајању пракси управљања пословним процесима. У истраживању су коришћени подаци из 61 компаније. За идентификацију најутичајнијих фактора на усвајање праксе управљања пословним процесима су коришћени параметарски статистички тестови. Као резултат идентификовано је неколико најзначајнијих фактора, који су показали да стратешки фокус на управљање пословним процесима значајно доприноси успешном усвајању праксе управљања пословним процесима. Резултати наглашавају значај управљања пословним процесима на нивоу целе компаније, уместо фокуса на побољшавање појединих, изолованих процеса.

Рад 1.2.3 даје упоредну анализу примене праксе управљања пословним процесима у Словенији и Републици Србији у циљу формулисања препорука за компаније које послују у транзиционим економијама. У истраживању је учествовало 115 компанија из Словеније и 91 компанија из Републике Србије. Анализиране су сличности и разлике у примени праксе управљања пословним процесима, како би се идентификовали начини на које једна земља може да учи од друге. Поред тога, у раду су предложени кључни фактори успеха примене пракси управљања пословним процесима за компаније које послују у транзиционим економијама.

Радови 1.2.2 и 1.5.6 се баве проблемом мерења перформанси пословних процеса, и развојем новог ГПИ модела. У раду 1.5.6 се истражује адаптивност постојећих система за мерење перформанси процеса, као могућност да се ГПИ модел посебно прилагоди употреби у специфичном пословном систему. Рад приказује ширу верзију ГПИ модела са унапред дефинисаним стратешким циљевима на највишем нивоу организације, циљевима организационих целина, кључним процесима и индикаторима кључних процеса, као и њихове везе. Резултати истраживања потврђују адаптивност модела, односно могућност да се модел прилагоди потребама конкретног пословног система. Рад 1.2.2 приказује даљи развој ГПИ модела, односно његову примену у изабраним пословним системима, а затим и модификацију почетног модела и верификацију новопредложеног на основу повратних информација из праксе.

У раду 1.4.1 је представљена емпиријска анализа рецентних напора једне компаније у Србији да успостави систем управљања пословним процесима. Анализа је урађена коришћењем концептуалног модела управљања пословним процесима из референте литературе. Резултат анализе је скуп кључних фактора неуспеха са којима се компанија може сустрести током успостављања система за управљање пословним процесима. Скуп кључних фактора неуспеха је подељен у поткатегорије на основу елемената концептуалног модела управљања пословним процесима.

Циљ рада 1.5.1. је да се утврди које се БПМ иницијативе у највећој мери примењују у компанијама у Србији и да ли омогућавају компанијама да повећају флексибилност компанија која се огледа у способности прилагођавања променама на тржишту. Поред тога, истражено је и да ли примена БПМ иницијатива зависи од величине компаније, делатности и типа власништва. Истраживање је спроведено у компанијама у Србији путем упитника, а захтевано је да испитаници поседују искуство везано за БПМ. Истраживањем је утврђено да се претежно користе иницијативе Управљања пословним процесима и Моделирање/Документовање процеса, и да су БПМ иницијативе више примењене у великим компанијама и компанијама у страном власништву. Значајни резултати су остварени у способности препознавања кључних проблема и брзог реаговања на изазове, а подстицање организационог уцења је најмање унапређено.

Радови који се баве осталим проблемима у области операционог менаџмента

У раду 1.3.7. разматрана је употреба природних ресурса, којих има све мање. Планирање и решавање проблема коришћења природних ресурса захтева комбинацију економских, и друштвених циљева, као и циљева заштите животне средине. У раду је предложен методолошки оквир који може да помогне експертима и истраживачима, нарочито у области операционог менаџмента, како би ефикасно и ефективно решавали проблеме коришћења природних ресурса.

У ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа и анализе достављене конкурсне документације, Комисија констатује да је др Драгана Стојановић остварила значајне академске, научно-истраживачке и стручне резултате у области Индустријског и менаџмент инжењерства. Поред радног искуства и добрих оцена педагошког рада на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука, истиче се њен научно-истраживачки рад. Индекс научне компетенције кандидата, након избора у звање доцента, је 52. У табели 2. приказан је кратак резиме везан за публикације др Драгане Стојановић.

