

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Шумарски факултет



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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-3.2070/24, од 24.09.2024. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

16.10.2024. године, интернет страница Универзитета у Бањој Луци и дневне новине Глас Српске, те исправка дијела конкурса од 23.10.2024. године у дневним новинама Глас Српске

Назив факултета:

Шумарски факултет

Ужа научна област:

Силвиекологија

Академско звање у које се кандидат бира:

Редовни професор

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Марковић Михајло	редовни професор	Наука о земљишту
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Кошанин Оливера	редовни професор	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Београду, Шумарски факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Ратко Ристић	редовни професор	Ерозија и конзервација земљишта и вода
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област

3	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

Пријављени кандидати	
1	Маријана Каповић Соломун

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Маријана (Бране и Ковиљка) Каповић Соломун	02.08.1978. Соколац
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
2006 - Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет	
Установе у којима је био запослен	
ванредни професор (2019-2025) доцент (2013-2019) виши асистент (2009-2013) асистент (2006-2009)	
Радна мјеста	
1. Удружење за проучавање земљишта/тла у Босни и Херцеговини 2. Удружење за борбу против деградације земљишта и заштиту животне средине Мајка Природа	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци	Дипломирани инжењер шумарства
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2006. године	8,81
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Шумарски факултет Универзитета у Београду	Магистар наука из области шумарства
Назив институције	Звање
Београд, 2009. године	Дистрична смеђа земљишта - својства, класификација и шумско-привредни значај у Републици Српској
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Екологија шума/Магистар наука из области шумарства	10,00
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Шумарски факултет Универзитета у Београду	Београд, 2013. године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Шумска земљишта планине Јавор у Републици Српској
Назив докторске дисертације
Екологија шума/Доктор наука из области шумарства
Научна област/умјетничка област
Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци, ванредни професор, 2019. године Шумарски факултет Универзитет у Бањој Луци, доцент, 2013. година Шумарски факултет Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, 2009. година Шумарски факултет Универзитет у Бањој Луци, асистент, 2006. година
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

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
x 2019/2020	+ Деградација земљишта - предавања - Деградација земљишта - предавања	4.32
	+ Деградација земљишта - вјежбе - Деградација земљишта - вјежбе	4.5
	+ Педологија - предавања - Педологија - предавања	4.67
	+ Педологија-вјежбе - Педологија-вјежбе	4.61
	+ Шумарска еоклиматологија-предавања - Шумарска еоклиматологија-предавања	4.71
	+ Шумарска еоклиматологија-вјежбе - Шумарска еоклиматологија-вјежбе	4.68
	x 2020/2021	+ Педологија - предавања - Педологија - предавања
+ Педологија - вјежбе - Педологија - вјежбе		4.7
+ Шумарска еоклиматологија - предавања - Шумарска еоклиматологија - предавања		4.35
+ Шумарска еоклиматологија - вјежбе - Шумарска еоклиматологија - вјежбе		4.5
+ Шумска земљишта-предавања - Шумска земљишта-предавања		4.67
+ Шумска земљишта-вјежбе - Шумска земљишта-вјежбе		4.67
x 2021/2022		+ Шумарска еоклиматологија - предавања - Шумарска еоклиматологија - предавања
	+ Шумарска еоклиматологија - вјежбе - Шумарска еоклиматологија - вјежбе	4.5
	+ Шумска земљишта - предавања - Шумска земљишта - предавања	4.66
x 2022/2023	+ Шумска земљишта - предавања - Шумска земљишта - предавања	4.5
	+ Шумска земљишта - вјежбе - Шумска земљишта - вјежбе	4.37
	+ Педологија - предавања - Педологија - предавања	4.66
	+ Педологија-вјежбе - Педологија-вјежбе	4.64
	+ Шумарска еоклиматологија-предавања - Шумарска еоклиматологија-предавања	4.74
	+ Шумарска еоклиматологија-вјежбе - Шумарска еоклиматологија-вјежбе	4.85

x	2023/2024	+ -	Педологија - предавања	4.66	
		+ -	Шумарска еоклиматологија-предавања	4.8	
		+ -	Шумска земљишта-предавања	4.7	
+ -			Укупна просјечна оцјена:	4.60	
				Број бодова:	9.2

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад				
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)				
Публикација				бод
1		Novaković-Vuković, M., Eremija, S., Lučić, A., Hadrović, S., Kapović Solomun, M. , Blagojević, V., Košanin, O. 2019. Floristic composition of black pine forests on serpentinite in the territory of Serbia and Bosnia and Herzegovina (B&H). <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> 17(2): 4999-5010. DOI: 10.15666/aeer/1702_49995010		10
2		Kapović Solomun, M. , Ferreira, C., Barger, N., Tošić, R., Eremija, S. 2020. Understanding the role of policy framework on land degradation in stakeholders perception from a post conflict perspective of Bosnia and Herzegovina, <i>Land Degradation and Development</i> , Vol. 32, Issue 12, pp. 1-10, https://doi.org/10.1002/ldr.3744		10
3		Kapović Solomun M , Ferreira C, Eremija S, Tošić R, Lazović N, Češljarić G. (2021). Long-term* fire effects on vegetation and topsoil properties in beech forests of Manjaca Mountain (Western of Bosnia and Herzegovina)' <i>International Journal of Wildland Fire</i> . doi.org/10.1071/WF20111		10
4		Finger, D.C., Draghici, C., Perniu, D., Smederevac-Lalic, M., Halbac-Cotoara-Zamfir, R., Sehic, A., Kapović Solomun, M. 2021. The Importance of International Collaboration to Enhance Education for Environmental Citizenship. <i>Sustainability</i> 2021, 13, 10326. https://doi.org/10.3390/su131810326		10
5		Kapović Solomun, M. , Ferreira, C. S. S., Zupanc, V., Ristić, R., Drobnjak, A., & Kalantari, Z. (2021). Flood legislation and land policy framework of EU and non-EU countries in Southern Europe. <i>Wiley Interdisciplinary Reviews: Water</i> , e15596. https://doi.org/10.1002/wat2.1566		10

