

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске”, број: 67/20)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Сенат Универзитета у Бањој Луци, Одлука број 02/04-3.643-30/24 од 28.03.2024. године.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

17.04.2024. Бања Лука, Глас Српске

Назив факултета:

Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци

Ужа научна област:

Заштита животне средине

Академско звање у које се кандидат бира:

Наставник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Мирољуб Милинчић	редовни професор	Заштита животне средине
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Географски факултет, Универзитет у Београду		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Дејан Филиповић	редовни професор	Просторно планирање
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Географски факултет, Универзитет у Београду		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Горан Трбић	редовни професор	Физичка географија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област

3	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Проф. др Душица Пешевић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Душица (Петар и Здравка) Пешевић	03.08.1977. Бањалука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци (од октобра 2001.)	
Установе у којима је био запослен	
1. Стручни сарадник (2001-2002) Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци 2. Асистент (2002-2008) Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци 3. Виши асистент (2008-2013) Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци 4. Доцент (2013-2018) Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци 4. Ванредни професор (2018 - сада) Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	
Радна мјеста	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан међувладиног савјетодавног комитета (IMAG) у Програму Уједињених нација за животну средину (UNEP) за израду Глобалног плана за животну средину (GEO7) • Експерт за науку о земљишту за Конвенцију УН за борбу против дезертификације/ деградације земљишта (UNCCD – UN Convention to Combat Desertification) https://knowledge.unccd.int/roe/dusica-pesevic • Члан Географског друштва Републике Српске • Члан Српског географског друштва • Члан друштва Матице Српске • Члан уређивачког одбора Научног часописа ACTA SCIENTIFICA BALCANICA • Члан научних одбора међународних конференција у области зелене економије и одрживог развоја (Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development) • Члан рецензентског одбора Fifth Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe, Trebinje, BiH (MME SEE 2023) https://drive.google.com/file/d/1yu7JH1oxVvH58jIRtKYpQXMxOX_ugH2M/view 	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	Професор географије и етнологије
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2001.	8.44
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	

Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	Магистар географских наука
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2008.	Географски фактори избора локација депонија и центара за рециклажу комуналног отпада Бањалучке регије
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Географске науке	9.17
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Географски факултет, Универзитет у Београду	Београд, 2010.
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
"Геопросторна диференцијација животне средине Бањалучке регије у функцији планирања одрживог развоја"	
Назив докторске дисертације	
Доктор географије за област животне средине	
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци: Стручни сарадник, 2001. Асистент, 2002. Виши асистент, 2008. Доцент, 2013. Ванредни професор, 2018.	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)	

III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

в) Наставни рад и доказане наставничке способности

Квалитет педагошког рада (Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)

Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)		
Академска година	Назив предмета	Оцјена
2017/2018	Заштита животне средине	4

2018/2019	Заштита животне средине	4.57
	Географске основе заштите животне средине (наставни смјер)	4
	Географске основе заштите животне средине (општи смјер)	4
	Управљање чврстим отпадом	5
	Урбана и рурална екологија	4.33
2019/2020	Заштита животне средине	3.73
	Географске основе заштите животне средине (наставни смјер)	4.09
2020/2021	Географске основе заштите животне средине (наставни смјер - зимски семестар)	4.58
	Географске основе заштите животне средине (општи смјер - зимски семестар)	5
	Урбана и рурална екологија (зимски семестар)	4.64
	Географске основе заштите животне средине (наставни смјер - љетни семестар)	4.5
	Географске основе заштите животне средине (општи смјер - љетни семестар)	5
	Одрживи развој и животна средина	4.45
	Управљање отпадом	4.76
	Урбана и рурална екологија	4.68
2022/2023	Географске основе заштите животне средине (општи смјер - зимски семестар)	4.86
	Урбана и рурална екологија (зимски семестар)	4.79
	Географске основе заштите животне средине (наставни смјер - љетни семестар)	4.8
	Географске основе заштите животне средине (општи смјер - љетни семестар)	4.95
	Одрживи развој и животна средина	4.7
	Управљање отпадом	4.8
	Основи животне средине	4
	Урбана и рурална екологија (љетни семестар)	4.6
Укупна просјечна оцјена:		4.53
Број бодова:		9.1

