



УНИВЕРЗИТЕТ УНИОН, БЕОГРАД



FLV

FAKULTET ZA
PRAVNE I POSLOVNE STUDJE
DR LAZAR VRKATIC

ФАКУЛТЕТ ЗА ПРАВНЕ И ПОСЛОВНЕ
СТУДИЈЕ ДР ЛАЗАР ВРКАТИЋ, НОВИ САД

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

Орган који је расписао конкурс: Декан Факултета за правне и пословне студије др Лазар Вркатић

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 25.3.2024. Факултет за правне и пословне студије др Лазар Вркатић

Место објављивања конкурса: Сремске новине Број: 57/24

Датум објављивања конкурса: 3.4.2024. 30.04. 2024. год.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: Ванредни професор

Ужа научна област: Информационо-комуникационе технологије

Састав комисије:

1. Варга Ервин	Ванредни професор	Примењено софтверско инжењерство
презиме и име	звање	ужа научна област
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду		Председник
установа у којој је запослен-а		функција у комисији
2. Поповић Снежана	Ванредни професор	Управљање информацијама
презиме и име	звање	ужа научна област
Рачунарски факултет, Универзитет Унион		Члан комисије
установа у којој је запослен-а		функција у комисији
3. Марковић Видан	Ванредни професор	Рачунарске науке
презиме и име	звање	ужа научна област
Технички факултет, Универзитет Сингидунум		Члан комисије
установа у којој је запослен-а		функција у комисији
4.		
презиме и име	звање	ужа научна област
установа у којој је запослен-а		функција у комисији
5.		
презиме и име	звање	ужа научна област

Пријављени кандидати:

1. презиме и име: Бошковић Александар

2. презиме и име: _____

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.1. Име, средње слово, презиме: Александар М. Бошковић

Датум рођења: 24.06.1969. Место и држава рођења: Нови Сад, Србија

2.1. Професионална оријентација:

Наставно-научна област: Електротехничко и рачунарско инжењерство

Ужа научна област: Информационо-комуникационе технологије

2.2. Радно искуство:

	Организација	Трајање запослења	Звање
1.	Електродистрибуција Србије доо, Београд	1995. –	Аналитичар за пословне процесе за ИКТ
2.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	2014. –	Доцент
3.	Факултет за правне и пословне студије др Лазар Вркатић, Универзитет Унион	2012. –	Доцент

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

1. _____
Установа _____ место и држава _____

врста (циљ) боравка _____ период боравка _____

2. _____
установа _____ место и држава _____

врста (циљ) боравка _____ период боравка _____

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

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

Универзитет*: Универзитет у Новом Саду

Факултет*: Факултет техничких наука

Студијски програм: Електротехника

Звање*: Доктор техничких наука

Научна област*: Електротехника и рачунарство

Наслов дисертације*: Мере и модели варијабилности биомедицинских сигнала: ентропијска анализа и параметри

2.5. Мастер или магистарске студије

Година уписа: 1995. Година завршетка: 2005. Просечна оцена током студија: 10,00

Универзитет: Универзитет у Новом Саду

Факултет: Факултет техничких наука

Студијски програм: Електротехника

Звање: Магистар техничких наука

Научна област: Електротехника и рачунарство

Наслов завршног рада: Предиктивне технике компресије сигнала без изобличења

2.6. Основне студије

Година уписа: 1990. Година завршетка: 1995. Просечна оцена током студија: 7,23

Универзитет: Универзитет у Новом Саду

Факултет: Факултет техничких наука

Студијски програм: Електротехника

Звање: Дипломирани инжењер електротехнике

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

Језик (навести језик)	Чита	Пише	Говори
Енглески	ДА	ДА	ДА

2.8. Претходна звања (избор и реизбор)

Звање	Установа	Датум избора	Датум реизбора
Доцент	Факултет за правне и пословне студије др Лазар Вркатаић, Универзитет Унион	2019.	

