

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Шумарски 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: 02/04-3.643-30/24 од 28.03.2024. год.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

17.04.2024. Дневни лист "Глас Српске" и интернет страница Универзитета у Бањој Луци (www.unibl.org)

Назив факултета:

Шумарски факултет

Ужа научна област:

Шумарска генетика и оснивање шума (сјеменарство, расадничарство и пошумљавање)

Академско звање у које се кандидат бира:

Наставник

Број кандидата који се бирају

2 (два)

Број пријављених кандидата

2 (два)

САСТАВ КОМИСИЈЕ		
1	Матаруга Милан	Шумарска генетика и оснивање шума
	редовни професор	Ужа научна област
	Презиме и име	Звање
2	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет	ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији
	Иветић Владан	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
3	редовни професор	Ужа научна област
	Презиме и име	Звање
	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	ЧЛАН
4	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији
	Каповић Соломун Маријана	Силвиекологија
	ванредни професор	Ужа научна област
5	Презиме и име	Звање
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

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

Пријављени кандидати	
1	Вања Даничић
2	Бранислав Цвјетковић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Вања (Буде и Бранислава) Даничић	29.08.1974. године, Бихаћ
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
2004- Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет	
Установе у којима је био запослен	
доцент виши асистент асистент	
Радна мјеста	
Члан Друштва генетичара Србије и Секције за оплемењивање организама Члан Друштва за заштиту природног наслеђа "Арбор Магна" Члан ERGA-European Reference Genome Atlas	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Шумарски факултет Универзитета у Београду	Дипломирани инжењер шумарства
Назив институције	Звање
Београд, 2002. године	8,50
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, 2008. године	Међуклонски варијабилитет у сјеменској плантажи бијелог бора /Pinus sylvestris L./ на локалитету „Станови“ Добој
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Шумарске науке	10,00
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	

Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци	Бања Лука, 2018. године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Генетички диверзитет и морфолошко-помолошки варијабилитет популација питомог кестена (<i>Castanea sativa</i> Mill.) у Босни и Херцеговини	
Назив докторске дисертације	
научни степен/ доктор шумарских наука	
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	
Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци, доцент, 2019. година	
Шумарски факултет Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, 2015. година	
Шумарски факултет Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, 2009. година	
шумарски факултет Универзитет у Бањој Луци, асистент, 2004. година	
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	Генетика са оплемењивањем биљака -предавања	4.78
	Генетика са оплемењивањем биљака- вјежбе	4.78
2020/2021	Основе биотехнологије у шумарству- предавања	4.94
	Основе биотехнологије у шумарству- вјежбе	5
	Генетика са оплемењивањем биљака- вјежбе	4.74
	Генетика са оплемењивањем биљака- предавања	4.77
2021/2022	Шумски генетички ресурси- вјежбе	4.55
	Генетика са оплемењивањем биљака- вјежбе	4.15
	Генетика са оплемењивањем биљака- предавања	4.3
2022/2023	Генетика са оплемењивањем биљака- предавања	4.83
	Генетика са оплемењивањем биљака- вјежбе	4.8
	Шумски генетички ресурси- вјежбе	4.37
2023/2024	Генетика са оплемењивањем биљака- предавања	4.99
	Генетика са оплемењивањем биљака- вјежбе	4.75
Укупна просјечна оцјена:		4.70

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Mataruga, M., Piotti, A., Daničić, V. , Cvjetković, B., Fussi B., Konnert, M., Vendramin, G.G., Aleksić, J. (2020): Towards the dynamic conservation of Serbian spruce (<i>Picea omorika</i>) Western populations, ANNALS OF FOREST SCIENCE, Vol. 1, No. 1, pp. 1-20, https://doi.org/10.1007/s13595-019-0892	10
2	Tóth E.G, Zoltán A. Köbölkuti, Z.A.: Cseke, K., Kámpel, J.D., Roland Takács, R., Tomov, V.T., Péter Ábrán, P., Stojnic, S., Vastag, E., Mataruga, M., Daničić, V. , Tahirukaj, E., Zhelev, P., Orlovic, S., Benke, A., Borovics, A. (2021): Genomic dataset of single-nucleotide polymorphisms generated by ddRAD tag sequencing in <i>Q. petraea</i> (Matt.) Liebl. Populations from Central-Eastern Europe and Balkan Peninsula, Annals of Forest Science (2021) 78:43. https://doi.org/10.1007/s13595-021-01051-6	10
3	Popović, V., Daničić, V. , Milovanović, J., Lučić, A., Rakonjac, L., Mladenović-Drinić, S., Ristic, D. (2022): Genetic structure of sessil oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl) from the area of outstanding natural beauty "Avala", Genetika-Belgrade, Vol. 54, No. 2, pp. 841-856, 2022.	10
4	Aleksić, J., Mataruga, M., Daničić, V. , Cvjetković, B., Milanović, Đ., Vendramin, G.G., Avanzi, C., Piotti, A. (2022): High pollen immigration but no gene flow via-seed into a Genetic Conservation Unit of the endangered <i>Picea omorika</i> after disturbance, Forest Ecology and Management Volume 510, 15 April 2022, 120115 https://doi.org/10.1016/j.foreco.2022.120115	10
Укупно:		40