6	Nieves Fernandez-Anez, Andrey Krasovskiy, Mortimer Müller, Harald Vacik, Jan Baetens, Emira Hukić, Marijana Kapovic Solomun , Irena Atanassova, Maria Glushkova, Igor Bogunović, Hana Fajković, Hakan Djuma, George Boustras, Martin Adámek, Miloslav Devetter, Michaela Hrabalíková, Dalibor Huska, Petra Martínez Barroso, Magdalena Daria Vaverková, David Zumr, Kalev Jõgiste, Marek Metslaid, Kajar Koster, Egle Köster, Jukka Pumpanen, Caius Ribeiro-Kumara, Simone Di Prima, Amandine Pastor, Cornelia Rumpel, Manuel Seeger, Ioannis Daliakopoulos, Evangelia Daskalakou, Aristeidis Koutroulis, Maria P. Papadopoulou, Kosmas Stampoulidis, Gavriil Xanthopoulos, Réka Aszalós, Deák Baláz, Miklós Kertész, Orsolya Valkó, David C. Finger, Throstur Thorsteinsson, Jessica Till, Sofia Bajocco, Antonio Gelsomino, Antonio Minervino Amodio, Agata Novara, Luca Salvati, Luciano Telesca, Nadia Ursino, Aris Jansons, Mara Kitenberga, Normunds Stivrins, Gediminas Brazaitis, Vitas Marozas, Olesea Cojocar, Iachim Gumeniuc, Victor Sfecla, Anton Imeson, Sander Veraverbeke, Ragni Fjellgaard Mikalsen, Eugeniusz Koda, Piotr Osinski, Ana C. Meira Castro, João Pedro Nunes, Duarte Oom, Diana Vieira, Teodor Rusu, Srđan Bojović, Dragana Djordjevic, Zorica Popovic, Milan Protic, Sanja Sakan, Jan Glasa, Danica Kacikova, Lubomir Lichner, Andrea Majlingova, Jaroslav Vido, Mateja Ferk, Jure Tičar, Matija Zorn, Vesna Zupanc, M. Belén Hinojosa, Heike Knicker, Manuel Esteban Lucas-Borja, Juli Pausas, Nuria Prat-Guitart, Xavier Ubed, Lara Vilar, Georgia Destouni, Navid Ghajarnia, Zahra Kalantari, Samaneh Seifollahi-Aghmiuni, Turgay Dindaroglu, Tugrul Yakupoglu, Thomas Smith, Stefan Doerr and Artemi Cerda, 2021. Current Wildland Fire Patterns and Challenges in Europe: A Synthesis of National Perspectives, Air, Soil and Water Research 14(3):117862212110281, https://doi.org/10.1177/11786221211028	10
7	Rahmati, O., Kalantari, Z., Ferreira, C., Chen, W., Soleimanpour, S., Kapović Solomun, M. , Seifollahi-Aghmiuni, S., Ghajarnia, N., Kazemabady, N. 2022. Contribution of physical and anthropogenic factors to gully erosion initiation, CATENA, Volume 210, 2022, 105925, ISSN 0341-8162, https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105925	10
8	Raška P, Bezak N, Ferreira C, Kalantari Z, Banasik K, Bertola M, Bourke M, Cerdà A, Davids P, Madruga de Brito M, Evans R, Finger D, Halbac-Cotoara-Zamfir R, Housh M, Hysa A, Jakubínský J, Kapović Solomun M , Kaufmann M, Keesstra S, Keles E, Kohnová S, Pezzagno M, Potočki K, Rufat S, Seifollahi-Aghmiuni S, Schindelegger A, Šraj M, Stankunavicius G, Stolte J, Stričević R, Szolgay J, Zupanc V, Slavíková L, Hartmann T. 2022. Identifying barriers for nature-based solutions in flood risk management: an interdisciplinary overview using expert community approach, Journal of environmental management. Volume 310, 2022, https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.114725	10
9	Hyka I, Hysa A, Dervishi S, Kapovic Solomun M , Kuriqi A, Vishwakarma DK, Sestras P. Spatiotemporal Dynamics of Landscape Transformation in Western Balkans' Metropolitan Areas. <i>Land</i> . 2022; 11(11):1892. https://doi.org/10.3390/land11111892	10
10	Bogunovic I, Kljak K, Dugan I, Grbeša D, Telak LJ, Duvnjak M, Kistic I, Kapović Solomun M , Pereira P. Grassland Management Impact on Soil Degradation and Herbage Nutritional Value in a Temperate Humid Environment. <i>Agriculture</i> . 2022; 12(7):921. https://doi.org/10.3390/agriculture12070921	10
11	Carla S.S. Ferreira, Milica Kašanin-Grubin, Marijana Kapović Solomun , Svetlana Sushkova, Tatiana Minkina, Wenwu Zhao, Zahra Kalantari, 2023. Wetlands as nature-based solutions for water management in different environments, Current Opinion in Environmental Science & Health, Volume 33, 2023, 100476, ISSN 2468-5844, https://doi.org/10.1016/j.coesh.2023.100476	10
12	Solomun, M.K. , Ilić, Z.H., Kalantari, Z., Eremija, C., Cigoja, I., Ferreira, C., Česljar, G. (2024). Phytoremediation by trees as a nature-based solution for mitigating metal contamination in urban soils. <i>Environ Sci Pollut Res</i> https://doi.org/10.1007/s11356-024-32773-5	10
13	Eremija, S., Česljar, G., Braunović, S., Solomun, M. K. , Stajić, S., Hadrović, S., Jovanović, F. (2024): Litterfall Carbon and Nitrogen Content of Beech Forests in Serbia. <i>HortScience</i> , 59(7):986-987. https://doi.org/10.21273/HORTSCI17914-24	10