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

3.1. Научни радови по категоријама

КАТЕГОРИЈЕ M11-M14: Монографије, монографске студије међународног значаја

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

КАТЕГОРИЈЕ M15-M18: Лексикографске и картографске публикације међународног значаја

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

КАТЕГОРИЈА M21: Рад у врхунском међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M21
		M21
		M21
		M21

КАТЕГОРИЈА M22: Рад у истакнутом међународном часопису

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

КАТЕГОРИЈА M23: Рад у међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Tanja Kaurin, Aleksandar Boskovic, (2020). Customer Satisfaction Assessment by Online Shopping Service: A Case Study of Serbia. Technical Gazette, 27 (5), 1631-1637. DOI: 10.17559/TV-20180116163213	M23
2	Aleksandar Boskovic, Maja Sremački, Suncica Vjestica, Aleksandra Cavic, Nada Markovic, Branislav Borovac, (2024). Sulphur hexafluoride in modern medium-voltage switchgear: Advantages, hazards, and environmental impact. Journal of the Serbian Chemical Society, 2024-03, DOI: 10.2298/JSC231203008B	M23

КАТЕГОРИЈА M24: Рад у националном часопису међународног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M24
		M24

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	Đorđe Vladisavljević, Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Smernice za implementaciju telekomunikacionog podsistema za potrebe automatizacije srednjenaponske distributivne mreže, 34. Savetovanje CIGRE Srbija, 2.-6.6.2019., Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-82317-85-2	M33
2	Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Đorđe Vladisavljević, Pretnje i tipska rešenja bezbednih industrijskih mreža, XIII međunarodni forum o čistim energetskim tehnologijama Energetska digitalna perspektiva Srbije”, 24.-25.09.2019, Novi Sad.	M33
3	Đorđe Vladisavljević, Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Pregled i preporuke raspoloživih tehnologija za implementaciju telekomunikacionog podsistema kao dela sistema automatizacije distribucije, XIII međunarodni forum o čistim energetskim tehnologijama Energetska digitalna perspektiva Srbije”, 24.-25.09.2019, Novi Sad.	M33
4	Đorđe Vladisavljević, Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Pregled raspoloživih telekomunikacionih tehnologija i preporuke za njihovu implementaciju za potrebe automatizacije elektrodistributivne mreže, Nacionalni komitet CIRED Srbija, 12. Savetovanje o elektrodistributivnim mrežama Srbije sa regionalnim učešćem - CIRED, 30.8.-3.9.2021, Vrnjačka banja.	M33
5	Đorđe Vladisavljević, Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Bratislava Radmilović, Telekomunikacioni sistem za prenos podataka u okviru sistema za daljinsko upravljanje srednjenaponskom distributivnom mrežom ED Sremska Mitrovica, Nacionalni komitet CIRED Srbija, 12. Savetovanje o elektrodistributivnim mrežama Srbije sa regionalnim učešćem – CIRED, 30.8.-3.9.2021, Vrnjačka banja.	M33
6	Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Đorđe Vladisavljević, Predlozi tipskih modela za realizaciju visoko pouzdanih lokalnih komunikacionih mreža u elektroenergetskim okruženjima, Nacionalni komitet CIRED Srbija, 12. Savetovanje o elektrodistributivnim mrežama Srbije sa regionalnim učešćem – CIRED, 30.8.-3.9.2021, Vrnjačka banja.	M33
7	Đorđe Vladisavljević, Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Bratislava Radmilović, Primena digitalnog paketnog radija za prenos podataka u okviru sistema za daljinsko upravljanje srednjenaponskom distributivnom mrežom, XIV međunarodni forum o čistim energetskim tehnologijama Energetika Srbije – postpandemijski iskorak ka budućnosti, 28.-29.9.2021, Novi Sad.	M33
8	Dragan Kačar, Dušan Popović, Aleksandar Bošković, Implementacija geografskog informacionog sistema sa podacima o elektrodistributivnoj mreži u DP Novi Sad, Nacionalni komitet CIRED Srbija, 13. Savetovanje o elektrodistributivnim mrežama Srbije sa regionalnim učešćem – CIRED, 12.-16.9.2022, Kopaonik.	M33
9	Đorđe Vladisavljević, Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Nadzor i praćenje parametara radio mreže bazirane na korišćenju digitalnog paketnog radija u cilju	M33