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Даничић, В. , Исајев, В., Матаруга, М., Цвјетковић, Б. (2019): Варијабилност морфометријских својстава листова тест стабала питомог кестена (<i>Castanea sativa Mill.</i>) из шест популација у Босни и Херцеговини, Шумарство, No. 3-4, pp. 59-74, децембар, 2019.	5
2	Даничић, В. , Исајев, В., Матаруга, М., Цвјетковић, Б. (2020): Клијавост сјемена и виталитет ембриона питомог кестена (<i>Castanea sativa Mill.</i>) на подручју Босне и Херцеговине, Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањојлуци, No.30, pp.35-44, децембар 2020.	5
3	Cvjetković, B., Mataruga, M., Daničić, V. , Šijačić-Nikolić, M., (2021): Budburst dynamics of Norway spruce seedlings (<i>Picea abies</i> Karst.) – selection for late spring frosts resistance, Reforesta, Vol. 11, pp. 1-18, Jun, 2021.	5
Укупно:		15

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Daničić, V. , Marjanović-Balaban, Ž., Memišević Hodžić, M. (2023): Chemical analysis of sweet chestnut (<i>Castanea sativa Mill.</i>) fruits from natural populations in Bosnia and Herzegovina, International Conference; Sustainable, Research and Perspectives in Forestry and Urban Greenery, Book of Abstracts, pp. 66-67, Dec, 2023.	5
2	Daničić, V. , Popović, V. (2022): Morphometric analyses of the acron variation within <i>Qercus petraea</i> (Matt.) Liebl. in the Bosnia and Herzegovina and Serbia, FORS2D "Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era", Banjaluka, Book of Abstracts, pp.134., Sep, 2022.	5
3	Mataruga, M., Brujić, J., Daničić, V. , Cvjetković, B. (2022): Eco - indices as a tool in the selection of species for afforestation – case study Republic of Srpska (BiH), FORS2D "Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era", Banjaluka, Book of Abstracts, pp.129, Sep, 2022.	5

4	Daničić, V. , Mataruga, M., Cvjetković, B., Trkulja, V., Mihić Salapura, J., Aleksić, J. (2022): Genetic diversity of Serbian spruce populations from Bosnia and Herzegovina, FORS2D "Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era", Banjaluka, Book of Abstracts, pp. 125. Sep, 2022.	5
5	Cvjetković, B., Mataruga, M., Daničić, V. (2022): A new model for calculating planting density in establishing planted forest, FORS2D "Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era", Banjaluka, Book of Abstracts, pp. 124. Sep, 2022.	5
6	Isajev, V., Daničić, V. , Stanković Nedić, M. (2019): Morphological criteria for assessing quality of Serbian spruce (<i>Picea omorika</i> /Pančić/Purkyne/) seedling from 21 half sib familis, X internationala scientific Agriculture Symposium "AGROSYM"2019, Jahorina, Book of Abstracts, pp 939. Oct, 2019.	5
7	Daničić, V. , Isajev, V., Mataruga, M., Cvjetković, B., Konner, M., Fussi, B. (2019): Genetic diversity of natural Bosnian and Herzegovinian populations of sweet chestnut (<i>Castanea sativa</i> Mill.) as revealed by SSR markers, VI Congress of the Serbian Genetic Society, Vrnjačka Banja, Book of Abstracts, pp.179. Oct, 2019.	5
8	Pećanac, N., Mataruga, M., Daničić, V. , Ivanković, M., Lanščak, M., Cvjetković, B. (2019): Variability of seed and seedlings of Common oak (<i>Quercus robur</i> L.) from Bosnia and Herzegovina and Croatia, VI Congress of the Serbian Genetic Society, Vrnjačka Banja, Book of Abstracts, pp. 179. Oct, 2019.	5
9	Mataruga, M., Piotti, A., Daničić, V. , Cvjetković, B., Fussi, B., Konner, M., Vendramin, G., Aleksić, J. (2019): Dynamic conservation of <i>Picea omorika</i> populations in the Republic of Srpska, B&H, VI Congress of the Serbian Genetic Society, Vrnjačka Banja, Book of abstracts, pp. 151. Oct, 2019.	5
Укупно:		45

активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)		
Наслов публикације		бод
1	Daničić, V. , M. Kapović Solomun, M., 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	Mataruga, M., Cvjetković, B., Daničić, V. (2019): Program staništu prilagođene proizvodnje sadnog materijala na primjeru Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Scientific Conference with international Participation, climate change Climate changes and new challenges in the production of high quality and adapted forest reproductive material, Book of Abstracts, pp.80-81, Jastrebarsko, Hrvatska., Dec, 2019.	3
3	Cvjetković, B., Mataruga, M., Daničić, V. , Šijačić-Nikolić, M. (2019): Budburst dynamic of Norway spruce (<i>Picea abies</i> Karst.) in progeny tests in Bosnia and Herzegovina, Scientific Conference with international Participation, climate change Climate changes and new challenges in the production of high quality and adapted forest reproductive material, Book of Abstracts, pp. 40-41, Dec, 2019.	3
Укупно:		9

активно учешће на научном скупу републичког значаја (1 бод)		
Наслов публикације		бод
1	Daničić, V. (2019): Genetički diverzitet populacija pitomog kestena (<i>Castanea sativa</i> Mill.) u sjeverozapadnom dijelu Bosne i Hercegovine, Treća naučno-stručna konferencija o kestenu, Zbornik radova i sažetaka, str. 16-27, Velika Kladaša, novembar 2019.	1
2	Mataruga, M., Cvjetković, B., Daničić, V. (2023): Strategija očuvanja Pančićeve omorike kao ugrožene drvenaste vrste., Genetika i oplemenjivanje šumskog drveća Europe- stanje i izazovi /3. SEFORGEN Interkatedarski skup i znanstveno savetovanje, Knjiga sažetaka, pp. 28-29, Zalesina-Jastrebarsko, septembar 2023.	1
Укупно:		2

објављена монографија републичког значаја (3 бода)		
Наслов публикације		бод
1	Ballin, D., Daničić, V. , Tug, A. (2023): Pitomi kesten (<i>Castanea sativa</i> Mill.) u Bosni i Hercegovini. Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine. ISBN 978-9926-410-83-4. CIP_COBISS sistem Nacionalne i univerzitetske biblioteke BiH, ID 53530886.	3
Укупно:		3

д) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

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

ДА

НЕ

Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Горана Јовића, "Прираст јеле (*Abies alba* Mill.) на планини Борја", Одлуком Научно-наставног вијећа Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, број: 17/3.903-8/20 од 14.09.2020. године.