14	Kapović Solomun, M. , Barger, N., Keesstra, S., Cerda, A., Marković, M. 2018. Assessing land condition as a first step to achieving Land Degradation Neutrality: A case study of the Republic of Srpska, Environmental Science and Policy 90 (2018), 19-27. 10.1016/j.envsci.2018.09.014	10
----	--	----

Укупно: 140

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

Публикација		бод
1	Kostadinov, S., Tošić, R., Hrkalović, D., Nikolić, S., Sudar, N., Kapović Solomun, M. , Dragičević, S., Momirović, N., Cupać, R., Bosankić, G. & Bundalo, S. 2019. Kontrola erozije zemljišta u funkciji smanjenja rizika od poplava u slivu reke Vrbas, Republika Srpska, Vodoprivreda 0350-0519, Vol. 51 (2019) No. 300-302 p. 211-224	3

Укупно: 3

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)

Публикација		бод
1	Carla S.S. Ferreira, Marijana Kapović Solomun , Milica Kasanin-Grubin, Zahra Kalantari (2022). The role of forests on runoff regulation in Mediterranean urban areas, International Scientific Conference, FOR2SD, University of Banja Luka, Faculty of Forestry, September 29-30, 2022. pp 89.	5
2	Adnan Hodžić, Muhamed Bajrić, Marijana Kapović Solomun (2022). Legal and institutional tools in the field of land degradation in the Federation of Bosnia and Herzegovina, International Scientific Conference, FOR2SD, University of Banja Luka, Faculty of Forestry, September 29-30, 2022. pp 90.	5
3	Marijana Kapović Solomun , Ratko Ristić, Ilija Čigoja, Boris Radić, Siniša Polovina, Vukašin Milčanović (2022). Legislative framework and achievement of land degradation neutrality targets in western Balkans developing countries, International Scientific Conference, FOR2SD, University of Banja Luka, Faculty of Forestry, September 29-30, 2022. pp 93.	5
4	Čigoja, I., Kapović Solomun, M. (2022). Influence of forest mechanization on land degradation in "Mrkonjičko" forest management area, International Scientific Conference, FOR2SD, University of Banja Luka, Faculty of Forestry, September 29-30, 2022. pp 107.	5
5	Hrkić Ilić, Z., Šumatić, N., Kapović Solomun, M. (2022) Variability of <i>PlanatnusxAcerifolia</i> (Aiton) Willd. leaves under the heterogenous urban environments of Banja Luka and Trebinje, International Scientific Conference, FOR2SD, University of Banja Luka, Faculty of Forestry, September 29-30, 2022. pp 109	5
6	Kapović Solomun, M. , Hrkić Ilić, Z., Kalantari Z., Ristić, R., Šumatić, N., Rahmati, O., Ferreira, C. (2022). Phytoremediation by trees as a nature-based solutions for mitigating contamination of urban soils, International Scientific Conference, FOR2SD, University of Banja Luka, Faculty of Forestry, September 29-30, 2022. pp 110.	5
7	Kapović Solomun, M. , Ferreira, C., Ristić, R., Kalantari, Z., and Rahmati, O.: Nature Based Solutions for Ecosystem Restoration in Southern Europe, EGU General Assembly 2021, online, 19 -30 Apr 2021, EGU21-3908, https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-3908 , 2021.	5
8	Kapović Solomun, M. , Hrkić Ilić, Z. 2020. Implementation of Global Agenda 2030 in postconflict society: Case study Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts, pp.53, GEA International (Geo Eco-Agro) Conference, May 28-31, 2020, Podgorica, Montenegro.	5
9	Finger, D.C.; Lipovac, A.; Stricevic, R.; Figurek, A.; Kapovic-Solomun, M. 2021. Zupanc, V. The Perception of Stakeholders to Implement Nature-Based Solution for Flood Protection in the Balkans and in Iceland. Proceedings 2019, 30, 43. https://doi.org/10.3390/proceedings2019030043	5
10	Hrkić Ilić, Z., Šumatić, N., Kapović Solomun, M. 2020. Concentrations of some heavy metals in urban soils and tree leaves from several city areas in Republic of Srpska, Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD 2020), 15th to 19th of June, 2020, Herceg Novi, Montenegro.	5