	povećanja pouzdanosti sistema za daljinsko upravljanje, XV Međunarodni forum o čistim energetske tehnologijama Energetika Srbije – Izazovi i rešenja energetske krize, 13.-14.9.2022, Novi Sad.	
10	Aleksandar Bošković, Slavko Dubačkić, Đorđe Vladislavljević, Vođenje geografskih podataka o elektrodistributivnoj mreži na konzumnom području Vojvodine, XV Međunarodni forum o čistim energetske tehnologijama Energetika Srbije – Izazovi i rešenja energetske krize, 13.-14.9.2022, Novi Sad.	M33
11	Đorđe Vladislavljević, Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Bratislava Radmilović, Primena digitalnog paketnog radija za prenos podataka u okviru sistema za daljinsko upravljanje srednjenaponskom distributivnom mrežom, 20. simpozijum CIGRE Srbija – Upravljanje i telekomunikacije u elektroenergetskom sistemu, 10-13.10.2022, Bajina Bašta	M33
12	Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Đorđe Vladislavljević, Predlog mera IKT zaštite sistema upravljanja elektroenergetskim objektima, 36. Savetovanje CIGRE Srbija, 22.-26.5.2023, Zlatibor.	M33
13	Slavko Dubačkić, Aleksandar Bošković, Đorđe Vladislavljević, Mere za unapređenje bezbednosti savremenih OT mreža, XVI Međunarodni forum o čistim energetske tehnologijama Perspektive privrednog razvoja kroz podršku sektoru energetike, 26-27.9.2023, Novi Sad.	M33

КАТЕГОРИЈЕ M41-49 Истакнута монографија националног значаја; Монографија националног значаја; Монографска библиографска публикација или монографска студија; Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја; Поглавље у књизи M42 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 M51: Рад у врхунском часопису националног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
1	Tanja Kaurin, Dragan Mijović, Aleksandar Bošković, Nikola Milosavljević: Digitalna pismenost kao segment digitalne psihologije – empirijska provera veština. Civitas. Fakultet za pravne i poslovne studije dr Lazar Vrkatić. Novi Sad. 2023. God. 13, Broj 1, ISSN 2217-4958, COBISS.SR.ID 261516807	M51

КАТЕГОРИЈА M52: Рад у истакнутом националном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M52
		M52
		M52

КАТЕГОРИЈА M53: Рад у националном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	Категорија
		M53
		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 М61-М69: Предавања по позиву на скуповима националног значаја

Р. бр	аутори, наслов, зборник, број, странице	Категорија
		M63

КАТЕГОРИЈА М70: Одбрањена докторска дисертација

Р. бр	пун наслов, година	Категорија
	Александар Бошковић, <i>Мере и модели варијабилности биомедицинских сигнала: ентропијска анализа и параметри</i> , Факултет техничких наука, Нови Сад, (2012), докторска дисертација	M71
	Александар Бошковић, <i>Предиктивне технике компресије сигнала без изобличења</i> , Факултет техничких наука, Нови Сад, (2005), магистарска теза	M72

КАТЕГОРИЈА М81-М86: Техничка решења

Р. бр	пун наслов, година	Категорија

КАТЕГОРИЈА М91-94: Патенти; **М99** 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.												2	
Број бодова												8	

Категорија	M25	M26	M27	M28a	M28b	M29a	M29b	M29в	M31	M32
Број публи.										
Број бодова										

Категорија	M33	M34	M35	M36	M41	M42	M43	M44	M45	M46
Број публи.	13									
Број бодова	13									

Категорија	M47	M48	M49	M51	M52	M53	M54	M55	M56	M57	M61	M62	M63	M64
Број публи.				1										
Број бодова				3										

Категорија	M65	M66	M67	M68	M69	M71	M72	M81	M82	M83	M84	M85	M86	M87
Број публи.						1	1							
Број бодова						6	3							

