

ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Јове Илића 154, Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

На основу одлуке Изборног већа Факултета организационих наука (ФОН) 05-02 бр. 4/51-1 од 26.09.2018. године одређени смо за чланове **Комисије за избор једног наставника у звање доцента** за ужу научну област **Информационе технологије**.

На основу анализе достављеног конкурсног материјала подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у публикацији **Националне службе за запошљавање „Послови“** бр. 797 од 03.10.2018. у предвиђеном року пријавио се један кандидат, **др Бојан Јовановић** који је доставио сву документацију захтевану у конкурсном позиву.

А. Др Бојан Јовановић

І Биографски подаци о кандидату

Бојан Јовановић је рођен 08.11.1968. године у Лесковцу, где је завршио основну и средњу школу. Дипломирао је 1998. године на Факултету организационих наука у Београду. Од 1999. до 2001. године радио је као систем инжењер на Факултету организационих наука у Лабораторији за АОП. Од 2001. године ради као асистент при Катедри за информационе системе и технологије на предметима „Експертни системи“, „Организација рачунара и оперативни системи“, „Дистрибуирани информациони системи“, „Мултимедијални информациони системи“, „Архитектура рачунара и оперативни системи“, „Рачунарске мреже и телекомуникације“, „Дистрибуирани рачунарски системи“, „Заштита рачунарских система“.

Поред сарадничких обавеза у одржавању наставе, Бојан Јовановић је наставио са практичним радом на одржавању и увођењу рачунарских система и интернет сервиса у Рачунском центру Факултета организационих наука, важној организационој јединици Факултета.

На последипломским студијама је положио свих 9 испита са просечном оценом десет и магистрирао 2014. године са темом под насловом “Модел танких клијената под Линукс оперативним системом у организацији рачунарских учионица” и стекао академски назив магистра наука.

Докторску дисертацију под називом „Управљање перформансама дистрибуираног мултибиометријског екосистема“, одбранио је 6.9.2018. године пред комисијом у саставу: др Душан Старчевић, редовни професор ФОН-а, ментор, др Дејан Симић, редовни професор ФОН-а, члан, др Мирослав Миновић, ванредни професор ФОН-а, члан, др Драгана Макајић Николић, ванредни професор ФОН-а, члан и др Зоран Јовановић, редовни професор Електротехничког факултета, Унивезитета у Београду, члан.

Бојан Јовановић се активно бави рачунарством од 1985. године. Један је од пионира увођења Unix и Linux оперативних система у овом региону. Са оперативним системом Unix упознао се 1991., а са Linux оперативним системом 1993. године и од тада му Unix/Linux администрација и писање системског софтвера постаје предмет интересовања. У фебруару 2005. године стиче сертификате „Red Hat Certified Engineer“, „Red Hat Certified Instructor“, „Red Hat Certified Examiner“. Одлично познаје „SCO Unix OpenServer/Unixware“, „Digital Unix/True64“ и „Solaris“, за које је писао системски софтвер коришћен у администрацији тих оперативних система у Лабораторији за АОП, односно Рачунском центру.

Бојан Јовановић је учествовао у реализацији седам истраживачких пројеката изведених на Факултету организационих наука, односно Иновационог центра Факултета организационих наука. Главни је организатор и овлашћени инструктор у Едукационом центру за *Red Hat Linux* програм. Био је организатор пројекта „Локализација Fedora Linux дистрибуције“ који се изводио на Факултету организационих наука под окриљем Министарства телекомуникација и информатичког друштва. Редовно учествује у организовању и реализацији научно-стручног скупа *InfoTech*.

Радно искуство

март 1999. – јун 2001., систем инжењер на Факултету организационих наука у Лабораторији за АОП.

јун 2001. - данас, Запослен на Факултету организационих наука, Универзитет у Београду

Наставна и научна звања

21.05.2001.-20.05.2005., Асистент приправник, Катедра за информационе системе и технологије, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду
20.05.2005.-19.05.2007., Асистент приправник, Катедра за информационе системе и технологије, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду
15.06.2007.-14.06.2010., Асистент приправник, Катедра за информационе технологије, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду
06.07.2010.-05.07.2013., Асистент, Катедра за информационе технологије, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду
06.07.2013.-05.07.2016., Асистент, Катедра за информационе технологије, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду

Наставно искуство

Од 2001. године, запослен је на Факултету организационих наука, најпре као асистент приправник, а потом и као асистент за ужу научну област Информационе технологије (Катедра за Информационе технологије).