Укупно: 50

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

Публикација		бод
1	Daničić, V., Каповић Соломун, М. , Čigoja, I. (2023): Sadržaj humusa i kiselost različitih tipova zemljišta u sastojinama pitomog kestena na području Bosne i Hercegovine, Zaštita prirode i životne sredine stanje, značaj i perspektive/ Protection of nature and the environment, state of the affairs, importance and perspectives; Knjiga apstrakata/Book of Abstracts, pp. 246-247, Plav, Gusinje, Crna Gora, Sep, 2023.	3
2	Šumatić, N., Hrkić Ilić, Z., Каповић Соломун, М. (2020). Uticaj urbanog zagađenja na morfometrijske karakteristike lista vrste <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. u Banja Luci i Doboju, IV Simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem SBERS, 12-14.11.2020. godine, Banja Luka.	3
Укупно:		6

објављена истакнута монографија републичког значаја (6 бодова)

Публикација		бод
1	Каповић Соломун, М. , Марковић, М. (2022). Земљишта Републике Српске, Истакнута монографија националног значаја, Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, 0-247, ИСБН 978-99938-56-49-8, ЦОБИСС.РС.ИД136376577	6
Укупно:		6

објављена монографија републичког значаја (3 бода)

Публикација		бод
1	Еремија, С., Каповић Соломун, М. (2023). Земљишни покривач и вегетација планине Лисине, Институт за шумарство, Београд, 0-186, ИСБН 978-86-80439-50-1, ЦОБИСС.СР-ИД 106977033	3
Укупно:		3


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

Публикација		бод
1	Чигоја, И., Каповић Соломун, М. , Еремија, С., Чешљар, Г. 2024. Особине камбичних земљишта на "Мркоњићком" шумскопривредном подручју. Топола, Вол. 213, Нови Сад, Србија. DOI: 10.5937/topola2413005C	5
Укупно:		5

научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)

Публикација		бод
1	Stričević, R., Srđević, Z., Đurović, N., Lipovac A., Каповић Соломун, М. , Zupanc, V., Potočki K. (2021). Impact of nature based solutions for flood risk management on soil and agricultural development - EU consideration and Serbian prospective. 3rd International and 15th National Congress of Serbian Society of Soil Science and Faculty of Agriculture, University of Belgrade (Serbia) 21-24 September 2021 Sokobanja. Book of proceedings pp. 210-218 https://congress.sdpz.rs/	8
Укупно:		8

в) Цитираност научних радова

Навести најмање два цитирана рада		
Наслов публикације		
1.	Каповић Соломун, М. , Ferreira, C., Barger, N., Tošić, R., Eremija, S. 2020. Understanding the role of policy framework on land degradation in stakeholders perception from a post conflict perspective of Bosnia and Herzegovina, Land Degradation and Development, Vol. 32, Issue 12, pp. 1-10, https://doi.org/10.1002/ldr.3744 Цитирано 9 пута. Извор Google scholar https://scholar.google.com/citations?	

	view_op=view_citation&hl=sr&user=OFEn2z0AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=OFEn2z0AAAAJ:j3f4tGmQtD8C
2.	<p>Kapović Solomun M, Ferreira C, Eremija S, Tošić R, Lazović N, Češljarić G. (2021). Long-term* fire effects on vegetation and topsoil properties in beech forests of Manjaca Mountain (Western of Bosnia and Herzegovina)' International Journal of Wildland Fire. doi.org/10.1071/WF20111</p> <p>Цитирано 9 пута. Извор Google Scholar</p> <p>https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=sr&user=OFEn2z0AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=OFEn2z0AAAAJ:NMxIIDI6LWMC</p>
3.	<p>Kapović Solomun, M., Ferreira, C. S. S., Zupanc, V., Ristić, R., Drobnjak, A., & Kalantari, Z. (2021). Flood legislation and land policy framework of EU and non-EU countries in Southern Europe. <i>Wiley Interdisciplinary Reviews: Water</i>, e15596. https://doi.org/10.1002/wat2.1566</p> <p>Цитирано 16 пута. Извор Google Scholar</p> <p>https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=sr&user=OFEn2z0AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=OFEn2z0AAAAJ:2P1L_qKh6hAC</p>
4.	<p>Bogunovic I, Kljak K, Dugan I, Grbeša D, Telak LJ, Duvnjak M, Kisic I, Kapović Solomun M, Pereira P. Grassland Management Impact on Soil Degradation and Herbage Nutritional Value in a Temperate Humid Environment. <i>Agriculture</i>. 2022; 12(7):921. https://doi.org/10.3390/agriculture12070921</p> <p>Цитирано 17 пута. Извор Google Scholar</p> <p>https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=sr&user=OFEn2z0AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=OFEn2z0AAAAJ:u_35RYKgDlwC</p>
5.	<p>Rahmati, O., Kalantari, Z., Ferreira, C., Chen, W., Soleimanpour, S., Kapović Solomun, M., Seifollahi-Aghmiuni, S., Ghajarnia, N., Kazemabady, N. 2022. Contribution of physical and anthropogenic factors to gully erosion initiation, <i>CATENA</i>, Volume 210, 2022, 105925, ISSN 0341-8162, https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105925</p> <p>Цитирано 38 пута. Извор Google Scholar</p> <p>https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=sr&user=OFEn2z0AAAAJ&citation_for_view=OFEn2z0AAAAJ:pqnbT2bcN3wC</p>
6.	<p>Carla S.S. Ferreira, Milica Kašanin-Grubin, Marijana Kapović Solomun, Svetlana Sushkova, Tatiana Minkina, Wenwu Zhao, Zahra Kalantari, 2023. Wetlands as nature-based solutions for water management in different environments, <i>Current Opinion in Environmental Science & Health</i>, Volume 33, 2023, 100476, ISSN 2468-5844, https://doi.org/10.1016/j.coesh.2023.100476</p> <p>Цитирано 41 пута. Извор Google Scholar</p> <p>https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=sr&user=OFEn2z0AAAAJ&citation_for_view=OFEn2z0AAAAJ:D03iK_w7-QYC</p>