Табела 2. Квантитативни показатељи научног рада кандидата доц. др Драгане Стојановић

Име и презиме: др Драгана Стојановић	Звање у које се бира: Ванредни професор		Ужа научна, односно научна област за коју се бира: Индустријско и менаџмент инжењерство	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора /реизбора	после последњег избора /реизбора	пре последњег избора /реизбора	после последњег избора /реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини (M21-M22)		1		1
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини (M23)	1		3	1
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини (M50)			3	1
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа (M30)	7	1	11	7
Рад у зборнику радова са националног научног скупа (M60)	15	1	21	4
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора (M10)		2	1	1
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора /реизбора	после последњег избора /реизбора	пре последњег избора /реизбора	после последњег избора /реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера	1			
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора			4	
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)			12	3

Комисија закључује да др Драгана Стојановић, доцент Универзитета у Београду - Факултета организационих наука, у потпуности задовољава услове конкурса, прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о измена и допунама правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Универзитета у Београду - Факултета организационих наука наука, о чему сведочи и следећи сумарни приказ њених резултата (Табела 3).

Табела 3. Сумирани приказ испуњености услова кандидата доц. др Драгане Стојановић

Услови	Испуњеност критеријума
Обавезни услови:	
Научни назив доктора наука из научне области за коју се бира стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи	Научни степен доктора наука – организационе науке из уже научне области <i>Индустријско и менаџмент инжењерство</i> стечен на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука
Искуство у педагошком раду са студентима	15 година радног искуства на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука у извођењу предавања и вежби на предметима из уже научне области <i>Индустријско и менаџмент инжењерство</i>
Позитивна оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Током претходног изборног периода, просечна оцена 4.75 (оцењено од стране 494 студента)
Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	М21 – 1 рад - у часопису <i>Production Planning & Control</i> М22 – 1 рад - у часопису <i>Economic research-Ekonomska istraživanja</i> М23 – 1 рад , у часопису <i>Ekonomicky Casopis</i>

Услови	Испуњеност критеријума
<p>Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира</p>	<p>М31 – 2 рада, на конференцији: <i>18th International Scientific Conference on Industrial Systems IS'20</i> (2 рада),</p> <p>М33 – 6 радова на конференцијама: <i>17th International Symposium of Organizational Sciences SYMORG 2020, 7th International Symposium on Industrial Engineering SIE 2018, XVI International Symposium SYMORG 2018, XV International Symposium of Organizational Sciences SymOrg 2016, 7th Annual Global Business Conference, и 19th International Toulon-Verona Conference on "Excellence in Services"</i></p> <p>М63 – 5 радова, на конференцијама: XIII Скуп привредника и научника СПИН '21 – Индустрија 4.0 – могућности, изазови и решења за дигиталну трансформацију привреде (2 рада), XII Скуп привредника и научника СПИН '19 – Лин трансформација и дигитализација привреде Србије (2 рада), XI Скуп привредника и научника Штедљиво (lean) управљање ресурсима у привреди Републике Србије</p>