Члан комисије за одбрану мастер рада, кандидаткиње Армине Машиновић, "Развојно-производне карактеристике и обим сјеча у културама четинара у Унско-санском кантону", Одлуком Наставно-научног вијећа број: 17/3.1626-5/19 од 12.12.2019. године.

Члан комисије за одбрану мастер рада кандидата Николе Пећанца, Међупопулациона варијабилност храста лужњака (*Quercus robur* L.) у функцији интродукције врсте", Одлуком Наставно-научног вијећа број: 17/3.218-7/20 од 18.02.2020. године.

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

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 уредништва часописа SEEFOR-South-East European Forestry од 2020. до 2023. године	5
2	Члан уредништва часописа "Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци од 2016 -	5
3	Уредник Зборника радова и сажетака, Трећа научно-стручна конференција о кестену "Еколошки и економски значај традиционалног и плантажног узгоја кестена"; Новембар 2019. године	5
Укупно:		15

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

	Назив рада	бод
1	Природом инспирисана рјешења у борби против природних катастрофа у сливу Врбаса; Министарство за нучнотехнолошки развој и високо образовање Републике Српске; 2024. година	3
2	"Утврђивање потенцијала аутохтонности одабраних грла раса гатачко говече са територије општине Гацко", 2023.	3
3	Подршка имплементацији Cost акцији: COST Action CA18135 fire in the earth system science & society (FIRElinks); Министарство цивилних послова БиХ; 2023. година	3
4	<i>Ex situ</i> конзервација Панчићеве оморике из најугроженијих популација у Републици Српској, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске; 2023. година	3
5	Усмјерено коришћење шумског репродуктивног материјала шумских врста у подизању нових шума; Министарство за нучнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво"; 2022. година	3

6	Асортиман садног материјала за газдинства ЈПШ "Шуме РС" 2020-2050. година; Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске; 2021-2022. година	3
7	Стратегија подизања климатски адаптираних шума у различитим екосистемским условима, Министарство за нучнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске; 2022. година	3
8	ИПА пројекат "Assesment study Bosnia, molecular genetics and dendrochronology study of Serbian Spruce"; IN 480000046/2016-28-6- T6; Генетичка карактеризација и процјена утицаја климатских промјена на Панчићеву оморичу у Републици Српској, Програм прекограничне сарадње ЕУ (ИПА); 2020-2021 година	3
9	Мастер план пошумљавања и газдовања шумским културама Републике Српске; Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске; 2021 година	3
10	Дефинисање стратегије за <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> очување Панчићеве оморике у условима климатских промјена; Министарство за нучнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске; 2020. година	3
11	Стратегија подизања климатских адаптираних шума у различитим екосистемским условима; Министарство за нучнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске; 2021-2022. година	3
12	Анализа здравственог стања и безбједносног ризика стабала у заштићеном подручју "Универзитетски град" методом акустичне томографије са приједлогом мјера санације; Министарство за нучнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво; 2020-2022. године	3
13	European Network for Inovative Woody Plant Cloning, EU COST Action CA21157; 2022-2026.	3
14	Fruit tree crop responses to water deficit and decision support systems application (FruitCREW); EU COST Action CA 21142; 2022-2026.	3
Укупно:		42

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

Назив рада		бод
1	Recenzija naučnih projekta, Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo, u okviru programa "Javni poziv za sufinansiranje naučnoistraživačkih/umjetničkih i istraživačkih projekata budžeta Kantona Sarajevo za 2021. godinu.	1
2	Recenzija rada u časopisu SEEFOR, South -east European forest - Genetic variation in provenance-progeny trails of <i>Cupressus sempervirens</i> in Turkey. 04.03.2024.	1
3	Recenzija rada- Serbian Genetic Society, Journal Genetika; Title of manuscript: Variability of morpho-anatomical needle traits from Scardo-Pindic natural population of <i>Pinus peuce</i> , 2022.	1
4	Recenzija rada- Časopis SEEFOR-South -east European forest, Title of manuscript: " Influence of Container Size on Water Consumption of <i>Larix sukaczewii</i> Dylis, Seedling in Greenhouse", 2022.	1
5	Recenzija rada- Serbian Genetic Society, Journal Genetika; Title of manuscript: " Variability of morphological and anatomical characteristics of Serbian spruce (<i>Picea omorika</i> /Panč./Purkyne) needles of natural population located in the Miliesevka river canyon, 2020.	1
6	Recenzija rada- Serbian Genetic Society, Journal Genetika; Title of manuscript: " Variability of sweet chestnut (<i>Castanea sativa</i> Mill.) in Montenegro according to morphological traits of fruits and UPOV descriptors, 2020.	1
Укупно:		6