г) 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

навести број и датум одлуке Сената/ННВ-а и састав комисије

Ментор мастер рада кандидата Илије Чигоје, Одлуком Одлуком Научно-наставног вијећа Шумарског факултета Универзитета у Београду, број: 03-3169/3 од 15.04.2022. године.

Члан комисије за одбрану мастер рада, кандидаткиње Ђане Ћосић, Одлуком Наставно-научног вијећа број: 17/3.411/19 од 19.03.2019. године.

Члан комисије за одбрану мастер рада кандидаткиње Џенисе Хаџалић, Одлуком Наставно-научног вијећа број: 1367/20 од 17.12.2020. године.

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

?

ДА

НЕ

IV ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)

Назив рада		бод
1	Promotion of smart management of water in agriculture of Bosnia and Herzegovina, SMART, Finansijer: European Commission, 2021.	3
2	Асортиман садног материјала за газдинства ЈПШ "Шуме РС" 2020-2050. година, Финансијер: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, 2021.	3
3	Израда запреминских и сортиментних таблица за храст китњак у Републици Српској, Финансијер: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, 2022.	3
4	Испитивање квалитета етеричног уља дрвног зеленила и плодова четинара са простора Републике Српске, Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, 2020.	3
5	GIS база васкуларне флоре Републике Српске - 3. фаза, Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, 2020.	3
6	Мастер план пошумљавања и газдовања шумским културама Републике Српске, Финансијер: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, 2020.	3
7	Виртуелна стварност у Перуђици, Финансијер: EU4Business, 2020.	3
8	Картирање и типологија површина подесних за пошумљавање комбинованом примјеном метода даљинске детекције и теренских истраживања на примјеру ШПП Доњеврбаско, Финансијер: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, 2022.	3
9	COST Action CA18135 „Fire in the Earth System: Science & Society“ The Management committee member from Bosnia and Herzegovina (2019-2023).	3
10	Cost Action CA17109 "Understanding and modelling compound climate and weather events (DAMOCLES)", 2018-2022.	3

11	CA22156 - Transformations international Experience and Research network for Sustainable futures (TransformERS)	3
12	CA22162 - FutureMed: A TRANSDISCIPLINARY NETWORK TO BRIDGE CLIMATE SCIENCE AND IMPACTS ON SOCIETY (FutureMed)	3
Укупно:		36

руководилац на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (7 бодова)		
Назив рада		бод
1	Erasmus: Soil erosion and torrential flood prevention: Curriculum development at the Universities of Western Balkan Countries, SETOF, 2019-2023	7
2	Подршка имплементацији COST акције Land4Flood Natural Flood Retention on private land (CA 16209), Финансијер: Министарство цивилних послова БиХ, 2021.	7
3	Утицај пожара на стање и деградацију земљишних ресурса Републике Српске, Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, 2021.	7
4	A pan European research to the past, present and future of megafires. A biophysical, social, economic and perception approach (PEMEFI), Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, 2021.	7
5	Потенцијали љековитог и ароматичног биља ШГ "Оштрељ" Дринић, едукација запослених радника и повезивање са тржиштем, Финансијер: ЈПШ "Шуме Републике Српске" а.д. Соколац, 2021.	7
6	Едукација запослених и повезивање са тржиштем у области потенцијала љековитог, ароматичног биља и производње етеричног уља на подручју ШГ "Маглић" Фоча, Финансијер: ЈПШ "Шуме Републике Српске" а.д. Соколац, 2021.	7
7	Едукација запослених и повезивање са тржиштем у области потенцијала љековитог, ароматичног биља и производње етеричног уља на подручју ШГ "Романија" Соколац, Финансијер: ЈПШ "Шуме Републике Српске" а.д. Соколац, 2021.	7
8	Природом инспирисана рјешења у митигацији пожара, Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, 2021.	7
9	Израда стручног елабората за издвајање заштићеног подручја Црвене стијене, Финансијери: Општина Соколац и Општина Пале, 2021.	7
10	Утицај начина управљања земљиштима на појаву и развој ерозије, Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, 2022.	7
11	Утицај начина коришћења на деградацију земљишта у шумарству, Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, 2022.	7
12	Природом инспирисана рјешења у области очувања земљишних ресурса, Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, 2023	7
13	Природом инспирисана рјешења у борби против природних катастрофа у сливу Врбаса, Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој и високо образовање, 2023.	7
Укупно:		91

