

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: 01/04-3.2596/24 од дана 28.11.2024. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

18.12.2024. године, Дневни лист "Глас Српске" и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Назив факултета:

Шумарски факултет

Ужа научна област:

Планирање газдовања шумама

Академско звање у које се кандидат бира:

Виши асистент

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Војислав Дукић	редовни професор	Планирање газдовања шумама
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Зоран Маунага	редовни професор	Планирање газдовања шумама
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3	Бранко Стајић	редовни професор	Планирање газдовања шумама
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Београду, Шумарски факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Срђан Билић, ма, асистент

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Срђан (Драган и Јелка) Билић	11.08.1995. год. Мркоњић Град, Босна и Херцеговина
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет 2021-	
Установе у којима је био запослен	
Сарадник у звању асистента (2021 – 2025). Ужа научна област: Планирање газдовања шумама	
Радна мјеста	
Друштво за заштиту природног наслеђа "Арбор Магна"	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет	Дипломирани инжењер шумарства – 240 ECTS
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2020. године	8,77
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет	Мастер шумарства – 300 ECTS
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2023. године	Динамика развоја и одумирања стабала у прашуми Јањ
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Планирање газдовања шумама	9,83
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Назив докторске дисертације	

Планирање газдовања шумама
Научна област/умјетничка област
Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, асистент, 2021. године
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

<p>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)</p>

Академска година	Назив предмета	Оцјена
2021/2022	Шумарска биометрика, вјежбе	4.3
	Дендрометрија, вјежбе	4.91
	Инвентура шума, вјежбе	4.86
	Уређивање шума I, вјежбе	4.65
	Уређивање шума II, вјежбе	4.65
2022/2023	Шумарска биометрика, вјежбе	3.94
	Дендрометрија, вјежбе	4.68
	Инвентура шума, вјежбе	4.44
	Прираст шума, вјежбе	4.91
	Уређивање шума I, вјежбе	4.89
	Уређивање шума II, вјежбе	4.72
2023/2024	Шумарска биометрика, вјежбе	4.54
	Дендрометрија, вјежбе	4.82
	Инвентура шума, вјежбе	4.98
	Прираст шума, вјежбе	4.81
	Уређивање шума I, вјежбе	4.78
	Укупна просјечна оцјена:	4.68
	Број бодова:	9.4

б) Научноистраживачки рад

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

1	Dukić, V., Mirković, M., Stajić, B., Petrović, D., Kazimirović, M., & Bilić, S. (2022). Comparative analysis of the influence of climate factors on the radial growth of autochthonous pine species (<i>Pinus</i> spp.) in central Bosnia and Herzegovina. <i>Šumarski List</i> , 146(7–8), 319–331. https://doi.org/10.31298/sl.146.7-8.4	10
2	Dukić, V., Bilić, S., Petrović, D., & Jović, G. (2023). Applicability of different regression models for estimation of merchantable wood volume of sessile oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) in Bosnia and Herzegovina. <i>Šumarski List</i> , 147(9–10), 445–455. https://doi.org/10.31298/sl.147.9-10.3	10
3	Motta, R., Alberti, G., Ascoli, D., Berretti, R., Bilić, S., Bono, A., Milic, C., Vojislav, D., Finsinger, W., Garbarino, M., Govedar, Z., Keren, S., Meloni, F., Ruffinatto, F., & Nola, P. (2024). Old-growth forests in the Dinaric Alps of Bosnia-Herzegovina and Montenegro: A continental hot-spot for research and biodiversity. <i>Frontiers in Forests and Global Change</i> , 7, 1371144. https://doi.org/10.3389/ffgc.2024.1371144	10
Укупно:		30
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)		
Публикација		бод
1	Govedar, Z., Prokhorova, N., Babić, V., Dukić, V., Kanjevac, B., & Bilić, S. (2023). Natural Regeneration on Deadwood in the Primeval Forest Janj. <i>Lesnoy Zhurnal (Forestry Journal)</i> , 5, 90–102. https://doi.org/10.37482/0536-1036-2023-5-90-102	8
Укупно:		8
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
Публикација		бод
1	Čomić, D., Glavonjić, B., Anikić, N., & Bilić, S. (2021). Wood fuels consumption in households in the Republic of Srpska: A comparative analysis of the wisdom methodology and official statistics. <i>Glasnik Sumarskog Fakulteta</i> , 123, 55–86. https://doi.org/10.2298/GSF2123055C	5
2	Dukić, V., Bilić, S., Petrović, D., & Maunaga, Z. (2021). Primjena indeksa obrasta sastojine prema Rajnekeu za procjenu i kontrolu obrasta jednodobnih sastojina u Bosni i Hercegovini. <i>Glasnik Šumarskog Fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci</i> , 31, 5–16. https://doi.org/10.7251/GSF2131005D	5
3	Govedar, Z., Anikić, N., & Bilić, S. (2022). Comparative analysis of old-growth stands Janj and Lom using vegetation indices. <i>Archives for Technical Sciences</i> , 2(27), 57–62. https://doi.org/10.7251/afts.2022.1427.057G	5

