

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Пољопривредни 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:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-3.1516/24, од 08.07.2024. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

17.07.2024. године у дневном листу "Глас Српске" и интернет страници Универзитета у Бањој Луци (<https://unibl.org/sr/vesti/2024/07/konkurs-za-izbor-nastavnika-i-saradnika-na-univerzitetu-u-banjoj-luci>)

Назив факултета:

Пољопривредни факултет

Ужа научна област:

Наука о земљишту

Академско звање у које се кандидат бира:

Сарадник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

2 (два)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Марковић Михајло	редовни професор	Наука о земљишту
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Ковачевић Златан	редовни професор	Заштита здравља биљака и агроекологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Ичановић Мирсад	ванредни професор	Наука о земљишту
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област

3	Биотехнички факултет, Универзитет у Бихаћу	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

Пријављени кандидати	
1	Милан (Здравко) Шипка
2	Радана (Раденко) Пантош

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Милан (Здравко и Мирјана) Шипка	18. јул 1980. Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци (од 2015. до данас)	
Установе у којима је био запослен	
асистент, виши асистент	
Радна мјеста	
Удружење за проучавање тла/земљишта у Босни и Херцеговини	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци	Дипломирани инжењер пољопривреде, општи смјер - 240 ECTS
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2014. године	8,05
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци	Мастер Управљања земљиштем и водом - 300 ECTS
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2019. године	"Земљиште као фактор погодности гајења пољопривредних култура на подручју града Градишка"
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Пољопривредне науке	9,73
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Назив докторске дисертације
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)
Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет; - асистент за ужу научну област Наука о земљишту Одлука Сената број: 02/04-3.4139-100/15 од 24.12.2015. године - виши асистент за ужу научну област Наука о земљишту Одлука Сената број: 02/04-3.376-27/19 од 26.12.2019. године
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
2019/2020	Педологија, ОБП07ПЕД, вјежбе	4.73
	Земљиште и мелиорације, ОАЕ073М, вјежбе	4
2020/2021	Педологија, ОБП07ПЕД, вјежбе	3.45
2021/2022	Земљиште и мелиорације, ОАЕ073М, вјежбе	4.52
	Педологија, ОБП07ПЕД, вјежбе	4.51
	Педологија, ОХКП08ПЕД, вјежбе	4.53
	Мелиорације земљишта, ОБП07МЗ, вјежбе	4.58
	Мелиорације земљишта, ОХК08МУЗ, вјежбе	4.57
2022/2023	Мелиорације земљишта, ОБП07МЗ, вјежбе	4.65
Укупна просјечна оцјена:		4.39
Број бодова:		8.8

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад	
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)	
Наслов публикације	бод

1	Playán E., Čereković N., Marković M., Vaško Ž., Vekić M., Mujčinović A., Čadro S., Hajder Đ., Šipka M., Bećirović E., Musić O., Grahić J., Todorović M., Stojaković N., Almeida S.W., Paço A. T., Dechmi F., Paniagua P., Zapata N. (2024): A roadmap to consolidate research and innovation in agricultural water management in Bosnia and Herzegovina. Agricultural Water Management Volume 293, 31 March 2024, 108699 https://doi.org/10.1016/j.agwat.2024.108699 (IF 5.9).	10
2	Novotný M., Šipka M., Miino M. C., Raček J., Chorazy T., Petreje M., Tošić I., Hlavinec P., Markovic M. (2024): Influence of different alternative organic substrates as fillings for green roofs on the quality of rainfall runoff. Sustainable Chemistry and Pharmacy 38(1). February 2024 DOI: 10.1016/j.scp.2024.101465 (IF 5.5).	10
3	Novotný M., Markovic M., Raček J., Šipka M., Chorazy T., Tošić I, Hlavinec P. (2023): The use of biochar made from biomass and biosolids as a substrate for green infrastructure: A review. Sustainable Chemistry and Pharmacy 32(8). February 2023. DOI: 10.1016/j.scp.2023.100999 (IF 5.5).	10
4	Sunulahpašić A., Mitrić S., Šunjka D., Žabić M., Predić T., Šipka M., Rodić L. (2020): Adsorption of nicosulfuron herbicide in the agricultural soils of Bosnia and Herzegovina. Plant, Soil and Environment Vol. 66, No.4, DOI 0.17221/80/2020-PSE (IF 2.2).	10