чланство у програмском или организ.одбору научне конферен., односно чланство у струч. жирију умјетн. или спортске маниф.(5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Члан научног одбора научне конференције: Заштита природе и животне средине", Агенција за заштиту животне средине Црне Горе, 2023.	5
2	Члан организационог одбора за организацију међународне научне конференције ФОРСД поводом обиљежавања 30 година постојања Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци.	5
3	Члан научног одбора, Конгреса у организацији Друштва за проучавање земљишта Србије, Soils for Future Under Global Challenges, 21-24.09.2021. године, Соко Бања, Србија.	5
4	Члан организационог одбора European Geoscience Union EGU 25, 2024.	5
Укупно:		20

аутор/коаутор елабората или студије (5 бодова)		
Назив рада		бод

1	J.L. Chotte, E. Aynekulu, A. Cowie, E. Campbell, P. Vlek, R. Lal, M. Kapović Solomun , G. von Maltitz, G. Kust, N. Barger, R. Vargas and S. Gastrow. 2019. Realising the Carbon Benefits of Sustainable Land Management Practices: Guidelines for Estimation of Soil Organic Carbon in the Context of Land Degradation Neutrality Planning and Monitoring. A report of the Science-Policy Interface. United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD), Bonn, Germany. DOI: 10.13140/RG.2.2.17098.52167	5
2	FAO/ITPS/ GSBI/ SCBD and EC, 2020. State of knowledge of soil biodiversity-Status, challenges and potentialities, Report 2020. Rome. FAO. https://doi.org/10.4060/cb1928en	5
3	Kapović Solomun, M. (2022). Enhancing Nature-based Solutions in Bosnia and Herzegovina: the role of ecosystems in disaster risk reduction and climate change adaptation. Gland, Switzerland: IUCN. https://portals.iucn.org/library/node/49897	5
4	Carlos O. Cruz-Gaistardo, Juan F. Gallardo-Lancho, Marijana Kapović Solomun , Darya Vasilieva, Juan C. Rey-Brina, Claudia Marques-dos-Santos Cordovil, Peter Koncz, Ana F. González-Pedraza, Skye Wills, Juan J. Ibáñez-Martí, Silvia Chersich, Jesús G. Pimentel-Coello, Miriam Muñoz-Rojas (2021). Drylands. In FAO and ITPS publication: Recarbonizing global soils – A technical manual of recommended management practices. Volume 2: Hot spots and bright spots of soil organic carbon. https://doi.org/10.4060/cb6378en	5
5	Marijana Kapović Solomun , Carlos O. Cruz-Gaistardo (2021). Reforestation of highlands in Javor Mountain, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. In FAO and ITPS publication: Recarbonizing global soils – A technical manual of recommended management practices. Volume 6: Forestry, Wetlands and Urban soils DOI:10.4060/cb6605en	5
6	P.H. Verburg, G. Metternicht, E. Aynekulu, X. Deng, S. Herrmann, K. Schulze, F. Akinyemi, N. Barger, V. Boerger, F. Dosdogru, H. Gichenje, M. Kapović-Solomun , Z. Karim, R. Lal, A. Luise, B.S. Masuku, E. Nairesiae, N. Oettlé, A. Pilon, O. Raja, N.H. Ravindranath, R. Ristić and G. von Maltitz. 2022. The Contribution of Integrated Land Use Planning and Integrated Landscape Management to Implementing Land Degradation Neutrality: Entry Points and Support Tools. A Report of the Science-Policy Interface. United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD), Bonn, Germany. DOI:10.13140/RG.2.2.13964.08320	5
Укупно:		30

израда професионалних експертиза, налаза, мишљења и студија (3 бода)

Назив рада		бод
1	Предсједник радне групе за утврђивање стања земљишта на подручју ШГ Бања Лука и израду стручне експертизе, именована од стране ЈПШ "Шуме РС", 2023.	3
Укупно:		3

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 редакционог одбора Зборника радова Одрживо шумарство Вол 83-84, ИСЧН 1821-1046.	5
2	Члан уређивачког одбора међународног часописа Macro Management&Public Policies, 2019-2020.	5
Укупно:		10

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

Назив рада		бод
1	Часопис Forests (IF 2.4), 2019, 1 рад.	1
2	Часопис Forests (IF 2.4), 2020, 1 рад.	1
3	Часопис Land Degradation and Development (IF 4,7), 2020, 1 рад.	1
4	Часопис Land Degradation and Development (IF 4,7), 2020, 1 рад.	1
5	Часопис WiresWater (IF 8,2), 2019. један рад.	1
6	Часопис WiresWater (IF 8,2), 2019. један рад.	1
7	Часопис WiresWater (IF 8,2), 2020. један рад	1

8	Часопис Land (IF 3,9), 2019, један рад.	1
9	Часопис Soil Systems (IF 3,5), 2019, један рад.	1
10	Рецензент научне Монографије: Флористичке и едафске карактеристике шума црног и белог бора на серпентиниту и перидотитима у западној Србији, аутори др Маријана Новаковић Вуковић и др Саша Еремија, Институт за шумарство Београд, 2019.	1
Укупно:		10