чланство у програмском или организ.одбору научне конферен., односно чланство у струч. жирију умјетн. или спортске маниф.(5 бодова)

Назив рада		бод
1	Član naučnog odbora i plenarni predavač na Konferenciji o kestenu u Velikoj Kladaši u svrhu implementacije projekta "Zaštita i promocije kestena"-Kesten u okviru IPA Interreg prekogranične saradnje Hrvatska-Bosna i Hercegovina-Crna Gora, 2014-2020.	5
2	Члан организационог одбора за организацију међународне научне конференције поводом обиљежавања 30 година постојања Шумарског факултета Универзитета у Бањојлуци.	5
Укупно:		10

2) Допринос академској и широј заједници

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	The professional development cours-A primer on interantionalalarge-scaleassessments, Certificate ID number 2021-ILSA-13-1-004, Host institution Indiana University, USA, septembar,21-24 and October 5, 2021.	3
2	Онлајн основна обука WMTA Бањалука, Пројектант-дизајнер намјештаја (у софтверу Corpus), 2021.	3
3	Едукација "Управљање и администрација пројектима"; Универзитет у Бањој Луци, април 2023. године	3
4	Webinar V4+WB Network of Research Managers and Administrators (RMAs)-Horizon Europe Financial Implementation, 2021	3
5	Обука професионалног усавршавања за унапређење наставног процеса на Универзитету у Бањој Луци, Филозофски факултет Универзитета у Бањој Луци, април 2024. године	3
6	Радионица Између иновације и етике: Вјештачка интелигенција у науци и образовању; Уиверзитет у Бањој Луци. 28.06.2023. године	3
Укупно:		18

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

Назив рада		бод
1	Предсјеник Синдикалне организације "Шумарски факултет" од 2013.-	5
2	Члан радне групе за шумске генетичке ресурсе Програма очувања и одрживог коришћења генетичких ресурса. Институт за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци од 2019.-	5
Укупно:		10

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

Назив рада		бод
1	Награда на име подстицања научне продуктивности у међународним референтним часописима, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, децембар 2020.	3
2	Награда на име подстицања научне продуктивности у међународним референтним часописима, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, децембар 2021.	3
Укупно:		6

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	CEEPUS Mobility no: CIII-BA-140301-1920-M-133949 at University od Zagreb, Faculty of Forestry, 29.11.2016 -29.11.2019.	5
2	ERASMUS PLUS Credit Mobility -Tachin Period,Czech Republic, Mendel University in Brno, Faculty of Forestry and Wood Technology, 17.04.2023. -23.04.2023.	5
Укупно		10

учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима (5 бодова)

Назив рада		бод
1	Erasmus +Capacity Building for Higher Education "Prevenција erozije zemljišta i bujičnih poplava: razvijanje nastavnih planova i programa na univerzitetima u zemljama zapadnog Balkana; 2018-2023.	5
Укупно		5

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.4
Научноистраживачки рад	114
Стручно-професионални допринос	73
Допринос академској и широј заједници	34
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	15
Укупно:	245.4

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Други кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Бранислав (Новак и Слободанка) Цвјетковић	24.04.1983. год.
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
2009 - Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет	
Установе у којима је био запослен	
доцент виши асистент асистент	
Радна мјеста	
Члан Друштва генетичара Србије и Секције за оплемењивање организама Члан Друштва за заштиту природног наслеђа "Арбор Магна" Члан Европског шумарског академског друштва Члан друштва "European Forestry Expert and Member of Advisory of Forestry European Experts by Council of European Forests"	
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, 2008. године	9,05
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Шумарски факултет Универзитета у Београду	Мастер инжењер шумарства
Назив институције	Звање
Београд, 2011. година	Утицај микобиота на динамику клијања и могућност чувања сјемена Панчићеве оморике (<i>Picea omorika</i> Panč./Purkyne)
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Семенарство, расадничарство и пошумљавање	9,89
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Шумарски факултет, Универзитет у Београду	Београд, 2018. година
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Генетичко-физиолошка варијабилност смрче (Picea abies Karst.) у тестовима потомства у Босни и Херцеговини
Назив докторске дисертације
Биотехничке науке
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)
Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци, доцент, 2019. година Шумарски факултет Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, 2017. година Шумарски факултет Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, 2012. година шумарски факултет Универзитет у Бањој Луци, асистент, 2009. година
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	Шумско сјеменарство и расадничарство -вјежбе	4.83
2020/2021	Шумско сјеменарство и расадничарство -вјежбе	4.73
	Оснивање шума и плантажа- вјежбе	5
	Оснивање шума и плантажа -предавања	4.83
2020/2021	Шумско сјеменарство и расадничарство -вјежбе	4.79
	Оснивање шума и плантажа -предавања	4.49
	Оснивање шума и плантажа -вјежбе	4.53
2022/2023	Оснивање шума и плантажа -вјежбе	4.73
	Оснивање шума и плантажа -предавања	4.77
2023/2024	Шумско сјеменарство и расадничарство -вјежбе	4.54
Укупна просјечна оцјена:		4.72
Број бодова:		9.4