4	Petrović, D., Vranić, N., Dukić, V., & Bilić, S. (2023). Karakteristike prstenova prirasta belog i crnog bora sa usorko-ukrinskog šumsko-privrednog područja, Republika Srpska, BiH. Šumarstvo, 1–2, 69–83.	5
5	Stanivuković, Z., Vasiljević, R., & Bilić, S. (2024). Štete od poledice u bukovim šumama na području Banja Luke—Republika Srpska, Bosna i Hercegovina. Šumarstvo, 3–4, 71–84.	5
6	Petrović, D., Govedar, Z., Dukić, V., Bilić, S., & Petković, V. (2024). Shock resistance of Serbian spruce wood from natural and planted forests. Contemporary Materials, 15(2), 174–178. https://doi.org/10.7251/COMEN2402174P	5
Укупно:		30
активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
Публикација		бод
1	Bilić, S., Govedar, Z., Dukić, V., Petrović, D., & Keren, S. (2022). Application of structural indices for the analysis of the spatial structure of the old-growth beech forest. Book of Abstracts - Forestry Science for Sustainable Development - FORS2D, 36.	5
2	Dukić, V., Bilić, S., & Petrović, D. (2022). Tree-ring chronology of sessile oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) in the northern part of Bosnia and Herzegovina. Natural Resources, Green Technology and Sustainable Development/4- GREEN2022, 37.	5
3	Dukić, V., Bilić, S., Stajić, B., Keren, S., Jović, G., & Maunaga, Z. (2022). Analysis state and forest management of uneven-aged stands in Bosnia and Herzegovina: A case study from the area of Mount Borja. Book of Abstracts - Forestry Science for Sustainable Development - FORS2D, 61.	5
4	Govedar, Z., Medarević, M., Bilić, S., & Romčević, D. (2022). Structural characteristics and functional use of spruce seed stand „Vršak-Uvala“. Book of Abstracts - Forestry Science for Sustainable Development - FORS2D, 42.	5
5	Kecman, R., Govedar, Z., & Bilić, S. (2022). Silvicultural characteristics of high sessile oak forests after wind storm in the area of FMU “Crni Vrh.” Book of Abstracts - Forestry Science for Sustainable Development - FORS2D, 67.	5
6	Keren, S., Dukić, V., & Bilić, S. (2022). Recent structural and compositional changes of the old-growth forest Janj in Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts, 23.	5
7	Motta, R., Bono, A., Bilić, S., Berretti, R., Alberti, G., Ćurović, M., Dukić, V., Garbarino, M., Keren, S., Nola, P., Petruzzellis, F., & Ruffinatto, F. (2022). The old-growth forest of the Dinaric Alps and their fundamental role as a reference for management and as a sentinel for the climate change. Book of Abstracts, 20.	5
8	Dukić, V., Romčević, D., Maunaga, Z., Bilić, S., Petrović, D. (2022). Gazdovanje šumama nacionalnog parka Kozara”. Naučno-stručni skup “Održivo upravljanje nacionalnim parkovima i gazdovanje šumskim ekosistemima. Knjiga izvoda, 8.	5