2) Допринос академској и широј заједници		
ангажовање у домаћим или међунар.научним, стручним, односно умјетн.организацијама, инстит. од јавног значаја култ.институцијама и сл.(3 бод)		
Назив рада		бод
1	Member of International Working group on Effective policy and implementation for addressing drought under the UNCCD, 2020.	3
2	Scoping expert for the second IPBES global assessment of biodiversity and ecosystem services (second global assessment), 2024.	3
3	Member of United Nations Convention to Combat Desertification Science-Policy Interface, 2019-2023	3
4	Expert of EIONET thematic group Soil in Bosnia and Herzegovina, 2023	3
5	Expert of EIONET thematic group Land Systems, 2023	3
6	Expert of EIONET thematic group to Copernicus Land Monitoring in Bosnia and Herzegovina, 2023	3
7	Expert of the European Commission for project evaluation under call CT-EX2019D359993-102, 2024	3
8	Expert of the European Commission for project evaluation under call CT-EX2019D359993-103, 2024	3
9	Expert of the European Commission for project evaluation under call , 2024 CT-EX2019D359993-104, 2024	3
10	Члан Удружења за проучавање земљишта у Босни и Херцеговини	3
Укупно:		30

учешће у наставним активностима ван студијских програма високошкол. установе (кратки програми студија, цјеложивотно образовање, курсеви у организ. професион.удружења и институција, програми едукације наставника) (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Технички Универзитет Дрезден, Њемачка, International short course on soil and land resources for sustainable development, 03.10.-13.1.2019. године.	3
Укупно:		3

учешће у органима управљања, струч. органима или рад. тијелима универзитета, ентитетских органа и органа локалне самоуправе (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Савјетница Српског члана Предсједништва Босне и Херцеговине од 2023.	5
2	Члан Савјета за науку Босне и Херцеговине, од 2019.	5
3	Члан комисије за информисање и признавање докумената из области високог образовања, 2019.	5
4	Предсједница Савјета за шумарство Републике Српске, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, од 2020.	5
5	Предсједница Управног одбора Агенције за високо образовање и осигурање квалитета Републике Српске, од 2021.	5
6	Декан, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2021-2023	5
7	Продекан за научноистраживачки рад, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2017-2021	5
Укупно:		35

рад на популаризацији науке (фестивали науке или умјетности, учешће у радијским или ТВ емисијама и слично) (3 бода)		
	Назив рада	бод
1	PTPC Svjetski dan zemljišta 03.12.2023. https://www.sf.unibl.org/2023/12/05/gostovanje-prof-dr-marijane-kapovic-solomun-povodom-svjetskog-dana-zemljista-rtrs-jutarnji-program/	3
2	ELTAHD TV 20.04.2021. https://www.facebook.com/watch/?v=1140613979739819	3
3	PTPC 02.10.2022. https://www.youtube.com/watch?v=IEWwLAdyIXg	3
4	PTPC 08.12.2021. https://www.facebook.com/watch/?v=465931341615412	3
5	PTPC 04.09.2022 https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=THJJ0pKSom4	3
6	PTPC 23.05.2021. https://www.facebook.com/watch/?v=192402286077600	3
7	PTPC 06.12.2021. https://www.youtube.com/watch?v=zZSPMvZORjc	3
8	PTPC 21.12.2022. https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=-GQIVDzVTJI	3
9	PTPC 27.03.2023. https://lat.rtrs.tv/av/pusti.php?id=56837&typ=c	3
10	PTPC 14.04.2021. https://www.facebook.com/watch/?v=281590876895816	3
11	PTPC 23.05.2021. https://www.facebook.com/watch/?v=4033354713420764	3
12	PTPC 18.11.2021. https://www.youtube.com/watch?v=pCcpPFm8PJw	3

13	ATB 25.11.2022. https://www.atvbl.rs/vijesti/emisije/prica-se-o-tome-gdje-idemo-kao-drustvo-24-11-2022	3
14	PTPC 05.06.2024. https://www.youtube.com/watch?v=fKHuUuwgEj4&t=1s	3
15	ATB 05.06.2024. https://www.facebook.com/kapovic.marijana/videos/315864591460629	3
16	ATB 14.08.2024. https://www.facebook.com/atvjutro/videos/1179821553251719	3
17	Награда за научно истраживање и допринос високом образовању Капетан Миша Анастасијевић, 2022.	3
18	Награда за индексирани научни рад са највећим импакт фактором, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2021.	3
19	Награда за остварене резултате у научно-истраживачком раду, Универзитет у Бањој Луци, 2021.	3
20	Награда за подстицање научне продуктивности у међународним референтним часописима, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2020.	3
21	Награда за подстицање научне продуктивности у међународним референтним часописима, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, 2021.	3
Укупно:		63

учешће у изради законских или стратешких аката на нивоу универзитета или Републике Српске и БиХ (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Члан радне групе за анализу стратешких докумената и израду подзаконских аката из области пољопривредног земљишта, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, 2020.	5
2	Члан програмског комитета за специфичне програме из Републике Српске у Хоризонту, климатске промјене, животна средина, ефикасност ресурса и сирови материјали, 2020.	5
3	Члан радне групе за израду Стратегије развоја науке у БиХ, 2024.	5
Укупно:		15

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству		
учешће у академским програмима мобилности, наставне, умјетничке или научне размјене (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	ERASMUS PLUS Credit Mobility -Teaching Period, Czech Republic, Mendel University in Brno, Faculty of Forestry and Wood Technology, 17.04.2023. -23.04.2023.	5
2	CEEPUS Mobility no: M-BA-1701-2324-178903 at University of Belgrade, Faculty of Forestry, 20-27.04.2024.	5
Укупно		10

гостујући професор на другим високошколским установама (8 бодова)		
Назив рада		бод
1	Професор по позиву Шумарски факултет Универзитета у Београду, 2020.	8
Укупно		8