г) Научноистраживачки рад

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

1	Mataruga, M., Piotti, A., Daničić, V., Cvjetković, B. , Fussi, B., Konnert, M., Vendramin, G.G., Aleksić, J. M. (2020). Towards the dynamic conservation of Serbian spruce (<i>Picea omorika</i>) western populations. <i>Annals of forest science</i> , 77, 1-20. https://doi.org/10.1007/s13595-019-0892-1 .	10
2	Nicolescu, V.-N., Rédei, K., Mason, W.L. Vor, T., Pöetzelsberger, E., Bastien, J.-C., Brus, R., Benčať, T., Đodan, M., Cvjetković, B. , Andrašev, S., La Porta, N., Lavnyy, V., Mandžukovski, D., Petkova, K., Roženberger, D., Waşik, R., Mohren, GMJ., Monteverdi, M.C., Musch, B., Klisz, M., Perić, S., Keça, Lj., Bartlett, D., Hernea, C., Pástor, M. (2020): Ecology, growth and management of black locust (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.), a non_native species integrated into European forests. <i>Journal of Forest Research</i> , https://doi.org/10.1007/s11676-020-01116-8 .	10
3	Nicolescu, V.-N., Rédei, K., Vor, T., Bastien, J.-C., Brus, R., · Benčať, T., Đodan, M., Cvjetković, B. , Andrašev, S., La Porta, N., Lavnyy, V., Petkova, K., Perić, S., Bartlett, D., Hernea, C., Pástor, M., Mataruga, M., Podrázský, V., Sfeclă, V., Štefančík, I. (2020): A review of black walnut (<i>Juglans nigra</i> L.) ecology and management in Europe. <i>Trees</i> https://doi.org/10.1007/s00468-020-01988-7 .	10
4	Aleksić, J. M., Mataruga, M., Daničić, V., Cvjetković, B. , Milanović, Đ., Vendramin, G. G., ... & Piotti, A. (2022). High pollen immigration but no gene flow via-seed into a Genetic Conservation Unit of the endangered <i>Picea omorika</i> after disturbance. <i>Forest Ecology and Management</i> , 510, 120115. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2022.120115 .	10
5	Alizoti, P., Bastien, J.-C., Chakraborty, D., Klisz, M.M., Kroon, J., Neophytou, C., Schueler, S., Loo, M.v., Westergren, M., Konnert, M., Andonovski, V., Andreassen, K., Brang, P., Brus, R., Cvjetković, B. , Đodan, M., Fernández, M., Frýdl, J., Karlsson, B., Keserű, Z., Kormutak, A., Lavnyy, V., Maaten, T., Mason, B., Mihai, G., Monteverdi, C., Perić, S., Petkova, K., Popov, E.B., Rousi, M., Stojnić, S., Tsvetkov, I. (2022). Non-Native Forest Tree Species in Europe: The Question of Seed Origin in Afforestation. <i>Forests</i> 13, 273. https://doi.org/10.3390/f13020273 .	10
6	Dimitrova, A., Csilléry, K., Klisz, M., Lévesque, M., Heinrichs, S., Cailleret, M., Andivia, E., Madsen, P., Böhenius, H., Cvjetkovic, B. , De Cuyper, B., de Dato, G., Ferus, P., Heinze, B., Ivetic, V., Köbölkuti, Z., Lazarevic, J., Lazdina, D., Maaten, T., Makovskis, K., Milovanovic, J., Monteiro, A.T., Nonić, M., Place, S., Puchalka, R., Montagnoli, A. (2022). Risks, benefits, and knowledge gaps of non-native tree species in Europe. <i>Front. Ecol. Evol.</i> 10:908464. doi: 10.3389/fevo.2022.908464.	10
7	Nicolescu, V.-N. Mason, W.L. Bastien, J.-C., Vor, T., Petkova, K., Podrázský, V., Đodan, M., Perić, S., La Porta, N. Brus, R., Andrašev, S., Slávik, M., Modranský, J., Pástor, M., Rédei, K., Cvjetkovic, B. , Sivacioğlu, A., Lavnyy, V., Buzatu_Goanță, C., Mihăilescu, G. (2023). Douglas fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) in Europe: an overview of management practices. <i>Journal of Forest Research</i> . https://doi.org/10.1007/s11676-023-01607-4 .	10
8	Mataruga, M., Cvjetković, B. , De Cuyper, B., Aneva, I., Zhelev, P., Cudlín, P., Metslaid, M., Kankaanhuhta, V., Collet, C., Annighöfer, P., Mathes, T., Marianthi, T., Despoina, P., Jónsdóttir, R., Monteverdi, M.C, de Dato, G., Mariotti, B., Kolevska, D., Lazarević, J., Sundheim Fløistad, I., Klisz, M., Wojciech, G., Paiva, V., Fonseca, T., Nicolescu, V.N., Popović, V., Devetaković, J., Repáč, I., Božič, G., Kraigher, H., Andivia, E., Diez, J., Böhenius, H., Löf, M., Bilir, N., Villar-Salvador, P. (2023). Monitoring and control of forest seedling quality in Europe, <i>Forest ecology and management</i> , Vol. 546, 1-10. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2023.121308 .	10
9	Mariotti, B., Oliet, J. A., Andivia, E., Tsakalidimi, M., Villar-Salvador, P., Ivetic, V., Montagnoli, A., Krkrz Janković, I., Blirm N., Bohlenius, H., Cvjetković, B. , Dūmiņš, K., Heiskanen, J., Hinkov, G., Fløistad, I.S., Coccozza, C. (2023). A Global Review on Innovative, Sustainable, and Effective Materials Composing Growing Media for Forest Seedling Production. <i>Current Forestry Reports</i> , 9(6), 413-428. https://doi.org/10.1007/s40725-023-00204-2	10

