



УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН

ФАКУЛТЕТ

РАЧУНАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број 159/1
11.10. 2018 god.
BEOGRAD, Kneza Mihaila 60/1

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

Орган који је расписао конкурс: Наставно-научно веће Рачунарског факултета

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 13. март 2018

Место објављивања конкурса: Дневни лист Политика

Датум објављивања конкурса: 12. април 2018

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: Доцент

Ужа научна област: Управљање информацијама

Састав комисије:

1	Бојана Димић-Сурла	Ванредни професор	Софтверско инжењерство
	презиме и име	звање	ужа научна област
	Рачунарски факултет		Председник
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији
2	Ђорђе Бабић	Ванредни професор	Умрежени рачунарски системи
	презиме и име	звање	ужа научна област
	Рачунарски факултет		Члан
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији
3	Снежана Поповић	Доцент	Управљање информацијама
	презиме и име	звање	ужа научна област
	Рачунарски факултет		Члан
	установа у којој је запослен-а		функција у комисији

Пријављени кандидати:

1. презиме и име: Вујошевић Душан

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.1. Име, средње слово, презиме: Вујошевић М. Душан

Датум рођења: 11. септембар 1977.

Место и држава рођења: Београд, Србија

2.1. Професионална оријентација:

Наставно-научна област: Рачунарске науке

Ужа научна област: Управљање информацијама

2.2. Радно искуство:

	Организација	Трајање запослења	Звање
1.	Државни завод за испитивање материјала Универзитета у Штудгарту	2002-2003	Помоћник - студент
2.	Сага Инфотех д.о.о.	2004-2009	Систем аналитичар/ Пројектант/ Консултант
3.	Кост д.о.о.	2009-2011	Комерцијалиста
4.	Рачунарски факултет Универзитета Унион	2013-	Доцент

2.3 Специјализације и студијски боравци у иностранству (у трајању дужем од две недеље):

- Факултет за кибернетику, статистику и информатику | Букурешт, Румунија
Академије економских наука
Установа место и држава
Постдокторско усавршавање | 15.04.2016 – 15.07.2016
врста (циљ) боравка период боравка
- Институт за пољопривредна истраживања | Виборг, Данска
Установа место и држава
Студентска пракса | 01.06.2001-31.07.2001
врста (циљ) боравка период боравка

1.4. Докторске студије (за кандидате који су докторирали по закону који је важио до 2005. поунити само поља означена са *)

Година уписа: 2007 Година завршетка*: 2012 Просечна оцена током студија:

Универзитет*: Универзитет у Београду

Факултет*: Факултет организационих наука

Студијски програм: _____

Звање*: Доктор техничких наука

Научна област*: Организационе науке

Наслов дисертације*: Технолошки и когнитивни аспекти корисничког интерфејса у системима пословне интелигенције

1.5. Мастер или магистарске студије

Година уписа: Година завршетка: Просечна оцена током студија:

Универзитет: Универзитет у Београду

Факултет: Факултет организационих наука

Студијски програм: Електронско пословање

Звање: Магистар техничких наука

Научна област: Организационе науке

Наслов завршног рада: Примена пословне интелигенције у подизању перформанси организације

2.6. Основне студије

Година уписа: Година завршетка: Просечна оцена током студија:

Универзитет: Универзитет у Београду

Факултет: Факултет организационих наука

Студијски програм: Информациони системи

Звање: Дипломирани инжењер организационих наука

2.7. Знање светских језика (унети ДА или НЕ као оцену)

Језик (навести језик)	Чита	Пише	Говори
енглески	ДА	ДА	ДА
шпански	ДА	ДА	ДА
руски	ДА	ДА	ДА
француски	ДА	ДА	ДА
немачки	ДА	ДА	ДА

2.8. Претходна звања (избор и реизбор)

Звање	Установа	Датум избора	Датум реизбора
Доцент	Рачунарски факултет	23. септембар 2013	

III/н НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД (од избора у претходно звање)

3.1. Научни радови по категоријама

КАТЕГОРИЈЕ М11-М14: Монографије, монографске студије међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

КАТЕГОРИЈЕ М15-М18: Лексикографске и картографске публикације међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

КАТЕГОРИЈА М21: Рад у врхунском међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