други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (1 бод)		
Назив рада		бод
1	UNCCD SPI Science day: presentation entitled "Measures to avoid, reduce and restore land degradation". Invited speaker for UNCCD COP 14, 2-13, September, 2019, New Delhi, India, organized by UNCCD and Government of India.	1
2	Предавач на 5th World Environment Day Symposium, Land Restoration, Desertification and Drought Resilience, Annual World Environment Symposium, June 5th, 2024. The Green Institute.	1
3	Предавач по позиву за међународну радионицу: The emerging need for nature based solutions in urban and rural areas of south-eastern CEI countries (NbS-SEE), 24 November, 2023. Novi Sad.	1
Укупно		3

учешће у реализацији заједничког студијског програма (4 бода)		
Назив рада		бод
1	Заједнички студијски програм мастер академских студија Ерозија земљишта и превенција бујичних поплава, 2021	4
Укупно		4

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

<p>Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕ</p>

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.2
Научноистраживачки рад	221
Стручно-професионални допринос	200
Допринос академској и широј заједници	146
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	25
Укупно:	601.2

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.

Одлуком Наставно-научног вијећа Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, број 17/3.834-5-4/24 од 24.06.2024. године именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор наставника за ужу научну област Силвиекологија, а по Конкурсу Универзитета у Бањој Луци, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 16.10.2024. године, те исправка дијела конкурса од 23.10.2024. године у дневним новинама Глас Српске, расписаном по основу Одлуке Сената Универзитета у Бањој Луци број 01/04-3.2070/24 од 24.09.2024. године. На расписани Конкурс за избор наставника за ужу научну област Силвиекологија пријављена је једна кандидаткиња: др Маријана Каповић Соломун, ванредни професор.

Комисија је извршила детаљан увид у достављену документацију и извршила оцјену референци кандидаткиње поштујући при томе Закон о високом образовању БиХ, Закон о високом образовању Републике Српске, Статут Универзитета у Бањој Луци, а за детаљну оцјену референци кандидаткиње, Комисија се водила Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци.

Анализирајући публиковане и саопштене радове кандидаткиње др Маријане Каповић Соломун, констатује се да је кандидаткиња изузетно активно ангажована у истраживањима у земљи и иностранству, те да је дала висок допринос научно-истраживачком раду на домаћем и међународном плану у својој области. Кандидаткиња је током претходног периода активно учествовала на значајном броју националних и међународних пројеката као координатор и стручни сарадник, чиме је дат изузетно значајан допринос у повећању видљивости матичне институције. Кандидаткиња је остварила и завидну међународну сарадњу са међународним институцијама и организацијама. Детаљном анализом рада кандидаткиње (научне и стручне публикације, учешће на међународним и домаћим пројектима, усавршавања у иностранству, бројне награде у области научноистраживачког рада, именовањима у међународна научна тијела и сл.) може се закључити да је кандидаткиња показали изузетно висок ниво активности и тежње да унаприједи област којом се бави у свом научно-истраживачком раду. Кроз ангажмане на пројектима међународне размјене, кандидаткиња је усавршавала своје вјештине педагошког рада са студентима представљајући резултате својих истраживања и модерних домета науке, студентима у иностранству. Посебан допринос је дала популаризацији науке кроз бројне телевизијске наступе, као и награде за научноистраживачки рад.

Нарочито треба истаћи активност кандидаткиње на писању публикација које се не могу бодовати, а које се односе на написана поглавља у бројним референтним међународним монографијама које је у публиковала Спрингер, Елсевијер и други свјетски издавачи.

Радам у наставном процесу, у претходном периоду у звању ванредног професора на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, кандидаткиња је стекла потребно педагошко искуство кроз осмишљавање, организацију и извођење наставе у коју су инкорпорисана савремена научна достигнућа у складу са модерним свјетским токовима науке и праксе. Квалитет рада у наставном процесу је препознат од стране студената, па је кандидаткиња оцијењена високим оцјенама у студентским анкетама. Кандидаткиња је током изборног периода у звању ванредног професора била ментор или члан комисије радова првог и другог циклуса студија.

На основу извршеног вредновања радова које је кандидаткиња доставила уз пријаву на Конкурс и наставних активности које обавља у звању ванредног професора на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, учешћу у међународним и домаћим пројектима, међународним размјенама и усавршавањима, може се констатовати да кандидаткиња др Маријана Каповић Соломун, ванредни професор у потпуности испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у звање редовног професора на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци.

На основу свега напријед наведеног, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци да се кандидаткиња др Маријана Каповић Соломун, ванредни професор бира у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА на ужој научној области СИЛВИЕКОЛОГИЈА.

Потпис чланова комисије

- 1 _____
Проф. др Михајло Марковић, с.р.,
ред. професор, Пољопривредни факултет
Универзитета у Бањој Луци, предсједник
- 2 _____
Проф. др Оливера Кошанин, с.р.,
ред. професор, Шумарски факултет
Универзитета у Београду, члан
- 3 _____
Проф. др Ратко Ристић, с.р.,
ред. професор, Шумарски факултет
Универзитета у Београду, члан

У Бањој Луци, 11.11.2024. године

VI ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година

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 измјенама и допунама Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 53/24)
4. 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.
5. Правилником о измјенама и допунама Правилника о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024. године.