Укупно: 90

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
	Наслов публикације	бод
1	Даничић, В., Исајев, В., Матаруга, Б., Цвјетковић, Б. (2020): Клијавост сјемена и виталитет ембриона питомог кестена (<i>Castanea sativa</i> Mill.) на подручју Босне и Херцеговине, Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањојлуци, бр .30, 35-44., децембар 2020.	5
2	Даничић, В., Исајев, В., Матаруга, М., Цвјетковић, Б. (2019): Варијабилност морфометријских својстава листовог теста стабала питомог кестена (<i>Castanea sativa</i> Mill.) из шест популација у Босни и Херцеговини, Шумарство, бр. 3-4, 59-74, децембар 2019.	5

3	Cvjetković, B. , Mataruga, M., Daničić, V., Šijačić-Nikolić, M., (2021): Budburst dynamics of Norway spruce seedlings (<i>Picea abies</i> Karst.) – selection for late spring frosts resistance, <i>Reforesta</i> , Vol. 11, pp. 1-18, Jun 2021.	5
		Укупно: 15
активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Cvjetković, B. (2024): Addressing Forest Seed Challenges: Exploring Somatic Embryogenesis and Tissue Culture for Tree Propagation, The 2nd conference of Cost Action CA21157 "In vitro culture of wood crops: Problem Solving by new approaches". Book of abstracts, pp. 47, Apr, 2024.	5
2	Cvjetković, B. , Mataruga, M., Daničić, V. (2022): A new model for calculating planting density in establishing planted forest, FORS2D "Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era", Banjaluka, Book of Abstracts, pp. 124. Sep, 2022.	5
3	Mataruga, M., Brujić, J., Daničić, V. , Cvjetković, B. (2022): Eco - indices as a tool in the selection of species for afforestation – case study Republic of Srpska (BiH), FORS2D "Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era", Banjaluka, Book of Abstracts, pp.129, Sep, 2022.	5
4	Daničić, V., Mataruga, M., Cvjetković, B. , Trkulja, V., Mihić Salapura, J., Aleksić, J. (2022): Genetic diversity of Serbian spruce populations from Bosnia and Herzegovina, FORS2D "Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era", Banjaluka, Book of Abstracts, pp. 125. Sep, 2022.	5
5	Čomić, D., Stupar, V., Cvjetković, B. (2022): Potentials of fast-growing forest plantations in Bosnia and Herzegovina For CO2 sequestration and wood assortments production. FORS2D "Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era", Banjaluka, Book of Abstracts, pp. 147. Sep, 2022.	5
6	Pećanac, N., Mataruga, M., Daničić, V., Ivanković, M., Lančak, M., Cvjetković, B. (2019): Variability of seed and seedlings of Common oak (<i>Quercus robur</i> L.) from Bosnia and Herzegovina and Croatia, VI Congress of the Serbian Genetic Society, Vrnjačka Banja, Book of Abstracts, pp. 179. Oct, 2019.	5
7	Daničić, V., Isajev, V., Mataruga, M., Cvjetković, B. , Konnert, M., Fussi, B. (2019): Genetic diversity of natural Bosnian and Herzegovinian populations of sweet chestnut (<i>Castanea sativa</i> Mill.) as revealed by SSR markers, VI Congress of the Serbian Genetic Society, Vrnjačka Banja, Book of Abstracts, pp.179. Oct, 2019.	5
8	Mataruga, M., Piotti, A., Daničić, V., Cvjetković, B. , Fussi, B., Konnert, M., Vendramin, G., Aleksić, J. (2019): Dynamic conservation of <i>Picea omorika</i> populations in the Republic of Srpska, B&H, VI Congress of the Serbian Genetic Society, Vrnjačka Banja, Book of abstracts, pp. 151. Oct, 2019.	5
9	Cvjetković, B. (2024): Addressing forest seed challenges: exploring somatic embryogenesis and tissue culture for tree propagation. The 2nd conference of COST action COPYTREE, 22-24 April, 2024, Latvia, Book of Abstracts, pp, 47, April 2024.	5
10	Cvjetković, B. , Mataruga, M., Mrzić, J. (2023): Fifty years of Douglas fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mirb. Franco) testing in provenance test in Bosnia and Herzegovina. First international scientific conference for young scientist of Southeast Europe, February 10th 2023, Jastrebarsko, Croatia. Book of abstracts, pp 59, February 2023.	5
		Укупно: 50
активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)		
Наслов публикације		бод
1	Mataruga, M., Cvjetković, B. , Daničić, V. (2019): Program staništu prilagođene prouizvodnje sadnog materijala na primjeru Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Scientific Conference with international Participation, climate change Climate changes and new challenges in the production of high quality and adapted forest reproductive material, Book of Abstracts, pp. 80-81, Jastrebarsko, Hrvatska., Dec 2019.	3
2	Cvjetković, B. , Mataruga, M., Daničić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2019): Budburst dynamic of Norway spruce (<i>Picea abies</i> Karst.) in progeny tests in Bosnia and Herzegovina, Scientific Conference with international Participation, climate change Climate changes and new challenges in the production of high quality and adapted forest reproductive material, Book of Abstracts, pp. 40-41, Dec, 2019.	3
		Укупно: 6
објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)		
Наслов публикације		бод