КАТЕГОРИЈА М22: Рад у истакнутом међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		М22
		М22
		М22
		М22

КАТЕГОРИЈА М23: Рад у међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1.	Ivan Pilčević, Veljko Jeremić, Dušan Vujošević, Evaluating the scientific performance of institutions within the university: an example from the University of Belgrade' leading institutions, Journal of the Serbian Chemical Society, 2018 OnLine-First Issue 00, Pages: 54-54	М23

КАТЕГОРИЈА М24: Рад у националном часопису међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		М24
		М24
		М24
		М24

КАТЕГОРИЈЕ М25-М28(а,б) Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису; Научна критика и полемика у међународном часопису; Научна критика и полемика у часопису ранга М24; На годишњем нивоу: а) главни одговорни уредник истакнутог међународног часописа или публикације са монографским делима категорије М13; б) уређивање истакнутог међународног научног часописа (гост уредник) или публикације са монографским делима категорије М14

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

КАТЕГОРИЈЕ М31-М36 Зборници међународних научних скупова

Р. бр	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1.	Kovačević, I., Vujošević, D. (2018). Matching virtual workplaces with cognitive styles: Exposing users with different cognitive styles to data models of alternative complexity. Book of abstracts of the 60th Conference of Experimental Psychologists. TEAP, 11th – 14th March, Marburg, Germany. Pabst Science Publisher Ed. Schutz, C., Schubo, A., Endres, D., Lachnit, H., 137	M34
2.	Kovačević I., Vujošević D., The performance and affective quality of the computer interface as a virtual workspace, Current Trends in Psychology - STuP 2015, Faculty of Philosophy, Novi Sad, 2015	M34
3.	Ivanović A., Tomić M., Vujošević D., Using the MapReduce to improve query-response in a survey platform, ICDSST 2015 Proceedings – The 1st International Conference on Decision Support Systems Technologies, An EWG-DSS Conference, Theme: Big Data Analytics for Decision-Making (B. Delibašić, F. Dargam, P. Zarate, J.E. Hernández, S. Liu, R. Ribeiro, I. Linden, J. Papathanasiou (editors)), ISBN 978-86-7680-313-2, 2015	M34
4.	Ivanović A., Vujošević D., Kovačević I., An Approach to a Survey System as a Corporate Tool, International Symposium Symorg 2014 : symposium proceedings, ISBN 978-86-7680-295-1, COBISS.SR-ID 207585292, 2014	M33

КАТЕГОРИЈЕ М41-49 Истакнута монографија националног значаја; Монографија националног значаја; Монографска библиографска публикација или монографска студија; Поглавље у књизи М41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја; Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја, лексикографске и картографске публикације националног значаја; уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја)

Р. Бр	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

КАТЕГОРИЈА М51: Рад у врхунском часопису националног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M51
		M51
		M51
		M51

КАТЕГОРИЈА М52: Рад у истакнутом националном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1.	Kovačević I., Vujošević D., Psihološke osnove studija afektivnih aspekata upotrebljivosti korisničkih interfejsa, Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme - INFO M, god. 14, sv. 53, kvartal I, str 4-13 ISSN 1451-4397, UDC 57.087:004, 2015	M52
2.	Vujošević M., Vujošević D., Poslovna analitika - izazov menadžerima, istraživačima i informatičarima, Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme - INFO M, god. 13, sv. 50, kvartal II, ISSN 1451-4397 UDC 659.25, 2014	M52

КАТЕГОРИЈА М53: Рад у националном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
	Ковачевић, З.; Вујошевић, Д.: Учење као емоционално искуство: ефикасност у учењу и емоционална процена ситуације, Учење и настава ISSN 2466-2801, Год. IV, Бр. 2, 2018, стр. 219–234	M53