Као асистент био је ангажован на припреми и извођењу наставе на предметима основних академских студија:

- Експертни системи,
- Организација рачунара и оперативни системи,
- Дистрибуирани информациони системи,
- Мултимедијални информациони системи
- Архитектура рачунара и оперативни системи,
- Рачунарске мреже и телекомуникације
- Дистрибуирани рачунарски системи
- Заштита рачунарских система

и предметима мастер академских студија:

- Напредне рачунарске мреже
- Технике заштите у рачунарским мрежама
- Апликације Е-трговине

Поред наставе, запослени је ангажован у припреми, извођењу и прегледању колоквијума и писмених испита из горе поменутих предмета.

Наставни материјали – уџбеници и практикуми

1. Душан Старчевић, Мирослав Миновић, Милош Миловановић, **Бојан Јовановић** и др., “Рачунарске мреже и телекомуникације - практикум”, ISBN 978-86-7680-261-6, ФОН, Београд, 2012.

Практикум покрива комплетно градиво са вежби на предмету основних академских студија, Рачунарске мреже и телекомуникације, који се изводи на трећој години студија. Представља водич студентима кроз практичан рад који прати наставу из овог предмета, од пројектовања рачунарских мрежа, преко анализе протокола и програмирања мрежних апликација. Представља значајан допринос и унапређење наставног процеса.

Педагошки рад

Приликом евалуације од стране студената ФОН-а путем анонимних анкета, педагошки рад др Бојана Јовановића редовно је оцењиван високим оценама (просек изнад 4,4 на скали од 1-5). Ниједан узорак анкете није показао оцену нижу од 4.20. Докази су доступни уз посредовање продекана за наставу.

II Организација научног рада

Области научног рада

Области научног интересовања др Јовановића укључују Биометрију, Дистрибуиране рачунарске системе, Рачунарске мреже и телекомуникације, Архитектуру рачунара и оперативне системе, Мултимедијалне информационе системе, Електронско учење и Заштиту рачунарских система.

Цитираност

Google scholar: 1 цитат од 2013. h-индекс 1 [13.12.2018.]

Научно-истраживачки и стручни пројекти

Др Бојан Јовановић учествовао је у следећим пројектима:

1. ISSSES – “Information Security Services Education in Serbia”, EU финансиран, ERASMUS+, 2018 – 2019.
2. Платформа за обуку запослених на даљину, Банкарски сектор, Београд, 2011.
3. Платформа за студије на даљину са Видео конференцијским системом, ФОН, Београд, 2010.

4. Управљање интелектуалним капиталом - студија случаја Енергопројект Холдинг, финансирано од стране Министарства науке и технолошког развоја, број ТР-13028, 2008- 2010.
5. Пројекат локализације Linuks operativnog sistema Fedora 8, Ministarstvo za telekomunikacije i informatičko društvo, Beograd, 2007- 2008.
6. Пројекат и реализација даљинског система надзора беспилотне летелице, Intel 2005 -2007, ТР-6107А
7. Пројекат локалне рачунарске мреже, РФПИОСД, Београд, 2006.
8. Пројекат екстранета и заштите, РФПИОСД, Београд, 2006.
9. Пројекат интерактивног сајта, РФПИОСД, Београд, 2006.
10. Пројекат и реализација Студија на даљину, Факултета организационих наука заснованог на Moodle-у, Београд, 2005.
11. Пројекат и реализација Иновационог центра за ИЦТ ФОН-а, Београд, 2004 – 2005.
12. Пројекат и реализација демо система образовања на даљину, Интерни пројекат Лабораторије за мултимедијалне комуникације, 1999 – 2000.

Стручна усавршавања

Кандидат је 2005. године завршио курсеве „RH299: RHCE Rapid Track Course“, „RHCE Certification lab with RHCSA and RHCE exams (RH300)“ и „RH310 Red Hat Certified Examiner“. Тиме је стекао сертификате „Red Hat Certified Engineer“, „Red Hat Certified Instructor“ и „Red Hat Certified Examiner“.