1	Цвјетковић, Б. , Матаруга, М. (2024): Оснивање шума и плантажа. Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, 1-371. ISBN 978-99938-56-55-9, CORBISS.RS-ID 140338433	10
		Укупно: 10
активно учешће на научном скупу републичког значаја (1 бод)		
Наслов публикације		бод
1	Mataruga, M., Cvjetković, B. , Daničić, V. (2023): Strategija očuvanja Pančićeve omorike kao ugrožene drvenaste vrste. , Genetika i oplemenjivanje šumskog drveća Europe-stanje i izazovi /3. SEFORGENInterkatedarski skup i znanstveno savetovanje, Knjiga sažetaka, pp. 28-29, Zalesina-Jastrebarsko, septembar 2023.	1
2	Mataruga, M., Cvjetković, B. (2023): Kako sačuvati genetičke resurse ugrožene vrste - primjer Šančićeve omorike. X Simpozijum društva selekcionera i semenara Republike Srbije i VII simpozijum sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Vrnjačka Banja, 16-18. oktobar 2023. godine. Zbornik apstakata, 5, oktobar 2023.	1
3	Mataruga, M., Cvjetković, B. (2023): Laboratorijska klijavost 101 linije polusrodnika Pančićeve omorike. X Simpozijum društva selekcionera i semenara Republike Srbije i VII simpozijum sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Vrnjačka Banja, 16-18. oktobar 2023. godine. Zbornik apstakata, 201. oktobar 2023.	1
		Укупно: 3

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

Ментор завршног рада другог циклуса студија под насловом "Међупопулациони варијабилитет храста лужњака (*Quercus robur* L.) у функцији реинтродукције врсте" кандидата Николе Пећанца, одлука бр. 17/3.218-7/20 од 18.02.2020. год.

Члан комисије за оцјену и одбрану Завршног рада другог циклуса студија под насловом "Прореде у шумским културама црног бора на подручју Источне Херцеговине кандидата Драге Петковића, одлука бр. 17/3.1353-7/20 од 15.12.2020.

Члан комисије за оцјену и одбрану Завршног рада другог циклуса студија под насловом "Варијабилност дуглазије (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb. Franco) у провенијеничном тесту "Црна Локва" ШГ "Градишка" кандидата Јовице Мрзића, одлука бр. 17/3.820-10/23 од 14.06.2023.

Члан комисије за оцјену и одбрану Завршног рада другог циклуса студија под насловом "Организација продаје у ЈПШ "Шуме Републике Српске" а.д. Соколац" кандидата Богољуба Благојевића, одлука бр. 17/3.1614-9/23 од 20.11.2023.

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос		
руководилац на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (7 бодова)		
Назив рада		бод
1	Препоруке о густини садње у ЈП „Шуме Републике Српске“ а.д. Соколац	7
2	Стратегија подизања климатски адаптираних шума у различитим екосистемским условима	7
3	Усмјерено коришћење шумског репродуктивног материјала шумских врста у подизању нових шума	7
		Укупно: 21
сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Мастер план пошумљавања и газдовања шумским културама Републике Српске; Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске; 2021 година.	3
2	ИПА пројекат "Assesment study Bosnia, molecular genetics and dendrochronology study of Serbian Spruce"; IN 480000046/2016-28-6- Т6; Генетичка карактеризација и процјена утицаја климатских промјена на Панчићеву оморик у Републици Српској, Програм прекограничне сарадње ЕУ (ИПА); 2020-2021 година	3
3	Асортиман садног материјала за газдинства ЈПШ "Шуме РС" 2020-2050. година; Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, 2021-2022. година	3
4	Ex situ конзервација Панчићеве оморике из најугроженијих популација у Републици Српској, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, 2023. година	3
5	COST Action "Pan-European Network for Climate Adaptive Forest Restoration and Reforestation CA 19128, MC member	3
6	Дефинисање стратегије за <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> очување Панчићеве оморике у условима климатских промјена; Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске; Министарство за научнотехнолошки развој и високо образовање Републике Српске, 2020. година	3
7	COST Action "European network for inovative woody plant cloning (COPYTREE), CA21157, MC and Core group member	3
		Укупно: 21
рецензирање радова у међунар. науч. часописима, рецензирање међународних или домаћих научних пројеката, кустоски рад на међунар.изложбама (1 бод)		
Назив рада		бод
1	Рецензија рада у часопису "Forests" под насловом "Seed dispersal models for natural regeneration: a short review, a case study and future prospects, 2022.	1
2	Рецензија рада у часопису "Polish Journal of Natural Sciences" Developing Taper Equations for Planted Teak (Tectona grandis) of Sagarnath Forest Development Project, Nepal, 2023.	1
3	Рецензија рада у часопису "SEEFOR", The Effects of soil Type, Exposure and Elevation on Leaf Size and Shape in quercus cerris", 2023.	1
4	Рецензија рада у часопису "Genetika", Inter- and intraspecific variability of Quercus cerris and Quercus frainneto in the Šumadia region (Serbia) based on leaf geometric morphometrics", 2022.	1
5	Рецензија рада у часопису "Genetika", The Phenotypic plasticity of Picea omorika (Panč./Purkyne) morphological pollen traits", 2019.	1
		Укупно: 5
чланство у програмском или организ.одбору научне конферен., односно чланство у струч. жирију умјетн. или спортске маниф.(5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Члан организационог одбора за организацију међународне научне конференције поводом обиљежавања 30 година постојања Шумарског факултета Универзитета у Бањојлуци - FORS2D 2022.	5
		Укупно: 5

чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Члан Европског шумарског академског друшта (European Forestry Academic Society)	3
2	Члан друштва европских шумарских стручњака и савјетодавне групе европских шумарских експерата (European Forestry Expert and member of the advisory group of forestry European experts)	3
Укупно:		6

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 за припрему и издавање монографије поводом 30 година постојања Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци	5
Укупно:		5