	Radivojević Đorđe, Vujošević Dušan, Predlog jednog pristupa primeni Amazon veb servisa u razvoju aplikacije, eRAF Journal on Computing, Vol. 9, str. S-23-S-38, 2017	M53
	Prvulović Petar, Vujošević Dušan, Povećanje upotrebljivosti analitičkog rešenja u vidu eksponiranja Najm modela kao RESTful servisa, eRAF Journal on Computing, Vol. 9, str. S-1- S-13, 2017	M53
	Kilibarda Dušan, Vujošević Dušan, Sistem za upravljanje klauodom korišćenjem REST principa, eRAF Journal on Computing, Vol. 9, str. 12-30, 2017	M53
	Tamara Sević, dr Dušan Vujošević, Mobilni pristup klauudu primenom mehanizma višeprotokolnog komutiranja labela, eRAF Journal on Computing, Vol. 7, str. S-78 – S-91, 2015	M53

КАТЕГОРИЈЕ M54-M56: Домаћи новопокренути научни часопис (на годишњем нивоу); Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу); Научна критика у часопису ранга M51; Научна критика у часопису ранга M52

Р. бр	пун наслов	Категорија

КАТЕГОРИЈА M61-M69: Предавања по позиву на скуповима националног значаја

Р. бр	аутори, наслов, зборник, број, странице	Категорија

КАТЕГОРИЈА M70: Одбрањена докторска дисертација

Р. бр	пун наслов, година	Категорија
1.	Технолошки и когнитивни аспекти корисничког интерфејса у системима пословне интелигенције	M70

КАТЕГОРИЈА M81-M86: Техничка решења

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

КАТЕГОРИЈА M91-94: Патенти; **M99** Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

3.1a Индекс компетенције

Категорија	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M21a	M21	M22	M23	M24
Број публи.												1	
Број бодова												3	

Категорија	M25	M26	M27	M28a	M28b	M29a	M29b	M29c	M29d	M31	M32
Број публи.											
Број бодова											

Категорија	M33	M34	M35	M36	M41	M42	M43	M44	M45	M46
Број публи.	1	3								
Број бодова	1	1,5								

Категорија	M47	M48	M49	M51	M52	M53	M54	M55	M56	M57	M61	M62	M63	M64
Број публи.					2	5								
Број бодова					1.5	1								

Категорија	M65	M66	M67	M68	M69	M70	M81	M82	M83	M84	M85	M86	M87	M91
Број публи.														
Број бодова														

Категорија	M92	M93	M94	M99	M121	M122	M123	M124
Број публи.								
Број бодова								

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА

Звање	Број бодова	Основни бодови ¹	Број радова са СЦИ листе ²	Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Доцент	16.5	3	1	ДА
Ванредни професор				
Редовни професор				

¹основни бодови =

²радови са СЦИ листе: M21a, M21 (___ рад.); M22 (___ рад.); M23 (___ 1 рад.)

Уколико је коришћена замена – навести:

3.2. Остало

3.2.1. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (обавезни услов за избор у звање ванредног професора)

Руководио је и учествовао на великом броју комерцијалних и на више научно-истраживачких пројеката. Међу њима се истичу пројекти којима се, по први пут у Србији, уводе поједина нова технолошка решења (Интеграција корпоративних података у компанији Србијагас, Имплементација документ-центричног система за управљање пословним процесом обраде улазних фактура и пословну аналитику улазних фактура у компанији Кока Кола ХБЦ, и други), те пројекти у реномираним страним институцијама (на Институту за пољопривредна истраживања (Данска), у компанији Оринц Румунија, и други).

3.2.2. Одобрен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN) бројем из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање (обавезни услов за избор у звање ванредног и редовног професора)

3.2.3. Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу (обавезни услов за избор у звање редовног професора).

3.2.4. Цитираност (најмање 10 хетероцитата – обавезни услов за избор у звање редовног професора)

Број цитата (без аутоцита):

6

Извор:

SCOPUS

Навести десет радова у часописима у којима је кандидат цитиран:

	Аутори, наслов рада, часопис, број, странице	Категорија
1.	Rikhardsson P., Yigitbasioglu O. Business intelligence & analytics in management accounting research: Status and future focus, International Journal of Accounting Information Systems, Volume 29, 2018	M23
2.	Fischer, T.C. Technology in its context – A literature review of the macro and micro levels of business intelligence, International Journal of Business Intelligence and Data Mining, Volume 13, Issue 1-3, 2018	M24
3.	Hänel T., Felden C. Design and Evaluation of an Analytical Framework to Analyze and Control Production Processes, Procedia CIRP, Volume 62, 2017	M24
4.	Trieu V.-H. Getting value from Business Intelligence systems: A review and research agenda, Decision Support Systems, Volume 93, 2017	M21a