Активности на факултету

1. Секретар катедре за Информационе системе и технологије у два мандата
2. Члан Комисије за упис Факултета организационих наука
3. Члан Комисије за попис рачунарске опреме Факултета организационих наука
4. Члан лабораторије за Мултимедијалне комуникације
5. Члан Иновационог центра за развој и примену информационо-комуникационе технологије

III Библиографија научних и стручних радова

1. Радови у часописима међународног значаја (M20)

1.1. **Jovanović B.**, Bogičević M., Milenković I., Simić D.; "Extending identity management system with multimodal biometric authentication", COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, (2016), vol. 13 br. 2, str. 313-334 (IF=0.881) (M23)

2. Зборници међународних научних скупова (M30)

2.1. Марија Богићевић, Иван Миленковић, Дејан Симић, **Војан Јовановић**, The Architecture of Integrated Identity Management and Multimodal Biometric System, Proceedings of XIV International Symposium "SymOrg", FON, pp. 891 - 899, 9788676802951, Србија, 6. - 10. Јун, 2014 (**M33**)

2.2. М. Богићевић Сретеновић, Јасна Петковић, **Б. Јовановић**, Prevention of fraud in electronic payment systems, 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. Јун, 2016 (**M33**)

3. Рад објављен у часопису националног значаја (**M50**)

3.1. **Војан Јовановић**, Miroslav Lazović, Velimir Štavljanić, Dejan Simić, Marko Savković, „Prevođenje nestruktuiranog znanja u strukturirani oblik“, Info M, 33/2010, str. 13-18, 2010 (**M53**)

3.2. Miroslav Minović, Miloš Milovanović, **Војан Јовановић**, Dušan Starčević, „Managing Intellectual Capital: Case Study Energoprojekt holding, Journal of Information Technology and Multimedia Systems, Info M, vol 2, pp. 33-38, 2009 (**M53**)

4. Зборници националих научних скупова (**M60**)

4.1. **Војан Јовановић**, Марија Богићевић, Иван Миленковић, Дејан Симић, Integracija multimodalne biometrijske autentifikacije u sistem za menadzment identiteta, Zbornik radova INFOTECH 2014, JURIT - Asocijacija za računarstvo, informatiku, telekomunikacije, automatizaciju i menadzment Srbije, pp. 1 - 6, 978-86-82831-20-4, Србија, 3. - 4. Јун, 2014 (**M63**)

4.2. **Војан Јовановић**, Dragana Makajić-Nikolić, Dejan Simić, Mirko Vujošević, „Analiza sigurnosti sistema upotrebom metoda analize rizika“, Infoteh, Vrnjačka Banja, 2011 (**M63**)

4.3. **Војан Јовановић**, „Problemi softverskog nasleđa u našem okruženju“, Infoteh, Vrnjačka Banja, 2007 (**M63**)

5. Одбрањена докторска дисертација (**M70**)

5.1. Јовановић, Бојан. (2018) Управљање перформансама дистрибуираног мултибиометријског екосистема (Докторска дисертација) (**M70**)

6. Техничка решења (група **M80**)

6.1. Марија Богићевић, Милош Миловановић, Мирослав Миновић, Дејан Симић, Душан Старчевић, **Бојан Јовановић**, Мултимедијална база мултимодалних

биометријских података, Мултимодална биометрија - одабрана решења, Факултет Организационих Наука, pp. 23 - 35, 978-86-7680-307-1, 2014. (M85)

6.2. Марија Богичевић, Иван Миленковић, Дејан Симић, **Бојан Јовановић**, *Razvoj prototipa za menadžment identiteta i upravljanje pristupom zasnovan na FreeIPA i framework-u za rad sa multimodalnim biometrijskim podacima*, Мултимодална биометрија - одабрана решења, Факултет Организационих Наука, pp. 73 - 86, 978-86-7680-307-1, 2014. (M85)