Укупно: 40

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
	Наслов публикације	бод
1	Markovic M., Hajder Đ., Šipka M., Todorovic M., Zapata N., Paço A.T., Riezzo E.E., Čadro S. (2024): Sustainable management of agricultural resources in maize production in BiH - H2020 Smartwater project. Book of proceedings. Conference: 2nd International Symposium on Biotechnology, 14-15. March. Cacak, Serbia. p.p. 109-114. DOI: 10.46793/SBT29.14MM	5
2	Marković M., Čereković N., Hajder Đ., Šipka M., Zapata N., Paço T. A., Riezzo E.E., Čadro S., Todorović M. (2023): Promoting smart agricultural practices in maize production in BIH - H2020 SMARTWATER project. 1st International Symposium on Biotechnology 17-18. March, Cacak, Serbia. p.p. 31-37. DOI: 10.46793/SBT28.031M	5
3	Marković M., Čereković N., Hajder Đ., Šipka M., Zapata N., Paço T. A., Riezzo E.E., Čadro S., Todorović M. (2022): SMARTWATER Project (H2020 Twinning). Sborník přednášek konference s mezinárodní účastí Městské vody. Urban water 6.-7. 10. 2022, Velké Bílovice, Česká Republika. p.p. 232-238. DOI: 10.5281/zenodo.8393244	5
4	Marković M., Hajder Đ., Šipka M., Todorović M., Zapata N., Paço A., T., Riezzo E.E. and S. Čadro (2024): Experiences from H2020 SMARTWATER project: smart and sustainable soil and water management in agriculture in BiH. Centennial Celebration and Congress of the International Union of Soil Sciences (19-21. May 2024. Florence, Italy).	5
5	Marković M, Hajder Đ., Šipka M., Todorović M., Zapata N., Paço A. T., Riezzo E.E., Čadro S. (2024): SMARTWATER project implementation in the period 2021-2024 and smart management of land and water resources in BiH agriculture. Book of abstracts. XIII International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 27-30. May 2024. Trebinje, Bosnia and Herzegovina. p.p. 133.	5
6	Marković M., Čereković N., Hajder Đ., Šipka M., Zapata N., Paço T.A. Riezzo E.E., Čadro S., Todorović M. (2024): Smart management of land and water resources in agriculture in Bosnia and Herzegovina: implementation of H2020 SMARTWATER project. 59th Croatian & 19th International Symposium on Agriculture. Book of Abstracts, Issue 2024, 11 - 16. February 2024. Dubrovnik, Croatia. p.p. 37.	5

7	Čereković N., Radić V., Žunić J., Babić M., Šipka M., Vekić M., Banović G., Petković S., Todorović M., Zapata N., Paço T.A., Almeida W., Čadro S., Crljenković B., Marković M. (2023): Irrigation and nitrogen application for improving maize yield grown at different locations in Bosnia and Herzegovina. XII International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 24-26. May 2023. Trebinje, Bosnia and Herzegovina. p.p. 50-51.	5
8	Marković M., Čereković N., Hajder Đ., Šipka M., Zapata N., Paço T.A., Riezzo E.E., Čadro S., Todorović M. (2021): Promoting SMART agricultural WATER management in Bosnia and Herzegovina - "SMARTWATER" project. Book of Abstracts. X International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS. 27-29. May, 2021. Trebinje, Bosnia and Herzegovina. p.p. 61-62.	5
9	Osbooei H. S., Mrdalj V., Šipka M. (2024): Undeniable necessity of innovative systems and nature based solution in adaptation to climate change in agricultural sector. Book of abstracts. XIII International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 27-30. May 2024. Trebinje, Bosnia and Herzegovina. p.p. 108.	5
Укупно:		45

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

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	"Основа заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за територију града Добој". Пољопривредни факултет Бања Лука. 2020.	5
Укупно:		5
сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)		
	Назив рада	бод
1	"Контролисање квалитета свјетлости и њен утицај на раст и развој поврћа примјеном фотоселективних мрежа". Број пројекта 1250144. Тип пројекта национални. Финансијер: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Владе РС. (2020-2024).	3
2	"Израде "Основа заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за територију града Добој". Финансијски подржан од Града Добоја. Носилац: Пољопривредни факултет Бања Лука. 2020.	3