Звање	Број цитата	Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Редовни професор		

3.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад:

1. Награда „Арена“ за најбоље софтверско решење на: „The 1st International Conference on Decision Support Systems Technologies – An EWG-DSS Conference“ (заједно са члановима тима А. Ивановићем и М. Томићем), 2015

3.2.6. Чланство у научним и стручним организацијама:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

III/y УМЕТНИЧКИ РАД (у последњем изборном периоду)

- 3.1.
- Уметничка дела из области музике (композиторско стваралаштво) изведена на концертима у земљи и иностранству (Музичка уметност);
 - Јавно извођење уметничког дела у редовном приказивању у јавности (Драмска уметност);
 - Јавно излагање уметничког дела на самосталним изложбама (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

- Уметничка дела из области музике изведена на фестивалима у земљи и иностранству (Музичка уметност);
- Јавно извођење уметничког дела на смотрама и фестивалима (Драмска уметност);
- Јавно излагање уметничког дела на колективним жирираним изложбама и манифестацијама (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, издавач, број страница	Категорија

- Концерти и оперске представе у земљи и иностранству (Музичка уметност);
- Комерцијална реализација уметничког дела (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		М21

		M21
		M21
		M21

- Концерти и оперске представе на фестивалима у земљи и иностранству (Музичка уметност);

- Учествовање или вођење посебних уметничких курсева, семинара или мајсторских радионица у земљи и иностранству (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M22
		M22
		M22
		M22

- Учешће у раду жирија на домаћим и страним фестивалима (Музичка уметност), (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M23
		M23
		M23

- Награде и признања за уметнички рад у земљи и иностранству;

Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

- Објављена теоријска или уџбеничка дела у земљи и иностранству (књиге и стручна периодика) (Музичка уметност), (Драмска уметност), (Ликовне и примењене уметности и дизајн)

Р. бр.	Аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија

--	--	--

3.2a Индекс компетенције (у последњем изборном периоду)

Категорија	У11	У12	У13	У14	У15	У16	У17	У18	У21	У22	У23	У24	У25	У26
Број публи.														
Број бодова														

Категорија	У31	У32	У33	У34	У35	У36	У37
Број публи.							
Број бодова							

Категорија	У41	У42	У43	У44	У45	У46	У47	У48
Број публи.								
Број бодова								

Укупно бодова =

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (уметнички рад)

Звање	Број бодова			Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Доцент				
Ванредни професор				
Редовни професор				

Уколико је коришћена замена, навести:

3.3. Остало

3.3.1. Чланство у уметничким и стручним организацијама:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

IV РАД У НАСТАВИ

4.1a Извођење наставе (од претходног избора)