9	Petrović, D., Dukić, V., & Bilić, S. (2022). Bark thickness of Serbian spruce from natural stands and plantations. Book of Abstracts. Natural Resources, Green Technology and Sustainable Development/4- GREEN2022, 97.	5
10	Petrović, D., Dukić, V., Todorović, N., Popović, Z., & Bilić, S. (2022). The hardness of Serbian spruce wood. Book of Abstracts - Forestry Science for Sustainable Development - FORSD2D, 172.	5
11	Dukić, V., Velaga, J., Petrović, D., & Bilić, S. (2023). Dendrochronological analysis of silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) in the Klekovača mountain area of Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts - Sustainable Legacy: Education, Research and Perspectives in Forestry and Urban Greenery, 68–69.	5
12	Petrović, D., Govedar, Z., Dukić, V., & Bilić, S. (2023). Dynamic bending strength of Pančić spruce wood from natural and artificially raised stands. Programme and the Book of Abstracts, 48.	5
13	Petrović, D., Vranić, N., Dukić, V., & Bilić, S. (2023b). Struktura prstenova prirasta bijelog i crnog bora sa zavidovičko-tesličkog područja. Šumarska Znanost: Razvoj i Napredak Na Temeljima Prošlosti, 114 – 115.	5
14	Bilić, S., Dukić, V., Keren, S., & Petrović, D. (2023). Dinamika i mortalitet stabala u prašumi Janj. Šumarska Znanost: Razvoj i Napredak Na Temeljima Prošlosti, 48–49.	5
15	Bilić, S., Petrović, D., Jović, G., & Dukić, V. (2023). Struktura krošanja stabala jele u raznodobnim sastojinama na planini Borja (Bosna i Hercegovina). Šumarska Znanost: Razvoj i Napredak Na Temeljima Prošlosti, 112–113.	5
16	Dukić, V., Bilić, S., Petrović, D., & Jović, G. (2023b). Crown structure of silver fir trees in uneven aged stands on Borja mountain (Bosnia and Herzegovina). Book of Abstracts - Sustainable Legacy: Education, Research and Perspectives in Forestry and Urban Greenery, 70–71.	5
17	Bilić, S. (2023). Struktura mrtve drvene mase u prašumi Janj. Zbornik Radova - 16. Naučno-Stručni Skup Studenti u Susret Nauci – StES 2023, 19–20.	5
Укупно:		85

в) Бодови на основу просјечне ојјене првог и другог циклуса студија

Просјечна ојјена првог циклуса студија	8.77
Просјечна ојјена другог циклуса студија	9.83
Укупно бодова	93

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава услове за избор

ДА

НЕ

За избор у звање вишег асистента може бити биран кандидат који: 1. има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент; 2. има научни степен магистра наука у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном на основном студију 8,0 или еквивалент (Закон о високом образовању, члан 81.)

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.4
Научноистраживачки рад	153
Бодови на основу просјечне оцјене	93
Укупно:	255.4

IV 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 Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 01/04-3.2596/24 од дана 28.11.2024. године, расписан је Конкурс за избор сарадника на Шумарском факултету. На расписани Конкурс за избор сарадника на ужу научну област Планирање газдовања шумама, пријавио се један (1) кандидат: Срђан (Драган) Билић, мастер шумарства – 300 ECTS. Увидом у достављену конкурсну документацију, Комисија је установила да је пријављени кандидат доставио све неопходне документе предвиђене Конкурсом. Прегледом и анализом достављене документације, Комисија је утврдила да је кандидат Срђан (Драган) Билић завршио први и други циклус студија на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, на студијском програму Шумарство. Просјечна оцјена кандидата у току цијелокупног студија износи 9.3 (девет и 30/100). Бодовање кандидата је извршено према општим и посебним условима у складу са Законом о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске", број 67/20 и 107/24), Статутом Универзитета, Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања ("Службени гласник Републике Српске, број 69/23 и 53/24) и Правилник о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци.

Узимајући у обзир претходно наведено, Комисија са задовољством констатује да кандидат Срђан (Драган) Билић испуњава све неопходне услове за избор у сарадничко звање, предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета, Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања и Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци. У складу са наведеним, Комисија једногласно предлаже Научно-наставном вијећу Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се кандидат **Срђан (Драган) Билић**, мастер шумарства – 300 ECTS, **изабере у звање виши асистент** на ужу научну област **Планирање газдовања шумама**.

Потпис чланова комисије

- 1 проф. др Војислав Дукић, редовни професор,
Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет,
ужа научна област Планирање газдовања
шумама, предсједник, с.р.
- 2 проф. др Зоран Маунага, редовни професор,
Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет,
ужа научна област Планирање газдовања
шумама, члан, с.р.
- 3 проф. др Бранко Стајић, редовни професор,
Универзитет у Београду, Шумарски факултет,
ужа научна област Планирање газдовања
шумама, члан, с.р.

V 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.