3	"Use of nuclear technology in enhancing science based safety, quality, and control systems in feed and food chain in B&H". Број пројекта: TC BOH 5003. Тип пројекта: међународни национални научни пројекат. Финансијер: Међународна агенција за атомску енергију (IAEA). (2024-2026).	3
4	"Capacity building for soil erosion assessment using nuclear techniques to implement sustainable land management measures". Број пројекта: TC BOH 2022005. Тип пројекта: међународни национални научни пројекат. Финансијер: Међународна агенција за атомску енергију (IAEA). (2024-2026).	3
5	"Improving Efficiency in Water and Soil Management". Број пројекта: RER5028. Тип пројекта: међународни регионални научни пројекат. Финансијер: Међународна агенција за атомску енергију (IAEA).(2022-2026).	3
6	"Унапређење органске производње грожђа-агротехника и сортимент". Број пројекта 1251237. Тип пројекта - међународни научноистраживачки пројекат. Финансијер: Аутономна покрајина Војводина, покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку дјелатност. (2023-2024).	3
7	"Промовисање паметног управљања водом у пољопривреди у Босни и Херцеговини." Број пројекта 1250162. Тип пројекта Хоризонт 2020. Финансијер: Европска унија. (2020-2024).	3
8	"Вредновање ИКТ (информационо комуникационе технологије) у ревитализацији образовања и обука у пољопривреди." Број пројекта 1250122. Тип пројекта Еразмус+. Финансијер: Европска комисија. (2019-2024).	3
9	"Употреба биоугља као материјално трансформисаног отпада за екстензивне зелене кровове." Број пројекта: 22-PKVV-1. Међународни научни пројекат. Финансијер: Програм јачање капацитета јавних универзитета у земљама у развоју од стране Министарства иностраних послова Републике Чешке. (2022-2024).	3
10	"Кружно управљање отпадним водама у условима 4 земље: концепти, приступи и технологије." Број пројекта: ID 22220131. Међународни пројекат. Финансијер: од стране Višegrad+ Grant фонда. (2022-2023).	3
11	"Иновативна употреба биоугља у супстратима и подземним слојевима на зеленим паркинзима." Број пројекта: 23-PKVV-006. Међународни научни пројекат. Финансиран из програма Јачање капацитета јавних универзитета у земљама у развоју од стране Министарства иностраних послова Републике Чешке. (2023-2025).	3
Укупно:		33

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	Технички уредник часописа Агрознање 2020- до данас.	5
Укупно:		5

2) Допринос академској и широј заједници		
учешће у изради стручних књига и часописа (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Hlavinek P., Markovic M., Racek J., Chorazy T., Šipka M., Novotny M. (2023): Circular economy in water management ARDEC. Брно, Чешка Република 2023.	3
2	Практични водич за употребу информационих и комуникационих технологија (ИКТ) у пољопривреди и образовању у пољопривреди (АЕТ) Мостар 2022. Материјал за VIRAL ERASMUS + пројекат.	3

3	Приручник за едукаторе о примјени одабраних технолошких хардверско-софтверских рјешења у пољопривреди: IoT, GIS, роботика, употреба дрона, мобилне апликације. 2022. Western Balkans Institute. Београд.	3
4	The on line course "ICT in agriculture" Modul GIS on the Moodle web platform 13/12/2022 https://viralerasmus.unibl.org/moodle/ .	3

Укупно: 12

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

Назив рада		бод
1	Секретар Катедре за земљиште, физиологију и исхрану биљака на Студијском програму Биљна производња.	5

Укупно: 5

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 израду Стратегије и Акционог плана заштите околиша/животне средине ESAP 2030+ (2022-2023).	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	Панелиста на Agri Summit Tech међународној конференцији о дигитализацији аграра одржаној 08. и 09.06. 2023. године у Београду. Србија.	3
2	Модератор на сесији III - REMOTE SENSING IN AGRICULTURE на виртуелном сајму Smart agrotecnology SMAGTECH EXPO 23-23 новембар 2022.	3