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
	Наслов публикације	бод
1	Pržulj, S., Radojičić, A., Kašanin-Grubin, M., Pešević, D., Stojadinović, S., Jovančičević, B., & Veselinović, G. (2022). Distribution and provenance of heavy metals in sediments of the Vrbas River, Bosnia and Herzegovina. <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 87(4), 519-530. https://doi.org/10.2298/JSC210608070P , IF:1.0 Рад објављен у часопису индексираном у WoS бази	10

2	Tosic, I., Miroslavljevic, M., Przulj, N., Trkulja, V., Pesevic, D., & Barbir, J. (2019). Effect of geotextile and agrotexile covering on productivity and nutritional values in lettuce. Chilean journal of agricultural research, 79(4), 523-530. http://dx.doi.org/10.4067/S0718-58392019000400523 , IF: 1.7 Рад објављен у часопису индексираном у WoS бази	10
Укупно:		20
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Marković, M., Komljenović, I., Kovačević, V., Radić, V., Jović, J., Trbić, G., Pešević, D., Marković, M. (2018). Alleviation of Negative Climate Change Effects on Maize Yields in Northern Bosnia by Liming and Phosphorus Fertilization. Chapter 12 - Climate Change Adaptation in Eastern Europe - 2019 (Managing Risks and Building Resilience to Climate Change), Springer International Publishing (Springer Nature Switzerland, 169-183.), Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 2018. info:doi/10.1007/978-3-030-03383-5_12 Рад је реферисан у цитатној бази SCOPUS.	8
2	Markovic, M., Begovic, P., Ivankovic, B., Sipka, M., Pesevic, D., Markovic M. (2019). Water resources in the Bratunac municipality as an opportunity for irrigation in agriculture, International Scientific Conference People, Buildings and Environment (PBE), IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 222(1), 17-19. October 2018, Brno, Czech Republic. Рад је реферисан у цитатној бази SCOPUS.	8
3	Janjić, G., Račić, V., Tanasić, Z., Kardaš, D., Pešević, D. (2019). The Simulation of Energy Processes in Public Transportation and its Impact on the Environment, 14th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, DEMI 2019. Faculty of Mechanical Engineering University of Banja Luka pp. 553-559, May, 2019.(потврда у прилогу)	8
4	Pešević, D., Knežević, N. (2018). Uticaj gradilišta dijela autoputa Banja Luka – Doboj na kvalitet životne sredine, 1st International conference, The holistic approach to environment (HAE 2018), pp. 590-602, Sep, 2018. Sisak, Hrvatska. (потврда у прилогу)	8
5	Pešević, D. (2023). Circular economy and packaging waste management in Bosnia and Herzegovina, International scientific conference: Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development – CESGED2023, pp. 126-145, Apr, 2023. (потврда у прилогу)	8
6	Pešević, D., Jandrić, M. (2023). Challenges in the waste management system in the transition process towards the circular economy in Bosnia and Herzegovina, International scientific conference: Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development – CESGED2023, pp. 486-503, Apr, 2023. (потврда у прилогу)	8
7	Pešević, D. (2023). Implementation of the circular economy principle, International scientific conference: Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development – CESGED 2023, pp. 169-190, Novi Sad, Sept. 2023. (потврда у прилогу)	8

8	Pešević, D. (2023). Waste management - a key element of the circular economy, International scientific conference: Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development - CESGED2023, pp. 34 - 54, Novi Sad, 2023. (потврда у прилогу)	8
---	---	---

Укупно: 64

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)

Наслов публикације		бод
1	Pešević, D., Knežević, N. (2023). Impact of municipal waste landfill on air pollution - the example of „Crni vrh“ - landfill near Zvornik, Bosnia and Herzegovina, HERALD, 27, 27-49. DOI 10.7251/HER2327027P	5

Укупно: 5

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије (3 бода)

Наслов публикације		бод
1	Pešević, D., Knežević, N. (2020). Zero State of Surface Water Quality in the Area of the Planned Banja Luka-Prijedor Motorway. Acta Scientifica Balcanica, 1(2). 59-69. DOI: 10.7251/SKP201102059P	3

Укупно: 3

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)