Назив предмета: Програмски преводиоци

Студијски програм: Рачунарске науке

Установа: Рачунарски факултет

Степен студија: Основне академске Фонд часова: 2+2

Назив предмета: Рачунарска графика

Студијски програм: Рачунарске науке

Установа: Рачунарски факултет

Степен студија: Основне академске Фонд часова: 2+2

Назив предмета: Интеракција човек-рачунар

Студијски програм: Рачунарске науке

Установа: Рачунарски факултет

Степен студија: Основне академске, Основне струковне Фонд часова: 2+2

Назив предмета: Интегрисани информациони системи

Студијски програм: Рачунарске науке

Установа: Рачунарски факултет

Степен студија: Основне академске Фонд часова: 2+2

Назив предмета: Управљање пројектима

Студијски програм: Рачунарске науке, Рачунарско инжењерство

Установа: Рачунарски факултет

Степен студија: Основне академске Фонд часова: 2+2

Назив предмета: Мултимедијални системи

Студијски програм: Рачунарске науке, Рачунарско инжењерство

Установа: Рачунарски факултет

Степен студија: Основне академске Фонд часова: 3+3

Назив предмета: Велики подаци

Студијски програм: Рачунарске науке

Установа: Рачунарски факултет

Степен студија: Основне академске Фонд часова: 2+2

Назив предмета: Рачунарство у облаку

Студијски програм: Рачунарско инжењерство

Установа: Рачунарски факултет

Степен студија: Мастер студије Фонд часова: 3+3

Назив предмета: Системи за подршку одлучивању

Студијски програм: Информациони системи

Установа: Рачунарски факултет _____

Степен студија: Мастер студије _____ Фонд часова: 3+3 _____

Назив предмета: Пословни информациони системи _____

Студијски програм: Информациони системи _____

Установа: Рачунарски факултет _____

Степен студија: Мастер студије _____ Фонд часова: 3+3 _____

Назив предмета: Пројектовање информационих система _____

Студијски програм: Информациони системи _____

Установа: Рачунарски факултет _____

Степен студија: Мастер студије _____ Фонд часова: 3+3 _____

Назив предмета: Увод у методологију научно-истраживачког рада _____

Студијски програм: Рачунарско инжењерство, Информациони системи, Рачунарске науке, Софтверско инжењерство _____

Установа: Рачунарски факултет _____

Степен студија: Мастер студије _____ Фонд часова: 2+2 _____

4.16 Оцена приступног предавања (код првог избора у наставно звање)

4.1в Мишљење студената о педагошком раду

Анкете

Наставни предмет	Школска година	Оцена Студената	Број студената
------------------	----------------	-----------------	----------------

Интегрисани информациони системи	2017-2018	4,38	13
Интеракција човек-рачунар	2017-2018	4,24	145
Мултимедијални информациони системи	2016-2017	4,95	4
Програмски преводиоци	2016-2017	4,76	8

Остало

4.2. Увођење нових области или наставних предмета

Новоуведени предмети:

Велики подаци, Системи за подршку одлучивању, Пословни информациони системи, Пројектовање информационих система

Предмети са натполовичним уделом новоуведених области:

Управљање пројектима, Мултимедијални системи

4.3а Уџбеници

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

4.3б Друга дидактичка средства

аутори: др Душан Вујошевић

наслов: Електронски курс „Интеракција човек-рачунар“

издавач: Рачунарски факултет

ISBN:

врста публикације: Видео

аутори: др Душан Вујошевић

наслов: Презентације за предмет „Програмски преводиоци“

издавач:

ISBN:

врста публикације: Скрипта

аутори: др Душан Вујошевић

наслов: Презентације за предмет „Интеракција човек-рачунар“

издавач:

ISBN:

врста публикације: Скрипта

аутори: др Душан Вујошевић

наслов: Презентације за предмет „Интегрисани информациони системи“

издавач:

ISBN:

врста публикације: Скрипта

аутори: др Душан Вујошевић

наслов: Презентације за предмет „Мултимедијални системи“

издавач:

ISBN:

врста публикације: Скрипта

аутори: др Душан Вујошевић

наслов: Презентације за предмет „Управљање пројектима“

издавач:

ISBN:

врста публикације: Скрипта

4.5. Остало

4.5.1. Признања, награде и одликовања за педагошки рад:

- 1.
- 2.
- 3.

4.5.2. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

1. Курс „Тимски рад и управљање пројектима у истраживањима“ на Самосталном народном универзитету Мексика (UNAM)
- 2.
- 3.

У оквиру сарадње са Институтом за нуклеарне науке Самосталног народног универзитета Мексика 2016. године је припремио курс Тимски рад и управљање пројектима у истраживањима. Курс је осмишљен као мултидисциплинаран практични преглед знања из домена методологије научно-истраживачког рада, управљања пројектима, психологије рада и аналитике података. Курс је одржао студентима мастер и докторских студија. За потребе курса припремио је презентације и обимне скрипте на шпанском језику. Године 2018. позван је да поново одржи исти курс.

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (рад у настави)

<i>Звање</i>	<i>Оцена студената</i>	<i>Уџбеник</i>	<i>Остала дидактичка средства</i>	<i>Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)</i>
Доцент	4,58		ДА	ДА
Ванредни професор				
Редовни професор				

V РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНОНАСТАВНОГ/УМЕТНИЧКО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА И УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА (обавезни услов за избор у звање редовног професора)**5.1 Учешће у комисији за одбрану радова****Основне студије**Укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада, година одбране	Област	Својство (ментор/члан)
1.	Матија Параушић	Друштвена мрежа „Sportalize“, 2015	Управљање информацијама	Ментор
2.	Владимир Радојковић	Коришћење скрипта у алатима за обраду дигиталне фотографије на примеру технике проширења динамичког распона, 2015	Софтверско инжењерство	Ментор
3.	Тамара Радивојевић	Подршка интерном рачуноводству и процесу олучивања решењем за димензионо извештавање о профитабилности	Управљање информацијама	Ментор