Категорија	M91	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				
Ванредни професор	33	24	2	ДА
Редовни професор				

¹основни бодови = М33 (13); М51 (1)

²радови са СЦИ листе: М21а, М21; М22; М23 (2)

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)

Пројекат 01-3394/1: Научноистраживачки и уметничкоистраживачки рад истраживача у наставним и сарадничким звањима Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду финансиран од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, бр. уговора: 451-03-65/2024-03/200156

врста пројекта: Научноистраживачки и уметничкоистраживачки пројекат од посебног интереса за науку, технолошки развој и иновације Републике Србије

период: 2024. година

својство (руководилац/учесник): учесник

назив пројекта: Аутоматизација и модернизација електродистрибутивне мреже”, финансиран од стране Електродистрибуције Србије доо, Београд, бр. уговора 2540400-0801-276809/1-23

врста пројекта: Имплементација паметног управљања мрежом за обједињено праћење и управљање дистрибутивном мрежом (Напредни дистрибутивни менаџмент систем)

период: 2023.-

својство: (руководилац/учесник): учесник

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)

1. Bošković Aleksandar, Đurković Rade (2021): Tehnički sistemi zaštite. Novi Sad, Fakultet za pravne i poslovne studije dr Lazar Vrkatić (291 str). CIP 351.78:614.8(075.8) ISBN-978-86-85715-27-3 COBBIS.SR-ID 48188681

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):

57

Извор:

Google Scholar

Навести десет радова у часописима у којима је кандидат цитиран:

	Аутори, наслов рада, часопис, број, странице	Категорија
1.	Lye, Kevin, and Rudi Santoso. Digital Marketing of Serpong Urbantown Apartments to Increase Brand Awareness and Customer Satisfaction. Journal of Applied Management and Business 2.2 (2021): 88-93.	
2.	Özkan, Batuhan, and Fatma Noyan Tekeli. The Effect of Interaction and Product Quality on Customer Satisfaction: Multi-Group Structural Equation Modelling. Tehnički vjesnik 29.6 (2022): 1876-1882.	
3.	Yaacob, Najihah Marha, and Nur Ain Roha Fauzi. The Determinants of Online Purchasing Satisfaction: From University Students Perspective. Sciences 12.1 (2022): 1584-1597.	
4.	Tabassum, Saima, et al. Effects of Supply Chain Operational Practices on Start-up Performance. Propel Journal of Applied Management 2.1 (2022): 1-26.	
5.	Albijanić, Isidora, et al. Conceptual Model for Exploring Customers' Online Purchase Intentions. Journal of Machine Intelligence and Data Science (JMIDS) 3.1 (2021): 13-24.	
6.	Mohammed, Mustafa Fadhil Mohammed. Evaluation the risk of supply chain in Iraqi food industry. MS thesis. Altınbaş Üniversitesi/Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2022.	
7.	Dimkić, Milan, Mirjana Vojinović Miloradov, and Ivana Mihajlović. Oxidic conditions of alluvial aquifers. (2021).	
8.	Bajić, Dragana, and Nina Japundžić-Žigon. On quantization errors in approximate and sample entropy. Entropy 24.1 (2021): 73.	
9.	Cruz-Garza, Jesus G., et al. Characterization of the stages of creative writing with mobile eeg using generalized partial directed coherence. Frontiers in human neuroscience 14 (2020): 577651.	
10.	Bajić, Dragana, et al. On Entropy of Probability Integral Transformed Time Series. Entropy 22.10 (2020): 1146.	

Звање	Број цитата	Испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
Ванредни професор	57	ДА

3.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад:

- 1.
- 2.
- 3.

3.2.6. Чланство у научним и стручним организацијама:

- 1.
- 2.
- 3.

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
		M21
		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.