IV Приказ и оцена научног рада кандидата

Докторска дисертација

Предмет докторске дисертације кандидата др Бојана Јовановића је оптимизација перформанси дистрибуираног мултибиометријског екосистема. Тема дисертације је врло атрактивна како у начном тако и у практичном смислу и у жаришту је научних истраживања која се односе на питања безбедности. Савремени системи за управљање дигиталним идентитетима данас се најчешће користе за аутентификацију корисника, на пример приликом преласка границе или приликом приступа ентитетима информационе инфраструктуре, било да је реч о корпоративном интранет окружењу или Интернету. Дигитални идентитет корисника поседује скуп атрибута који идентификују појединца, на пример, именом и презименом, личним идентификационим кодом (јединствени матични број и/или ПИН) или бројем пасоша, а све чешће и биометријским подацима. Такав дигитални идентитет се налази упакован у савременим биометријским личним документима. Издавалац оваквих докумената чува у свом систему за управљање идентитетима и биометријске узорке лица коме је издао биометријски документ. Коришћење биометријских узорака приликом аутентификације пружа већи ниво поузданости у поступку утврђивања идентитета, што је од изузетног значаја у условима повећаних претњи од терористичких напада или акција организованог криминала. У свакодневном животу употреба биометријске идентификације је неминовност. Могућност што брже верификације и идентификације људи у контролним тачкама приступа ка просторијама, зградама, објектима, аеродромима, границама међу државама све мање ће утицати на проточност у кретању људи. Брзина претраживања биометријских система зависи од пропусне моћи и перформанси рачунарских система и телекомуникационе инфраструктуре. Коришћење *Korišćenje Cloud* технологија при пројектовању и имплементацији је неизбежно јер омогућује скалабилност рачунарских ресурса. Основни циљ ове докторске дисертације је да дефинише оквир за развој биометријских дистрибуираних система коришћењем познатих *Cloud* tehnologija.

Приступ остваривања овог циља је базиран на увођењу модела управљања перформансама дистрибуираног мултибиометријског система. Генерички модел заснован на *IaaS*-у апстрахује физичку имплементацију *Cloud* tehnologija. Могућност аутоматске алокације ресурса из *IaaS*-а на захтев омогућује скалирање мултибиометријског система без присуства човека/администратора. Научна истраживања у области биометрије, унапређења постојећих и осмишљавање нових алгоритама у процесној обради биометријских узорака

захтевају управљање над огромним количинама података и њиховом обрадом. Обезбеђивање биометријских узорака од злоупотреба спречава истраживаче приступу биометријским подацима ради евалуације алгоритама.

Програмски оквир је базиран на увођењу модела управљања перформансама дистрибуираног мултибиометријског екосистема. Предложени модел увођењем хеуристика умањило је комплексност модела и омогућио оптимизацију перформанси у реалном времену. Развијена је методологија која уз дату генеричку архитектуру заснована на предложеним технологијама омогућује управљање над перформансама конкретне имплементације. Уведени регистар шаблона мултибиометријског система и репозиторијум алгоритама омогућују да се пажња пројектаната усмери ка мултибиометријском систему и не захтева познавање конкретне имплементације.

Показана је предност предложеног приступа кроз трансформацију платформе мултимодалног биометријског система ММБио насталом у Лабораторији за мултимедијалне комуникације при Факултету организационих наука током реализације пројекта „Примена мултимодалне биометрије у системима за утврђивање идентитета“, финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Остварени резултати су верификовали поставку физичке инфраструктуре неопходне за иградњу дистрибуираног мултибиометријског екосистема.

Најзначајнији научни допринос докторске дисертације може да се опише ставом да је кандидат показао да се при задатим функционалним и нефункционалним пројектним захтевима, који се постављају пред систем менаџмента идентитета заснованог на коришћењу више биометријских модалитета, а узимајући у обзир могућности расположивог дистрибуираног екосистема и физичка и нефизичка органичења, могуће дефинисати практично употребљиву итеративно-инкременталну методологију скалабилног развоја која омогућује ефективно и ефикасно управљање перформансама имплементираних система.