Услови	Испуњеност критеријума
Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	<p>Учешће у реализацији националних, научно-истраживачких, стручних и других пројеката:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Примена КАИЗЕН приступа у уређењу процеса рада у одељењу Ортотика предузећа Рудо, 2003. - Успостављање система менаџмента квалитета, Висока електротехничка школа струковних студија, Београд, 2005-2007. - Примена међународних стандарда серије ИСО 9001:2001 – основа за обезбеђење квалитета Факултета организационих наука, Интерни пројекат ФОН-а, 2009. - Успостављање система за управљање процесима, Интерни пројекат ФОН-а, 2011. - 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPHES - <i>LeanEA – Production and Profitability improvement in Serbia Enterprises by adopting Lean Thinking Philosophy and strengthening Enterprise – Academia connections</i>, 2011-2013. - Унапређење организације предузећа јавног сектора ГО Обреновац применом стандардизације система зарада, ГО Обреновац, 2012-2013. - Оптимизација процеса, смањивање трошкова производње и унапређивање финансијских перформанси у АД „Сојапротеин“ –Victoria Group, 2013. – 2014. - Студија повећања ефикасности јавних предузећа и јавно-комуналних предузећа Града Београда, Град Београд, 2014. - Оптимизација пословних процеса у ЈП Електромрежа Србије, ЈП Електромрежа Србије, 2014. - Пројектовање новог модела организационе и структуре процеса са израдом правилника о организацији и систематизацији у Јат Техника, Јат Техника, 2014-2015. - SERBIA Wage bill management project – P151243, Министарство државне управе и локалне самоуправе и Светска банка, 2015. - Мапирање пословних процеса Сектора за људске ресурсе у МУП РС, Министарство унутрашњих послова Републике Србије, ОЕБС, 2015/16. - Унапређивање производње у предузећу Елпос, Елпос доо Београд, 2019-2020. - Провера и ажурирање постојећих норматива и израда недостајућих норматива за машинску, електро, инструменталну и грађевинску опрему, Рафинерија нафте Панчево, 2020 - (пројекат у току). - Идентификација и мапирање процеса, Трансфера, Београд 2021 - (пројекат у току) - Руководилац пројекта.

Услови	Испуњеност критеријума
Одобрено и објављено уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	<p>Објављени уџбеници:</p> <p>Радојевић З., Радојевић М., Стојановић Д.: Локација и пројектовање објеката, Факултет организационих наука, Београд, 2007. ИСБН: 978-86-7680-105-3</p> <p>Радовић М., Томашевић И., Стојановић Д., Симеуновић Б.: Инжењеринг процеса, Факултет организационих наука, Београд, 2012.</p> <p>Радојевић З., Стојановић Д.: Организација припреме производње, Збирка задатака, Факултет организационих наука, Београд, 2005. ИСБН: 86-7680-057-Х</p>
Изборни услови:	
1. Стручно – професионални допринос:	
Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.	<p>Уредник зборника радова у земљи:</p> <p>Словић Д & Стојановић Д. (2019). XII Скуп привредника и научника СПИН '19 – Лин трансформација и дигитализација привреде Србије, Зборник радова, Универзитет у Београду - Факултет организационих наука, Београд, 7-8. новембар. 2019 ИСБН: 978-86-7680-365-1</p>

Услови	Испуњеност критеријума
<p>Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Члан програмског одбора <i>1st Int. Workshop on BPM governance for and beyond digital transformation (BPMGOV'21)</i> на конференцији <i>18th Int. Conference on Business Process Management (BPM 2021)</i>. - Члан организационог одбора Симпозијума организационих наука <i>SymOrg2020 XVII International Simposium Business and Artificial Intelligence</i>. - Члан програмског одбора <i>Central and Eastern Europe Forum</i> на конференцији <i>17th Int. Conference on Business Process Management (BPM 2019)</i>. - Председник организационог одбора XII Скупа привредника и научника са темом „Лин трансформација и дигитализација привреде Србије“ - Члан организационог одбора и технички секретар конференције <i>LEANTECH2013</i> - Члан организационог односно техничког одбора на више научних конференција Скуп привредника и научника - СПИН '05, СПИН '06, СПИН '09, СПИН '11, СПИН '13, СПИН '15, СПИН '21). - Члан организационог одбора XI Интернационалног симпозијума из пројект менаџмента „Пројектни менаџер – професија будућности“ (YUPMA 2007) – јун 2007. године.
<p>Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама</p>	<p>Ментор за израду 19 завршних радова, и члан комисија за одбрану 11 завршних радова основних академских студија на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука; ментор за израду 27 завршних радова, и члан комисија за одбрану 20 завршних радова мастер академским студијама на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука.</p>