Наслов публикације		бод
1	1st International conference, The holistic approach to environment (HAE 2018), Sep, 2018. Sisak, Hrvatska. (приложена потврда о учешћу на конференцији)	5
2	Climate Change Adaptation in Eastern Europe - 2019 (Managing Risks and Building Resilience to Climate Change), Springer International Publishing (Springer Nature Switzerland, 169-183.), Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 2018. info:doi/10.1007/978-3-030-03383-5_12 (приложен сертификат)	5
3	2nd International Conference “The Holistic Approach to Environment“ Sisak, May 28, 2021. Hrvatska. (приложена потврда о учешћу на конференцији)	5
4	International scientific conference: Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development - CESGED2023, Apr, 2023. (потврда у прилогу)	5
5	Second international scientific conference: Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development - CESGED2023, Sept. 2023. (приложено позивно писмо за пленарно предавање на конференцији)	5

Укупно: 25

активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)

Наслов публикације		бод
1	Пешевевић, Д., Марковић, М. (2018). Улога локалне самоуправе у успостављању интегралног система управљања отпадом у Републици Српској, Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, 529-535, Требиње, 2018. (рад и потврда у прилогу)	3

2	D. Pešević (2019). Prisustvo PCB jedinjenja u Bosni i Hercegovini i uticaj na životnu sredinu, 1. Regionalno savjetovanje "Održivo upravljanje hemikalijama", Novi Sad, pp. 120-128. (objavljen rad u prilogu)	3
Укупно:		6

научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)

Наслов публикације		бод
1	Knežević, N., Pešević, D., Milunović, I. (2018). Analysis of technical and technological parameters of waste water treatment plant for up to 15 000 equivalents, Archives for Technical Sciences, 19(1), 75-84. DOI: 10.7251/afts.2018.1019.085K	8
2	Pešević, D., Knežević, N., Marković, M. (2019). Quality assessment of vegetable oil effluent discharged into Sava river, Archives for Technical Sciences, 21(1), 85-93. DOI: 10.7251/afts.2019.1121.085P	8
3	Knežević, N., Pešević, D. (2020). Impact analysis of the Banja Luka - Doboј motorway construction on the quality of watercourses with a lower receiving capacity. Archives for Technical Sciences 22 (1), 79-85. DOI: 10.7251/afts.2020.1222.0791K.	8
Укупно:		24

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)

Наслов публикације		бод
1	Pešević, Dušica (2022). Upravljanje otpadom, Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet. 1-387. ISBN 978-99976-86-08-4	10
Укупно:		10

објављена истакнута монографија републичког значаја (6 бодова)

Наслов публикације		бод
1	Pešević, D. (2023). Cirkularna ekonomija - uloga i značaj u zaštiti životne sredine, Prirodno- matematički fakultet i Geografsko društvo Republike Srpske, Banjaluka. 1-280. ISBN 978-99976-86-18-3	6
Укупно:		6

д) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.

ДА

НЕ

Успјешно реализовано менторство кандидата на другом циклусу студија:

1. Владана Пецаљ: „Угрожени геокомплекси животне средине Града Приједора“, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Одлука бр. 19/03.1261/19, мастер рад одбрањен 26.01.2021.
2. Радош Обрадовић: „Геоколошки потенцијали и ограничења општине Власеница“, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Одлука бр. 19/03.505/23, мастер рад одбрањен 05.07.2023.

Чланство у комисији за одбрану мастер рада:

1. Милица Вукосав: "Просторно-функционални аспект развоја туризма општине Требиње", Одлука бр. 19/3.2929/20, од 23.12.2020.
2. Срђан Прерадовић: "Екстракција и одређивање органске супстанце антропогеног поријекла у ријечној води" Одлука бр. 19/03.1655/20 од 22.07.2020.

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

аутор/коаутор елабората или студије (5 бодова)

Назив рада		бод
1	Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima u Bosni i Hercegovini, „Podržavanje donošenja odluka i jačanje kapaciteta kako bi se podržao IPBES kroz nacionalnu procjenu ekosistema“ World Conservation Monitoring Centre (WCMC), Univerzitet u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet i Centar za ekologiju i prirodne resurse “Akademik Sulejman Redžić”, https://www.procjenaprirode.ba/wp-content/uploads/2023/06/opcije-upravljanja.pdf (кандидат ангажован као водећи аутор за израду Стратешке процјена утицаја на животну средину/околиш) ISBN 978-9958-600-97-5 (приложен ауторски текст)	5
Укупно:		5

руководилац на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (7 бодова)

Назив рада		бод
1	"Мониторинг органске супстанце и специфичних параметара на молекулском нивоу из ријеке Врбас на подручју града Бања Лука" ангажована као координатор пројекта, Носилац пројекта: Природно математички факултет, Бања Лука, Министарство за научнотехнолошки развој, високо обаразовање и информационо друштво РС, реализован 2019/20. године. https://www.unibl.org/sr/nauka/projekti?page=16 (приложена потврда)	7
Укупно:		7

сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)		
Назив рада		бод
1	"Подршка одлучивању о увођењу и ширењу примјене одрживог управљања земљиштем" ("Decision Support for „Mainstreaming and Scaling up of Sustainable Land Management“) (GCP/GLO/337/GFF); FAO /GEF пројекат; У име Организације за храну и пољопривреду Уједињених народа "FAO" ("FAO") у Републици Српској пројекат имплементира Универзитет у Бањој Луци Пољопривредни факултет, 2017/18. (https://www.unibl.org/sr/fis/zaposlen/1412-dusica-pesevic)	3
2	"Осавремењавање система управљања отпадом на Природно-математичком факултету у Бањој Луци - набавка пресе за третирање отпада", Носилац пројекта: Природно математички факултет, Бања Лука, финансијер: Фонд за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске, реализован 2018/20. године. https://www.unibl.org/sr/fis/zaposlen/1412-dusica-pesevic	3
3	„Израда Програма развоја рибарства и аквакултуре у Републици Српској у обласним сливовима ријека Саве, Украине, Босне и Дрине“ - други дио, Универзитет у Бањој Луци, ОЈ Природно-математички факултет, 2023. (сарадник на пројекту) (приложена копија уговора)	3
4	"Supporting Decision Making and Building Capacity to Support IPBES through National Ecosystem Assessments" („Podržavanje donošenja odluka i jačanje kapaciteta kako bi se podržao IPBES kroz nacionalnu procjenu ekosistema“) - Procjena stanja prirode i upravljanja природним ресурсима у Bosni i Hercegovini, на позицији водећи аутор Procjene у оквиру Multidisciplinarnog ауторског тима. (приложена копија текста)	3
5	"Анализа Закона о управљању отпадом у Федерацији БиХ са стручног аспекта, у склопу пројекта "Мисли о природи!", Центар за промоцију цивилног друштва и Аархус центар у Босни и Херцеговини, https://aarhus.ba/wp-content/uploads/2024/04/Analiza-Zakona-o-upravljanju-otpadom-FBiH-Zasto-je-nuzno-donijeti-novi.pdf	3
6	"Иновацијски изазов "Чисто да се зна" - Зелени Лауш", Иницијатива за пољопривреду, рурални развој и животну средину - АРЕА, финансирано од стране UNDP БиХ (приложена копија уговора)	3
7	"Израда методологије праћења настанка и идентификовање врста отпада у домаћинствима" наручилац: Центар за животну средину за потребе пројекта „Bless Waste“ финансираног од Британске амбасаде у БиХ, 2021. (приложена копија уговора)	3
Укупно:		21
чланство у уређ. одбору науч./умјетн. часописа или зборника радова или чланство у организ. одбору пројекта из области култ.(5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Члан уређивачког одбора Научног часописа ACTA SCIENTIFICA BALCANICA https://pmf.unibl.org/acta-scientifica-balcanica/	5

2	Члан међународног уређивачког одбора зборника радова са међународне конференције „Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development“ (приложена потврда) http://www.dunp.np.ac.rs/wp-content/uploads/2022/publikacije/ns/ZBORNIK%20NOVI%20SAD%202023.pdf	5
---	---	---

Укупно: 10

чланство у комисијама за полагање специјализације и супспецијализације или стручних лиценци (3 бода)

Назив рада		бод
1	Члан Испитне комисије за полагање стручних испита наставника, сарадника и васпитача, Министарство просвјете и културе, Република Српска, одлука бр. 07.32/153-988-38/22 од 13.06.2022. године (приложено рјешење о именовању)	3

Укупно: 3

чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)

Назив рада		бод
1	Члан Географског друштва Републике Српске	3
2	Члан Српског географског друштва	3
3	Члан друштва Матице Српске	3

Укупно: 9

рецензирање радова у међунар. науч. часописима, рецензирање међународних или домаћих научних пројеката, кустоски рад на међунар.изложбама (1 бод)

Назив рада		бод
1	Рецензент међународног часописа "Journal of Water and Land Development" (ISSN 2083-4535) (приложена потврда уредника)	1

Укупно: 1

2) Допринос академској и широј заједници

ангажовање у домаћим или међунар.научним, стручним, односно умјетн.организацијама, инстит. од јавног значаја пкулт.институцијама и сл.(3 бода)