IV РАД У НАСТАВИ

4.1a Извођење наставе (од претходног избора)

Назив предмета: Информатика

Студијски програм: Безбедност и криминалистика

Установа: Факултет за правне и пословне студије др Лазар Врратић, Универзитет Унион

Степен студија: Основне Фонд часова: 3+2

Назив предмета: Безбедност информационих система

Студијски програм: Безбедност и криминалистика

Установа: Факултет за правне и пословне студије др Лазар Врратић, Универзитет Унион

Степен студија: Основне Фонд часова: 3+2

Назив предмета: Технички системи заштите

Студијски програм: Безбедност и криминалистика

Установа: Факултет за правне и пословне студије др Лазар Врратић, Универзитет Унион

Степен студија: Основне Фонд часова: 3+2

Назив предмета: Систем заштите лица и објеката

Студијски програм: Безбедност и криминалистика

Установа: Факултет за правне и пословне студије др Лазар Врратић, Универзитет Унион

Степен студија: Основне Фонд часова: 3+2

Назив предмета: Софтверска реализација експлоатације електроенергетских система

Студијски програм: Примењено софтверско инжењерство

Установа: Факултет техничких наука

Степен студија: Мастер Фонд часова: 4+4

Назив предмета: Одржавање и контрола квалитета софтвера у инфраструктурним системима

Студијски програм: Примењено софтверско инжењерство

Установа: Факултет техничких наука

Степен студија: Мастер Фонд часова: 4+4

Назив предмета: Сигурност и безбедност у Smart Grid системима

Студијски програм: Примењено софтверско инжењерство

Установа: Факултет техничких наука

Степен студија: Мастер Фонд часова: 4+4

Назив предмета: _____

Студијски програм: _____

Установа: _____

Степен студија: _____ Фонд часова: _____

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
Сигурност и безбедност у Smart Grid системима	2019/2020	9,18 (од 10)	40
Одржавање и контрола квалитета софтвера у инфраструктурним системима	2020/2021	9,73 (од 10)	40
Софтверска реализација експлоатације електроенергетских система	2022/2023	9,42 (од 10)	40
Информатика	2021/2022	4,61 (од 5)	50
Безбедност информационих система	2021/2022	4,42 (од 5)	50

Остало

--

4.2. Увођење нових области или наставних предмета

--

4.3а Уџбеници

1. Bošković Aleksandar, Đurković Rade (2021): Tehnički sistemi zaštite. Novi Sad, Fakultet za pravne i poslovne studije dr Lazar Vrkatić (291 str). CIP 351.78:614.8(075.8) ISBN-978-86-85715-27-3 COBBIS.SR-ID 48188681

4.36 Друга дидактичка средства

аутор: Александар Бошковић,

врста материјала: Дигитална форма предавања, вежби, тестова, проблемски оријентисаних задатака, дебата- индивидуалних и тимских објављених у moodle окружењу.

4.5. Остало

4.5.1. Признања, награде и одликовања за педагошки рад:

- 1.
- 2.

4.5.2. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

- 1.
- 2.

Како је приказано у претходним тачкама, кандидат је био ангажован на изради наставних планова за наведене предмете и као предавач. У процесу евалуације позитивно је оцењен од стране студената.

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				
Вапредни професор	4.42 - 4.61	Да	Да	Да
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 Учесће у комисији за одбрану радова

Основне студије

Укупан број менторстава:

10

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада, година одбране	Област	Својство (ментор/члан)
1.	Стаменковић Емилија	Сајбер криминал, 2023.	Безбедност информационих система	Ментор
2.	Цветковић Александар	Дигитална форензика рачунарских система, 2023.	Безбедност информационих система	Ментор
3.	Станић Немања	Дарк веб – трговина наркотицима, 2023.	Безбедност информационих система	Ментор
4.	Јовић Тамара	Системи противпожарне заштите, 2021.	Технички системи заштите	Ментор
5.	Видановић Јелена	Системи за рано откривање и дојаву пожара, 2020.	Технички системи заштите	Ментор

Мастер студије или магистарске тезе

Укупан број менторстава:

6

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	Презиме и име студента	Наслов рада, година одбране	Област	Својство (ментор/члан)
1.	Матковић Жељка	Дигитална платформа за управљање кваровима, 2023.	Примењено софтверско инжењерство	Ментор
2.	Каравида Андреј	Систем за прорачун исплативости уградње соларних панела, 2022.	Примењено софтверско инжењерство	Ментор
3.	Вукелић Биљана	Прорачун исплативости изградње ветрогенератора у Azure окружењу, 2022.	Примењено софтверско инжењерство	Ментор
4.	Босанац Лука	Експлоатација Battery Energy Storage-a у DERMS-у, 2022.	Примењено софтверско инжењерство	Ментор
5.	Крстић Анђела	Систем за управљање виртуелним постројењем за генерисање електричне енергије, 2021.	Примењено софтверско инжењерство	Ментор

Специјалистичке студије

Укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

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

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:		
2.	Специјалистичке:		
3.	Магистарске		
4.	Мастер:		
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

6.2 Учешће у комисијама за изборе у звања

Име и презиме кандидата	Својство (председник/члан)	Установа

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

Организација	Функција	Период

6.4 Учешће у организацији и вођењу скупова, конференција, манифестација

Скуп, конференција, манифестација	Функција	Година
Национални комитет CIRED Србија	Члан организационог одбора	2019-2024.

6.5 Учешће у раду одбора, законодавних тела и друго

Одбор, тело ...	Врста рада	Период

6.6 Рецензије у научном часописима и остале јавне рецензије

Часопис	Категорија

6.7 Подржавање ваннаставних академских активности студената

Опис

6.8. Учешће 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

Кандидат испуњава минималне критеријуме.

VII СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

7.1. Учесће и руковођење научним/уметничким и другим пројектима

Пројекат 01-3394/1: Научноистраживачки и уметничкоистраживачки рад истраживача у наставним и сарадничким звањима Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду финансиран од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, бр. уговора: 451-03-65/2024-03/200156
врста пројекта: Научноистраживачки и уметничкоистраживачки пројекат од посебног интереса за науку, технолошки развој и иновације Републике Србије
период: 2024. година
својство (руководилац/учесник): учесник

назив пројекта: Аутоматизација и модернизација електродистрибутивне мреже”, финансиран од стране Електродистрибуције Србије доо, Београд, бр. уговора 2540400-0801-276809/1-23
врста пројекта: Имплементација паметног управљања мрежом за обједињено праћење и управљање дистрибутивном мрежом (Напредни дистрибутивни менаџмент систем)
период: 2023.-
својство: (руководилац/учесник): учесник

7.2. Обављање консултантских послова

Опис

7.3. Уређивачки послови

Опис

7.4. Консултантске и сличне активности

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

Кандидат активно сарађује са другим високошколским установама у земљи и иностранству.

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

Општи и обавезни минимални услови

Кандидат др Александар Бошковић је дипломирао на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду 1995. године. На истом факултету је завршио постдипломске студије, магистрирао 2005. и докторирао 2012. године. На Факултету за правне и пословне студије др Лазар Вркатић у Новом Саду Универзитета Унион у Београду биран је у звање доцента за ужу научну област Информационе науке (2012) и у звање доцента за ужу научну област Информационо-комуникационе технологије (2019). На Факултету техничких наука у Новом Саду Универзитета у Новом Саду биран је у звање доцента за ужу научну област Електроенергетика (2014) и у звање доцента доцента за ужу научну област Примењено софтверско инжењерство (2019, 2024). Кандидат је у досадашњој академској каријери изводио наставу на већем броју предмета, од чега на 7 предмета из уже области Информационо-комуникационих технологија. Током досадашњег педагошког рада кандидат је на свим евалуацијама оцењен високим оценама студената. У погледу научне продукције, кандидат премашује предвиђене минималне обавезне услове. Између осталог, објавио је 1 рад из категорије М14, 1 рад из категорије М22 и 3 рада из категорије М23 у међународним часописима, 42 радова на међународним и домаћим конференцијама и 4 рада у домаћим часописима (2 рада М51 и 2 рада М53). У погледу обавезног услова учешћа у пројекту, кандидат учествује у научноистраживачком пројекту од посебног интереса за науку, технолошки развој и иновације Републике Србије из 2024. године који је финансиран од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