Као саставне делове, дисертација садржи и следеће научне доприносе:

- Кандидат је идентификовао релевантне елементе и њихове везе у мултибиометријском екосистему за потребе система менаџмента идентитета, моделирао одговарајућу генеричку архитектуру и имплементирао генеричко радно окружење дистрибуираног мултибиометријског система уз коришћење познатих и доступних технологија рачунарства у облаку (*cloud computing*),
- На основу задатих пројектних захтева у погледу жељених својстава мултибиометријског система показано је да је могуће поставити модел одговарајућег конкретног радног окружења,
- Предложена методологија управљања перформансама мултибиометријског система, заснована на коришћењу концепта виртуализације и платформи које је подржавају, омогућава пројектантима имплементацију система и у сложеним окружењима без познавања детаља имплементације окружења,
- Показана је оправданост развоја и одржавања каталога градивних елемената мултибиометријског система, који се користе у реализацији конкретног обрадног модела, у дистрибуираном радном окружењу.

Научне публикации

Радови кандидата др Бојана Јовановића могу се сврстати у следеће групе:

Радови који се односе на биометријске технологије

У радовима 1.1, 2.1 и 4.1 представљена је архитектура интеграције система за управљање идентитетима и мултибиометријског система. У радовима су описане компоненте система за управљање идентитетима и мултибиометријски систем и дефинисане везе међу њима. Такође је наведен минимални скуп података неопходан и довољан за аутентификацију корисника повезујући податке о идентитету у систему за управљање идентитетима и податке у мултибиометријском систему. Представљена је физичка инфраструктура окружења у коме је могуће имплементирати интегрисани систем и повезати га са биометријским сензорима. У радовима су описане све фазе поступка почевши од аквизиције података до поступка упоређивања биометријских података. Евалуација је урађена на адекватној бази биометријских података. Техничко решење 6.2 представља оквир за развој интегрисаног система између система за управљање идентитетима и мултимодалног биометријског система.

Техничко решење 6.1 представља мултимедијалну базу мултимодалних биометријских података за примену у развоју нових биометријских приступа. База садржи уписе неколико различитих модалитета: отисак прста, лица, гласа, отисак шаке и снимак уха.

Радови који се односе на технолошки потпомогнуто учење

У радовима 3.1 и 3.2 се приказује примена технологија за електронско учење у корпоративном окружењу. У фокусу су системи за управљање интелектуалним капиталом и употребљивост софтвера отвореног кода у датом окружењу. У системима за управљање интелектуалним капиталом један од већих проблема представља неструктурирано знање. У радовима су представљени приступи којима је могуће превести неструктурирано у структурирано знање. У раду 4.3 представљен је проблем софтверског наслеђа у корпоративном окружењу. Подаци који се налазе у таквим системима се могу користити као полуструктурирано знање иако су подаци извесно организовани.

Радови који се односе на анализу ризика

У раду 4.2 представљена је анализа сигурности система употребом метода анализе ризика. У пословању данашњих организација све више се користи Интернет и ИТ решења при комуникацији како међу ентитетима у самој организацији тако и са екстерним ентитетима. У раду је представљена употреба стабла претњи, као методологије анализе ризика при анализи сигурности ИТ система. У раду 2.2 је приказано да је употребом методологија анализе ризика могуће доћи до слабих тачака у системима електронског плаћања и архитектуре система за управљање одбраном од превара.

V Оцена испуњености услова за избор и предлог комисије

Комисија је на основу увида у конкурсни материјал и извршене детаљне анализе закључила да кандидат др Бојан Јовановић, у потпуности испуњава услове конкурса:

- Кандидат др Бојан Јовановић има научно звање доктора техничких наука – област организационих наука стечено одбраном докторске дисертације из уже научне области Информационе технологије на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду.
- Кандидат др Бојан Јовановић је одржао приступно предавање под називом „Микросервиси и РЕСТ технологија“ дана 6.12.2018 године на Факултету организационих наука, које је Комисија позитивно оценила просечном оценом 5,00.
- Педагошки рад кандидата је оцењиван високим оценама у студентским анкетама.
- Кандидат Бојан Јовановић је објавио један рад у часопису са импакт фактором из категорије М23 (Табела 1.).
- Кандидат је објавио два рада категорије М33, два рада категорије М53 и три рада категорије М63 (Табела 1.).
- Коаутор је практикума из уже научне области Информационе технологије коју је издао ФОН (Табела 1.).
- Кандидат др Бојан Јовановић је учествовао на 12 комерцијалних и научно-истраживачких пројеката. Тренутно је учесник Европског пројекта ISSES – “*Information Security Services Education in Serbia*”, EU финансиран, ERASMUS+, 2018 – 2019. У претходном периоду је учествовао и на пројектима Управљање интелектуалним капиталом - студија случаја Енергопројект Холдинг, финансирано од стране Министарства науке и технолошког развоја, Пројекат локализације Линукс оперативног система Федора 8, Министарство за телекомуникације и информатичко друштво и Пројекат и реализација даљинског система надзора беспилотне летелице, Имтел.
- Кандидат је био секретар катедре за Информационе системе и технологије у два мандата, Члан комисије за студијски програм софтверско инжењерство и рачунарске науке, као и Члан комисије за упис и Члан комисије за попис рачунарске и техничке опреме у више мандата.

Име и презиме: др Бојан Јовановић	Звање у које се бира: Доцент	Ужа научна област, односно научна област за коју се бира: Информационе технологије
Научне публикације	Број публикација у којима је аутор једини или први аутор*	Број публикација у којима је аутор, а није једини или први аутор*
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини (M21-M22)		
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини (M23)	1	
Рад у научном часопису међународног значаја верификованом посебном одлуком (M24)		
Рад у научном часопису међународног значаја (без ИФ) објављен у целини		
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини (M50)	1	1
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини (M33)		2
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини (M63)	3	
Монографија националног значаја (M42)		
Поглавље у монографији међународног значаја (M14) стручне публикације		
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера		
Уџбеник, практикум, збирка задатака или поглавље у		1

публикацији те врсте са више аутора		
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)		

*Радови нису приказани у односу пре/после последњег избора/реизбора, јер кандидат до сада није био у наставничком звању

VI Закључак и предлог

Прегледом приложене документације, Комисија је утврдила да се на конкурс у предвиђеном року пријавио један кандидат др Бојан Јовановић. Кандидат задовољава услове за избор наставника у звање доцента предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о изменама и допунама правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Факултета организационих наука.

Кандидат др Бојан Јовановић, запослен је на Факултету организационих наука од 2001. године. Током периода свог ангажовања учествовао је у извођењу вежби, припреми наставног материјала, организацији испита и колоквијума на великом броју предмета у оквиру основних и мастер академских студија, од којих су сви предмети у научној области за коју се кандидат бира.

Др Бојан Јовановић је објавио укупно 8 научних радова. Од тога 1 рад је објављен у часопису који има *impact* фактор и који се налази на SCI листи, 2 рада су објављена у зборницима радова на скуповима од међународног значаја, 2 научна рада су објављена у часописима националног значаја, као и 3 рада на скуповима националног значаја. Аутор је 2 техничка решења и коаутор на 1 практикуму из уже научне области. Др Бојан Јовановић је учествовао на 12 научних и стручних пројеката.

У току досадашњег ангажовања на Факултету организационих наука Универзитета у Београду др Бојан Јовановић показао је изразите склоности ка стручном, научном и педагошком раду. Склоност ка педагошком раду показује и континуирана евалуација педагошког рада у области за коју се бира и висока просечна оцена изнад 4.40 на редовном анкетирању студената.

На основу анализе научних, стручних и наставних резултата пријављеног кандидата, и оцене испуњености услова за избор у звање доцента за ужу научну област Информационе технологије, Комисија закључује да кандидат испуњава услове конкурса.

На основу свега напред исказаног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Факултета организационих наука Универзитета у Београду да се кандидат др Бојан Јовановић, изабере у звање доцента, за ужу научну област Информационе технологије на Факултету организационих наука у Београду.

У Београду, 17. децембар 2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Дејан Симић, председник
Редовни професор Факултета организационих наука
Универзитета у Београду

Др Мирослав Миновић, члан
Ванредни професор Факултета организационих наука
Универзитета у Београду

Др Бошко Николић, члан
Редовни професор Електротехничког факултета
Универзитета у Београду