Назив рада		бод
1	Експерт за науке о земљишту за Конвенцију УН за борбу против дезертификације/деградације земљишта (UNCCD - UN Convention to Combat Desertification) (https://www.unccd.int/roe/dusica-pesevic)	3
2	Члан међувладиног савјетодавног комитета (IMAG) у Програму Уједињених нација за животну средину (UNEP) за израду Глобалног плана за животну средину (GEO7) https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/40833/GEO_IMAG_members.pdf?sequence=3&isAllowed=y	3

Укупно: 6

учешће у органима управљања, струч. органима или рад. тијелима универзитета, ентитетских органа и органа локалне самоуправе (5 бодова)

Назив рада		бод
1	Шеф Катедре за заштиту животне средине на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, Одлука бр. 02/04-3.2436-29/22, од 24.11.2022. (приложена одлука о именовању)	5

Укупно: 5

рад на популаризацији науке (фестивали науке или умјетности, учешће у радијским или ТВ емисијама и слично) (3 бода)

Назив рада		бод
1	ТВ емисија РЕАКТОР БиХ на тему „Климатске промјене - стварност која забрињава“ - 18.9.2023. УНА ТВ https://www.youtube.com/watch?v=GuF1ShiTLzI	3
2	ТВ емисија Центар дана/ АТВ, Квалитет ваздуха. https://www.facebook.com/CentarDana/videos/1541391556341052/	3
3	РTPC Јутарњи програм, Разговор о управљању отпадом, с акцентом на компостирање: https://www.facebook.com/watch/?v=325411115735678	3
4	РTPC емисија „У фокусу“, гостовање поводом обиљежавања Дана планете Земље: https://www.rtrs.tv/av/pusti.php?id=83558&fbclid=IwAR1tiJYZqPXXtNYbP3-JR2QS6Yt1FygiOsvnr6J_-7Jbqzr7cwRedl1zqMo_aem_Aeo74GK07bBoKieT8b0NJJH2N0BpRa6ITC56t3hvSYBMaKeH9B1RNhhjWXi0LFPwisSsZaeGycB2env_lqdz05B	3

Укупно: 12

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству

пленарно предавање на међународном научном скупу (4 бода)

Назив рада		бод
1	Second international scientific conference: Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development - CESGED2023, Sept. 2023. (приложено позивно писмо за пленарно предавање на конференцији)	4
2	Third international scientific conference: Challenges of modern economy and society through the prism of green economy and sustainable development - CESGED2024, Novi Sad (Serbia), April 2024. (приложено позивно писмо за пленарно предавање на конференцији)	4

Укупно 8

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.1
Научноистраживачки рад	163
Стручно-професионални допринос	56
Допринос академској и широј заједници	23
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	8
Укупно:	259.1

V. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

На Конкурс за избор наставника за ужу научну област Заштита животне средине који је објављен 17.04.2024. године у дневном листу "Глас Српске" и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један кандидат: проф. др Душица Пешевић. Прегледом и анализом достављене конкурсне документације кандидата, која је приказана у овом Извјештају, Комисија је утврдила сљедеће:

Поред обавезних услова за избор, кандидаткиња др Душица Пешевић, ванредни професор, испуњава и допунске услове за редовног професора у складу са чланом 27. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Службени гласник Републике Српске бр. 69/23). Увидом у достављену конкурсну документацију, Комисија је установила да је др Душица Пешевић, доставила све неопходне документе предвиђене расписаним Конкурсом који доказују испуњавање услова за избор у научно-наставно звање редовног професора за ужу научну област Заштита животне средине, према одредбама Члана 93. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, бр. 67/20).

Комисија једногласно и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да проф. др Душицу Пешевић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Заштита животне средине.

Потпис чланова комисије

- 1 _____
Мирољуб Милинчић, редовни професор,
Географски факултет Универзитета у Београду,
Ужа научна област: Заштита животне средине,
предсједник, с. р.
- 2 _____
Дејан Филиповић, редовни професор,
Географски факултет Универзитета у Београду,
Ужа научна област: Просторно планирање,
члан, с. р.
- 3 _____
Горан Трбић, редовни професор, Природно-
математички факултет Универзитета у Бањој
Луци, Ужа научна област: Физичка географија,
члан, с. р.

У Бањој Луци и Београду, 27.05.2024. године

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година