Укупно: 6

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	Професионално усавршавање наставног особља и унапређење наставног процеса на Универзитету у Бањој Луци, 07.04. - 26.05.2023.	3
2	Курс „Академски интегритет 1 и 2“ Пољопривредни факултет Универзитет у Београду. 09.11.2021.	3

Укупно: 6

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

други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (1 бод)

Назив рада		бод
1	International workshop "Smart agricultural water management" Trebinje, Bosnia and Herzegovina. 29-30. May 2024	1
2	Congress of the International Union of Soil Sciences and Centennial Celebration. 19-21. May 2024, Florence, Italy. Marković M., Hajder Đ., Šipka M., Todorović M., Zapata N., Paço A., T., Riezzo E.E. and S. Čadro (2024): Experiences from H2020 SMARTWATER project: smart and sustainable soil and water management in agriculture in BiH.	1
3	Short-term tehcnical visit. IT SYSMAN company Mesagne, Italy. 15-19. April 2024.	1

4	Workshop "Одрживо управљање водом у пољопривреди БиХ - Унапређење истраживачких и иновацијских капацитета". Пољопривредно - прехранбени факултет Универзитет у Сарајеву. 05.03.2024.	1
5	The 3rd advanced training course "Crop growth modeling and water productivity for eco-efficient agricultural water management" organized by CIHEAM -IAMB, from 17-21. July 2023. Valenzano, Bari, Italy.	1
6	Summer school "Adaptation to climate change of agricultural water management sector in BiH" Trebinje, Bosnia and Herzegovina. 3-7. July 2023.	1
7	Exchange of Researchers. Instituto Superior de Agronomia/University of Lisbon (Lisbon, Portugal) 8 -12. May 2023.	1
8	Practical workshop on the use of ICT in agriculture for students in Banja Luka Faculty of agriculture Banja Luka, B&H Erasmus +VIRAL (Vitalising ICT Relevance in Agricultural Learning) 13.12.2022.	1
9	The 2nd Advanced Training Course "Use of innovative technologies and tools for collective and on-demand pressurized irrigation systems" Aula Dei Experimental Station (CSIC), Zaragoza, Spain. 26 - 30. Septembar 2022.	1
10	The 2nd Summer School "Smart technologies and best management practices (technical and practical) for sustainable and eco-efficient agricultural water management " Sarajevo, Bosnia and Herzegovina 18. - 22. July 2022.	1
11	The 3rd Workshop on "Funding Opportunities and proposal Drafting". Sarajevo 18-22. July 2022.	1
12	INTSIKT international symposium GREEN TRANSFORMATION "ICT in agriculture - reality and need". Marković M., Šipka M. (2022): Application of Geographic Information Systems for assessment of land resources suitability for cultivation of agricultural crops". Faculty of Electrical Engineering at University of Tuzla, B&H. 13.-14. June 2022.	1
13	Workshop „AGRICULTURE FOR ICT - ICT FOR AGRICULTURE“ Predavanje: "Soil as a suitability factor for apple growing on the area of Gradiska city. University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest 03.06.2022.	1
14	XI Међународни научни симпозијум пољопривредних наука и XXVII Савјетовање инжењера пољопривреде Републике Српске АгроРес 27.-29. Мај 2022.	1
15	Предавање на радионици са темом ИКТ у пољопривреди: Основе Географско информационог система (ГИС) и њихова употреба у пољопривреди. Агроедитаерански факултет Универзитета „Џемал Биједић у Мостару 10.март 2022.	1
16	Предавање на радионици са темом ИКТ у пољопривреди: Употреба ГИС апликација и геопортала с циљем рационалнијег коришћења и заштите ресурса у пољопривреди. Агрономски и прехранбено - технолошки факултету Свеучилиште у Мостару 10. март 2022.	1
17	The 1st Advanced Training Course "Advanced remote sensing technologies and tools for crop water requirements estimates and irrigation scheduling" Lisbon, Portugal Instituto Superior de Agronomia Universidade de Lisboa (ISA Ullisboa, Salão Nobre/Noble Hall) LEAF - Linking Landscape, Environment, Agriculture and Food. 27.09.2021. - 01.10.2021.	1
18	The 1st summer school " Integrated approach for agricultural water management ", Trebinje, Bosnia and Herzegovina. August 30 - September 3. 2021.	1
	Укупно	18