2) Допринос академској и широј заједници		
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	Едукација "Управљање и администрација пројектима"; Универзитет у Бањој Луци, април 2023. године	3
2	Професионално усавршавање за унапређење наставног процеса на Универзитету у Бањој Луци", Универзитет у Бањој Луци, Филозофски факултет, 2023. год.	3
Укупно:		6

рад на популаризацији науке (фестивали науке или умјетности, учешће у радијским или ТВ емисијама и слично) (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Учешће у емисији "Јутарњи програм" РТРС поводом Свјетског дана шума https://www.youtube.com/watch?v=79337pBJnX4	3
Укупно:		3

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	Контакт особа за пријаву и реализацију Ерасмус К1 програма кредитне размјене са Менделовим Универзитетом у Брну, Чешка Република, 2019-2023.	5
2	Контакт особа за пријаву и реализацију Ерасмус К1 програма кредитне размјене са Менделовим Универзитетом у Брну, Чешка Република, 2023-2025.	5
3	Координатор CEEPUS мреже "Managing forests for climate changes"	5
4	ERASMUS PLUS Credit Mobility -Teaching Period,Czech Republic, Mendel University in Brno, Faculty of Forestry and Wood Technology, 23.05.2022. -29.05.2022.	5
Укупно		20

учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Erasmus +Capacity Building for Higher Education "Превенција ерозије земљишта и бујичних поплава: развијање наставних планова и програма на универзитетима у земљама западног Балкана", 2018-2023	5
Укупно		5

други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (1 бод)		
Назив рада		бод
1	Тренинг школа "Nursery cultivation and plant quality determination for forest plantations in temperate and boreal forests", Скинскатеберг, Шведска, 4-7.9.2023.	1
Укупно		1

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	9.4
Научноистраживачки рад	174
Стручно-професионални допринос	63
Допринос академској и широј заједници	9
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	26
Укупно:	281.4

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 расписани Конкурс за избор два сарадника за ужу научну област Шумарска генетика и оснивање шума (сјеменарство, расадничарство и пошумљавање) који је објављен 17.04.2024. у дневном листу Глас Српске и на званичној страници Универзитета у Бањој Луци, пријавила се се два кандидата: др Вања Даничић, доц. и др Бранислав Цвјетковић, доц. Комисија је извршила увид и детаљну оцјену референци кандидата поштујући при томе Закон о високом образовању БиХ, Закон о високом образовању Републике Српске, Статут Универзитета у Бањој Луци а за детаљну оцјену референци наведених кандидата, Комисија се водила Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци.

Анализирајући публиковане и саопштене радове кандидата др Вање Даничић и др Бранислава Цвјетковића, констатује се да су кандидати ангажовани у истраживањима у земљи и иностранству те да су дали значајан допринос научно-истраживачком раду на домаћем и интернационалном плану. Кандидати су током претходног периода активно учествовали на више националних и међународних пројеката, учествовали у писању научних радова на регионалном, европском и свјетском нивоу, те да су дали значајан допринос у повећању видљивости матичене институције као и да су остварили значајну међународну сарадњу са иностраним институцијама. Кроз анализу рада кандидата (публикације, у чешће на пројектима, усавршавањима и сл.) може се закључити да кандидати показали висок ниво активности и тежње да унаприједи област којом се баве у свом научно-истраживачком раду. Кроз ангажмане на пројектима међународне размјене, кандидати су усавршавали своје вјештине педагошког рада са студентима представљајући резултате својих истраживања и модерних домета науке студентима у иностранству.

Посебно треба истаћи активност кандидата на писању публикација које се не могу бодовати а које се односе на написана поглавља у монографијама које су публиковале Академија наука и умјетности Републике Српске, затим у монографијама које је публиковао Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, а односе се на дугорочни стратешки план оснивања шума чији су резултати приказани на конференцијама међународног значаја као и у међународним монографијама које је у публиковао Спрингер.

Радам у наставном процесу, у претходном периоду у звању доцента на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, кандидати су стекли педагошка искуства кроз осмишљавање, организацију и извођење наставе у коју су инкорпориране савремена научна достигнућа у складу са модерним свјетским токовима науке и праксе. Квалитет рада у наставном процесу је препознат од стране студената те су кандидати оцијењени високим оцјенама у студентским анкетама.

На основу извршеног вредновања радова које су кандидати доставили уз пријаву на Конкурс и наставних активности које су кандидати обављају у звањима доцента на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, учешћу у пројектима и међународним размјенама и усавршавањима може се констатовати да кандидати др Вања Даничић, доц. и др Бранислав Цвјетковић, доц., у потпуности испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у звање ванредног 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 кандидати: др Вања Даничић, доц. бира у звање

ванредног професора, и др Бранислав Цвјетковић, доц. бира у звање ванредног професора на ужој научној области ШУМАРСКА ГЕНЕТИКА И ОСНИВАЊЕ ШУМА (СЈЕМЕНАРСТВО, РАСАДНИЧАРСТВО И ПОШУМЉАВАЊЕ).

Потпис чланова комисије

1 _____
Проф. др Милан Матаруга, с.р.,
ред. професор, Шумарски факултет
Универзитета у Бањој Луци, предсједник

2 _____
Проф. др Владан Иветић, с.р.,
ред. професор Шумарски факултет
Универзитета у Београду, члан

3 _____
Проф. др Маријана Каповић Соломун, с.р.,
ванр. професор, Шумарски факултет
Универзитета у Бањој Луци, члан

У Бањој Луци, __. __. ____ . година

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година