Наставни рад

Кандидат поседује богато академско педагошко искуство, пошто је током већег броја година предавао низ наставних предмета на различитим високошколским установама. Посебно је значајно да је већина поменутих наставних предмета била у ужој научној области Информационо-комуникационих технологија. Такође је значајно да је на досадашњим евалуацијама кандидат високо оцењен од стране студената. О квалитету наставног и педагошког рада кандидата сведочи и интересовање студената за његово менторство на основним и мастер студијама. Квалитету извођења наставе значајно је допринело и кандидатово искуство у повезивању различитих научних области којима се бавио кроз наставу, интердисциплинарна истраживања и рад у привреди.

Научно-истраживачки рад

У досадашњој академској каријери кандидат је објавио већи број научних радова, међу којима већину представљају радови високо ранжираних категорија. Између осталог, објавио је 1 рад из категорије М14, 1 рад из категорије М22 и 3 рада из категорије М23 у међународним часописима, 42 рада на међународним и домаћим конференцијама, 2 рада категорије М51 и 2 рада категорије М53 у домаћим часописима. У текућем изборном периоду кандидат је објавио 2 рада из категорије М23, 1 рад из категорије М51 и 16 радова на међународним и домаћим конференцијама. Од нарочитог значаја је околност да већина кандидатових објављених радова, услед наглашене интердисциплинарности, представља истовремени допринос и ужој научној области Информационо-комуникационих технологија.

Стручно-професионални допринос

Бавећи се наставно-педагошким и научноистраживачким радом, кандидат је остварио приметне резултате на различитим пољима побољшања наставног процеса и проширивања фонда научног знања, као и примене ових знања у привреди, на шта указује и кандидатова професорска, истраживачка и стручна биографија.

Допринос академској и широј заједници

Анализирајући кандидатов научно-истраживачки и наставно-педагошки рад, утврђено је да је кандидат остварио запажене резултате на различитим пољима унутар уже научне области Информационо-комуникационих технологија. Уважавајући број радова, значај и актуелност обрађених тема, кандидатова досадашња научна продукција представља конкретан допринос области Информационо-комуникационих технологија.

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

На основу свих утврђених чињеница, а посебно уважавајући све предвиђене неопходне услове за избор у звање ванредног професора, а нарочито: компетентност, научно-истраживачки допринос, педагошко искуство, допринос квалитетном извођењу наставе, остварен број бодова по категоријама научноистраживачких радова, Комисија закључује да др Александар Бошковић у потпуности испуњава услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Информационо-комуникационе технологије на Факултету за правне и пословне студије др Лазар Врратић у Новом Саду, Универзитета Унион у Београду.

XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу достављене конкурсне документације и утврђених услова за избор наставника предвиђених Законом о високом образовању, Статутом Факултета за правне и пословне студије др Лазар Вркатић и Универзитета Унион, Београд, Правилника о избору у звања наставника Универзитета Унион број А025-02/21 од 25. 01. 2021. године и Правилника о начину и поступку избора у звања наставника Факултета за правне и пословне студије др Лазар Вркатић, Комисија је утврдила испуњеност услова за избор кандидата у звање ванредног професора за назначену ужу научну област, па предлаже Наставно научно већу Факултета за правне и пословне студије др Лазар Вркатић, Нови Сад и Сенату Универзитета Унион, Београд, да др **Александар Бошковић** буде изабран у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Информационо-комуникационе технологије**.

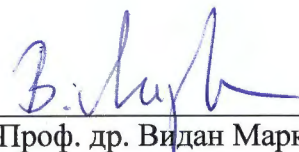
Датум: 22.04.2024. године



Проф. др Ервин Варга
председник комисије



Проф. др. Снежана Поповић
члан комисије 1



Проф. др. Видан Марковић
члан комисије 2