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

ф) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија

Просјечна оцјена првог циклуса студија	8.05
Просјечна оцјена другог циклуса студија	9.73
Укупно бодова	88.9

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	8.8
Научноистраживачки рад	85
Стручно-професионални допринос	43
Допринос академској и широј заједници	34
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	18
Бодови на основу просјечне оцјене	88.9
Укупно:	277.7

Други кандидат

а) Основни биографски подаци:

Радана (Раденко и Вишња) Пантош	22. јануар 1998. Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Градска организација слијепих Бања Лука 01/12/2019-30/04/2020 01/05/2020- 31/07/2020; Медиа тим доо Бања Лука 01/09/2021-01/11/2021; ЗУ Health Express Бања Лука 01/03/2022-01/06/2022; МАНЛЕ Electric Drives Bosnia доо. Лакташи 01/06/2022-05/08/2024.	
Установе у којима је био запослен	
персонални асистент - возач; call оператер; приправник микробиолог; логиста.	
Радна мјеста	
не	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	

б) Дипломе и звања:

Основне студије / студије I циклуса:

Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	дипломирани еколог- 240 ECTS
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2022. године	8.88
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија

Постдипломске студије / студије II циклуса:

Назив институције	Звање
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена

Докторат / студије III циклуса

Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Назив докторске дисертације	
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	

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)

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад

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

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

Уколико кандидат не испуњава обавезне услове, навести кратко образложење

Кандидат не испуњава минималне услове за избор у сарадничко звање асистент и виши асистент на Универзитету у Бањој Луци јер је према члановима 10. и 11. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања ("Службени гласник Републике Српске", број: 69/23 и 53/24) прописано да кандидат:

- има завршен први циклус студија у одговарајућој области са најмање 240 ECTS и најнижом просјечном оцјеном 8,0 или еквивалент
- има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент, или
- има научни степен магистра наука у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном на основном студију и постдипломском студију 8,0 или еквивалент

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

2) Допринос академској и широј заједници

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

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Уколико кандидат не испуњава допунске услове, навести кратко образложење.

Нису приложени докази у материјалу за пријаву на конкурс.

ф) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија

Просјечна оцјена првог циклуса студија	8.88
Просјечна оцјена другог циклуса студија	
Укупно бодова	44.4

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	0
Стручно-професионални допринос	0
Допринос академској и широј заједници	0
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Бодови на основу просјечне оцјене	44.4
Укупно:	44.4

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 сарадника за ужу научну област Наука о земљишту на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци објављеном 17.07.2024. године у дневном листу "Глас Српске" и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци пријавила су се два кандидата Милан Шипка и Радана Пантош .

Увидом у достављену документацију Комисија је установила да је пријављени кандидат Милан Шипка, завршио мастер управљања земљиштем и водом доставио све неопходне документе у складу са расписаним Конкурсом који доказују да је кандидат испунио све тражене услове за избор у сарадничко звање виши асистент за ужу научну Наука о земљишту, према Члану 81. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број 67/20), став (1) тачка 5, Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Службени гласник Републике Српске број 69/23 и 53/24) и Правилнику 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 и 02/04-3.1453-3-2 /24 од 04.07.2024.године .

Пријављени кандидат Милан Шипка, мастер Управљања земљиштем и водом (ужа научна област Наука о земљишту и научно поље Пољопривредне биљне науке) запослен је на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци као виши асистент на групи предмета из области Наука о земљишту и изводи вјежбе на првом и другом циклусу студија. Ангажован је и на Природно - математичком факултету Универзитета у Бањој Луци на извођењу вјежби из предмета Педологија на студијском програму Екологија и заштита животне средине. Овладао је потребним инструменталним техникама и лабораторијским методама и оспособљен је да ради у Лабораторији за педологију на анализама физике, хемије и картирања земљишта. Поред ангажовања у настави и лабораторији, кандидат обавља и функцију секретара Катедре за земљиште, физиологију и исхрану биљака у оквиру Студијског програма Биљна производња на Пољопривредном факултету и технички је уредник часописа Агрознање. Активно се служи енглеским и њемачким језиком. Тренутно је на докторским студијама на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду на студијском програму Пољопривредне науке Модул: Управљање земљиштем и водама.