Услови	Испуњеност критеријума
Руководилац или сарадник у реализацији пројеката	Сарадник у реализацији 14 пројеката и руководилац 1 пројекта - Идентификација и мапирање процеса, Трансфера, Београд 2021 - (пројекат у току).
Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката	<p>Рецензент радова у међународним часописима <i>International Journal of Operations & Production Management</i>, <i>International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice</i>, <i>Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies</i>, <i>European Project Management Journal</i> и <i>Economic Research-Ekonomska Istraživanja</i>.</p> <p>Рецензент радова за неколико међународних и националних конференција (<i>SYMORG 2020</i>, СПИН 2019 и СПИН 2021).</p>
2. Допринос академској и широј заједници	
Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству	<ul style="list-style-type: none"> - Заменик шефа Катедре за индустријско и менаџмент инжењерство. - Заменик члана Већа студијских програма основних академских студија.
Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.	Председник и члан комисије за процену испуњености стандарда за акредитацију високошколских установа и студијских програма у образовно-научном пољу Техничко-технолошких наука и Друштвено-хуманистичких наука
Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета	Руководилац Лабораторије за проучавање рада на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука
Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената	Члан жирија на <i>High School Case Competition 2021</i> у организацији <i>Case Study Club</i>

Услови	Испуњеност критеријума
Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).	<p>Предавач у Центру за развој људских ресурса и менаџмент, на семинарима: Унапређење пословања компаније управљањем пословним процесима, Технике нормирања, 5С приступ организовању радних места, Континуално унапређивање процеса по Гемба Каизену и <i>Poka yoke</i> – систем за избегавање ненамерних грешака.</p> <p>Предавач у Институту Концепт из Скопља, Македонија на семинарима: Решавање проблема применом А3 методе, Управљање пословним процесима – основна и напредна обука.5С приступ организовању радних места, <i>Poka yoke</i> – систем за избегавање ненамерних грешака и Мапирање процеса.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	
Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству	- Учешће у реализацији пројекта <i>LeanEA – Production and Profitability improvement in Serbia Enterprises by adopting Lean Thinking Philosophy and strengthening Enterprise – Academia connections</i> , 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPHES, 2011 – 2013.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у конкурсну документацију, Комисија је констатовала да пријављени кандидат др Драгана Стојановић, доцент, испуњава услове за избор у звање ванредног професора прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о измена и допунама правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Универзитета у Београду - Факултета организационих наука.

Анализирајући научне, стручне и педагошке квалитете кандидата др Драгане Стојановић, Комисија је констатовала да кандидат има научно-стручну усмереност на ужу научну област Индустријско и менаџмент инжењерство, што показују одбрањена докторска дисертација, објављени радови у часописима и на конференцијама међународног и националног значаја, од чега се посебно истиче 7 радова у часописима

са SCIE листе, од којих су три накоп избора у звање доцента, као и учествовање у научно-истраживачким пројектима. Кандидат др Драгана Стојановић поседује вишегодишње, успешно, искуство у раду са студентима на извођењу наставе на основним и мастер академским студијама, што показују и добијене високе оцене на спроведеним анкетама за евалуацију квалитета наставе на Универзитету у Београду - Факултету организационих наука. Др Драгана Стојановић је дала свој допринос и обезбеђивању научно-наставног подмлатка као ментор или члан комисија за израду и одбрану више завршних радова основних и мастер студија на Факултету, као и председник или члан комисија за избор сарадника. Имајући све ово у виду, Комисија сматра да кандидат др Драгана Стојановић поседује изразите научне, стручне и педагошке квалитете и да испуњава све законске и Статутом предвиђене услове конкурса за избор у звање ванредног професора за ужу научну област за коју се бира.

Комисија са задовољством предлаже Декану Факултета и Изборном већу Универзитета у Београду - Факултета организационих наука да се прихвати Извештај Комисије и да усвоји предлог да се др Драгана Стојановић изабере за наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Индуријско и менаџмент инжењерство на одређено време од 5 (пет) година, са пуним радним временом, а да се предлог упуту Већу групације техничких наука Универзитета у Београду на коначно усвајање.

У Београду, 29. август 2022. године

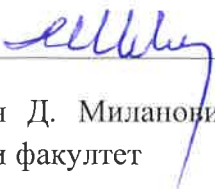
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Драгослав Словић, редовни професор – председник,
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука



др Милић Радовић, редовни професор у пензији – члан
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука



др Драган Д. Милановић, редовни професор - члан, Универзитет у Београду –
Машински факултет