		развијеним у оквиру система САП, 2017		
4.	Александар Фотев	Решавање проблема проналажења пута у простору са препрекама преко процедуралног генерисања, 2017	Софтверско инжењерство	Ментор
5.	Никола Мاستиловић	Оптимизација стопе конверзија у интернет маркетингу, 2017	Управљање информацијама	Ментор

Мастер студије или магистарске тезе

Укупан број меноторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада, година одбране	Област	Својство (ментор/члан)
1.	Тамара Севић	Мобилни приступ клауду применом механизма вишепротоколног комутирања лабела, 2015	Рачунарско инжењерство	Ментор
2.	Петар Првуловић	Развој аналитичког решења класификатора текстуалних докумената и повећање његове употребљивости експонирањем Најм модела као Рестфул сервиса, 2017	Управљање информацијама	Ментор
3.	Душан Килибарда	Рестфул приступ управљању клауд инфраструктуром, 2017	Рачунарско инжењерство	Ментор
4.	Ђорђе Радивојевић	Предлог приступа примене Амазон веб сервиса у развоју апликације	Рачунарско инжењерство	Ментор

Специјалистичке студије

Укупан број меноторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада	Област	Година одбране
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Докторске дисертације/Докторски уметнички пројекти

Укупан број менторстава:

презиме и име студента: _____

наслов рада: _____

факултет (универзитет): _____

област: _____ датум одбране: _____

својство (ментор/члан): _____

презиме и име студента: _____

наслов рада: _____

факултет (универзитет): _____

област: _____ датум одбране: _____

својство (ментор/члан): _____

презиме и име студента: _____

наслов рада: _____

факултет (универзитет): _____

област: _____ датум одбране: _____

својство (ментор/члан): _____

5.3. Испуњеност услова за менторство на докторским студијама (у складу са Стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских студија) – за избор у звање редовног професора, али и за избор у звање ванредног професора у пољу природно-математичких наука.

Опис

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА

	Број менторстава по нивоима студија	Учешће у комисијама по нивоима студија	Услови за менторство на докторским студијама (ДА или НЕ)
1.	Основне: 12	9	
2.	Специјалистичке:		
3.	Магистарске		
4.	Мастер: 4	2	
5.	Докторска дисертација/докторске студије:		

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

6.1 Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

Орган или тело	Факултет или Универзитет	Период
Савет Универзитета	Универзитет Унион	2014-
Комисија за Анкету о настави	Рачунарски факултет	2016-

6.2 Учешће у комисијама за изборе у звања

Име и презиме кандидата	Својство (председник/члан)	Установа
Немања Радосављевић	Члан	Рачунарски факултет
Милан Томић	Члан	Рачунарски факултет
Слађан Кантар	Члан	Рачунарски факултет
Душан Обрадовић	Члан	Рачунарски факултет
Далибор Ристић	Члан	Рачунарски факултет
Невен Николић	Члан	Рачунарски факултет
Богдана Стамболић	Члан	Рачунарски факултет

6.3 Вођење професионалних (струковних) организација или учешће у њиховом раду

Организација	Функција	Период

6.4 Учесће у организацији и вођењу скупова, конференција, манифестација

Скуп, конференција, манифестација	Функција	Година

6.5 Учесће у раду одбора, законодавних тела и друго

Одбор, тело ...	Врста рада	Период

6.6 Рецензије у научном часописима и остале јавне рецензије

Часопис	Категорија
Expert Systems with Applications	M21
Applied Clinical Informatics	M22

6.7 Подржавање ваннаставних академских активности студената

6.8 Учесће у наставним активностима које не доносе ЕСПБ бодове

6.9. Допринос активностима које побољшавају статус углед и статус факултета и универзитета

Друго:

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА

Одржавао предавања на семинару RAF IT Days, Представљао заинтересованим средњошколцима Рачунарски факултет, Учествовао на округлом столу „Редефинисање знања и вештина у дигиталном окружењу“ симпозијума СИМОРГ 2018, Гостовао на РТС-у на тему „Велики подаци“ 2017. године, Одржавао сарадњу са компанијом И Ем Си – Дел и припремао садржаје за део сајта Рачунарског факултета који се односи на ту сарадњу, Дежурао на Сајму књига и на Сајму образовања

VII СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

7.1. Учешће и руковођење научним/уметничким и другим пројектима

назив пројекта: Развој МатЛаб решења за одређивање поузданости употребом СЗК фази логике
финансиран (од кога): Институт „Михајло Пупун“ Београд
врста пројекта: научно-истраживачки
период: 2003
својство (руководилац/учесник): Учесник

назив пројекта: Веб презентација Југословенске инжењерске академије
финансиран (од кога): Југословенска инжењерска академија
врста пројекта: комерцијалан
период: 2003-2004
својство (руководилац/учесник): Руководилац

назив пројекта: Развој информационог система Авизо (модули Управљање пројектима, Управљање ресурсима, Пословна интелигенција, и други)
финансиран (од кога): Сага Инфотех, Војводина пут, Рафинерија нафте Панчево

<p>врста пројекта: комерцијалан период: 2004-2007 својство (руководилац/учесник): Учесник</p>
<p>назив пројекта: Увођење и одржавање документационог система финансиран (од кога): Панонска банка, Банка Интеза врста пројекта: комерцијалан период: 2005-2008 својство (руководилац/учесник): Учесник</p>
<p>назив пројекта: Интеграција корпоративних података у компанији Србијагас финансиран (од кога): Србијагас врста пројекта: комерцијалан период: 2008 својство (руководилац/учесник): Руководилац</p>
<p>назив пројекта: Локализација и имплементација информационог система Оракл И Бизнис Свит финансиран (од кога): Народна банка Србије, ЈАТ Ервејс врста пројекта: комерцијалан период: 2006-2008 својство (руководилац/учесник): Учесник</p>
<p>назив пројекта: Имплементација документ-центричног система за управљање пословним процесом обраде улазних фактура и пословну аналитику улазних фактура у компанији Кока Кола ХБЦ финансиран (од кога): Кока Кола ХБЦ врста пројекта: комерцијалан период: 2008-2009 својство (руководилац/учесник): Руководилац</p>
<p>назив пројекта: Експериментално испитивање употребљивости интерфејса у пословној информатици финансиран (од кога): Факултет организационих наука врста пројекта: научно-истраживачки период: 2005-2012 својство (руководилац/учесник): Руководилац</p>
<p>назив пројекта: Увођење предиктивне аналитике великих података у управљање људским ресурсима у телекомуникационом провајдеру Оринџ Румунија финансиран (од кога): Влада Румуније врста пројекта: комерцијалан период: 2015-2016 својство (руководилац/учесник): Руководилац</p>

7.2. Обављање консултантских послова

Радећи у компанији Сага Инфотех на позицији консултанта обављао је консултантске послове. И након тога повремено пружа консултантске услуге, на пример компанији Оринџ Румунија.

7.3. Уређивачки послови

Опис

7.4. Консултантске и сличне активности

VIII САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ, ОДНОСНО ИНСТИТУЦИЈАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ

Активно сарађује са Факултетом организационих наука Универзитета у Београду и Институтом за нуклеарне науке Самосталног народног универзитета Мексика. Претходно је сарађивао и са другим домаћим и страним високошколским и научноистраживачким институцијама.

IX АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници; истаћи испуњеност тражених услова)

Кандидат др Душан Вујошевић дипломирао је на Смеру за информационе системе Факултета организационих наука. Магистарске студије завршио је на Смеру за електронско пословање истог факултета. У Државном заводу за испитивање материјала при Универзитету Штутгарт био је званично запослен на позицији помоћника-студента на Одељењу за управљање животним циклусом.

Значајно практично стручно искуство стиче радећи у компанији Сага Инфотех на развоју софтверских решења из домена интегрисаних информационих система, пословне интелигенције и управљања документима. На нивоу групације Сага био је одговорно техничко лице за линију производа базирану на Ај Би Ем технологијама. Полажући одговарајуће серије испита стекао је сертификате неколико водећих глобалних произвођача софтвера.