Комисија је дјелатност пријављеног кандидата Милана Шипке, ма бодовала са укупно 277,7 бодова. Од тога кандидат је остварио 8,8 бодова за наставничке способности, 85 бодова за научноистраживачки рад, 43 бода за стручно-професионални допринос, 34 бод као допринос академској и широј заједници, 18 бодова за сарадњу са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству, те 88,9 бодова на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија.

Током изборног периода објавио је 13 научних публикација од којих треба истаћи (4) научна рада највише категорије у истакнутим научним часописима међународног значаја који су индексирани на WoS листи. Комисија је утврдила значајан степен стручно-професионалог доприноса кроз учешће у 9 међународних научноистраживачких (Horizon 2020, Erasmus..) и 2 национална научноистраживачка пројеката у својству сарадника на пројектима и коаутор је једне стручне студије. Доказао је континуирано усавршавање кроз активно учествовање на многобројним научним међународним скуповима (конгреси, симпозијуми...) и дао је допринос академској заједници кроз учешће у различитим видовима обука (радионице, тренинзи, љетне школе, програми размјене младих научника итд.), те изради стручне литературе за циљане групе (1 скрипта, 2 приручника и 1 модул од 4 предавања на online курсу на moodle платформи). Дао је допринос популаризацији науке својим учешћем на реномираним

панелима и модерирањем скупова.

Увидом у достављену документацију Комисија је установила да пријављени кандидат Радана Пантош, дипломирани еколог (ужа научна област Екологија, заштита биодиверзитета и научно поље Биолошке науке) не испуњава минималне услове за избор у сарадничко звање виши асистент на Универзитету у Бањој Луци јер је према члановима 10 и 11. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања ("Службени гласник Републике Српске", број: 69/23 и 53/24) прописано да кандидат:

- има завршен први циклус студија у **одговарајућој области** са најмање 240 ECTS и најнижом просјечном оцјеном 8,0 или еквивалент
 - има завршен други циклус студија у **одговарајућој области** са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент, или
 - има научни степен магистра наука у **одговарајућој области** са најнижом просјечном оцјеном на основном студију и постдипломском студију 8,0 или еквивалент
- јер није приложила доказе по горе поменути тачкама.

Кандидат Радана Пантош је завршила Природно математички факултет Универзитета у Бањој Луци 2022. године и стекла звање дипломирани еколог 240 ECTS бодова. Била је запослена у MАНLE Electric Drives Bosnia доо. Лакташи (01/06/2022-05/08/2024.) као логиста,, у ЗУ Health Express Бања Лука 01/03/2022-01/06/2022 као приправник микробиолог; у Медиа тим доо Бања Лука 01/09/2021-01/11/2021 као call оператер; те у Градској организацији слијепих Бања Лука 01/12/2019-30/04/2020 01/05/2020- 31/07/2020 као персонални асистент - возач. Активно се служи енглеским језиком. Кандидат није доставила доказе да би Комисија могла да бодује наставничке способности, научноистраживачи рад, стручно-професионални допринос, допринос академској и широј заједници.

Ранг листа кандидата:

Мјесто	Име	Презиме	Број бодова
1.	Милан	Шипка	277.7
2.	Радана	Пантош	44.4

На основу вредновања укупне дјелатности пријављених кандидата и чињенице да кандидат Радана Пантош не испуњава минималне услове јер нема завршен први циклус студија у области за коју се врши избор, те комисија предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се **Милан Шипка, мастер Управљања земљиштем и водом поново изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Наука о земљишту.**

Потпис чланова комисије

1 др Марковић Михајло, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у
Бањој Луци, предсједник. с.р.

2 др Ковачевић Златан, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у
Бањој Луци, члан. с.р.

3 др Мирсад Ичановић, ванредни професор,
Биотехнички факултет Универзитета у Бихаћу,
члан. с.р.

У Бањој Луци и Бихаћу 17.10.2024. године.

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година