Године 2012. објављује са коауторима рад у једном од најугледнијих светских информатичких часописа, часопису Системи за подршку одлучивању. У раду је приказан експеримент чијим резултатима је дата предност Кимбаловом у односу на Инмонов приступ изради складишта подата, када је у питању употребљивост података, једна од две кључне предности за које је Кимбал тврдио да их његов приступ пружа. Након објављивња овог рада брани докторску дисертацију на Факултету организационих наука.

Од 2013. године ради у звању доцента на Рачунарском факултету. Улаже знатне напоре у осмишљавање и држање наставе на великом низу предмета. Са колегама учествује у увођењу новог предмета Велики подаци на основним академским студијама и у увођењу смера Информациони системи на мастер студијама. Труди се да модернизује садржаје предмета које предаје. Припрема одговарајућа дидактичка средства, укључујући и опсежан електронски курс из Интеракције човек-рачунар. Координира рад асистената и сарадника у настави, посећује њихове часове и усмерава их на путу унапређивања наставе. Студенти позитивно оцењују његова предавања и организацију наставе на предметима за које је задужен.

Био је ментор 12 дипломских и 4 мастер рада. Учествовао је у раду Комисије за избор у звање. Руководи Комисијом за Анкету о настави. Учествоје у многобројним активностима којима се промовише рачунарство и подиже углед Рачунарског факултета. Члан је Савета Универзитета Унион, у коме од 2015. године обавља функцију потпредседника Савета.

Године 2015. и 2016, као консултант, конципира и реализује пројекат увођења предиктивне аналитике великих података у управљање људским ресурсима у телекомуникационом провајдеру Оринџ Румунија. Паралелно борава на постдокторском усавршавању на Факултету за кибернетику, статистику и информатику букурештанске Академије економских наука.

На позив Института за нуклеарне науке Самосталног народног универзитета Мексика, највећег универзитета Латинске Америке, предаје студентима мастер и докторских студија. Курс Тимски рад и управљање пројектима у истраживањима држи 2016. и 2018. године.

Објављује радове на домаћим и међународним конференцијама и у часописима. Године 2018. у часопису са SCI листе са колегама објављује рад из домена аналитике великих података у коме се екстраховани подаци о научној сарадњи проучавају методологијом анализе друштвене мреже.

X МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОСЕБНО

Кандидат др Душан Вујошевић пријављен је за ужу научну област Управљање информацијама. Будући да ова ужа научна област потпада под научно поље техничко-технолошких и биотехничких наука у наставку следи преглед испуњености услова за наведеног кандидата и дато научно поље:

1.6. Искуство у педагошком раду са студентима; **испуњено**

1.7. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода; **испуњено**

1.8. Објављен најмање један рад из категорије M21, M22 или M23, у периоду након последњег избора, из научне области за коју се бира; **испуњено** (1 рад из 2018. године)

1.9. Образложен: 1) стручно-професионални допринос; 2) Допринос академској и широј заједници; 3) сарадња са другим високошколским, односно научно-истраживачким институцијама у земљи или иностранству – најмање по један основ за најмање два од наведена три критеријума.

испуњено 1) учешћем на комерцијалним и научно-истраживачким пројектима, 2) учешћем у раду тела на нивоу Универзитета Унион и Рачунарског факултета, учешћем на научним и стручним скуповима, рецензијама у часописима и активностима на промоцији рачунарства, 3) сарадњом са домаћим и страним високошколским и научно-истраживачким установама

XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Констатујући да су сви неопходни услови које прописује Правилник о избору у звања Универзитета „Унион“ од 15. марта 2016. године испуњени, Комисија предлаже Наставно-научном већу Рачунарског факултета да стави овај извештај на увид, те да, ако не буду било примедби, донесе одлуку којом Сенату Универзитета „Унион“ предлаже да доцента др Душана Вујошевића **поново изабере** у звање доцента за ужу научну област Управљање информацијама.

Датум: 09. септембар 2018


проф. др Бојана Димић Сурла, председник
комисије

Prof. dr Borje Babic

проф. др Борђе Бабић, члан 1

S. Popovic

др Снежана Поповић, члан 2