

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Природно-математички факултет



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

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Сенат Универзитета у Бањој Луци, Одлука број 02/04-3.2747-30/24 од 26.12.2024. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

22.01.2025. Бања Лука, Глас Српске

Назив факултета:

Природно-математички факултет

Ужа научна област:

Еволуциона биологија

Академско звање у које се кандидат бира:

Доцент

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Драгојла Голуб	ванредни професор	Зоологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Јелка Црнобрња-Исаиловић	редовни професор	Зоологија; Еволуциона биологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет; Универзитет у Београду, Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић"		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Горан Шукало	ванредни професор	Зоологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област

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

	Пријављени кандидати
1	др Зорана Хркић Илић

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Зорана (Зоран и Иванка) Хркић Илић	26.02.2981. Босанска Градишка
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци (од 01.03.2006. до 24.07.2023.)	
Установе у којима је био запослен	
1. асистент (2006-2011) 2. виши асистент (2011-2023)	
Радна мјеста	
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 биолог
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2005. година	8.93
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Мастер биолог
Назив институције	Звање
Нови Сад, 2010. година	Утицај повишених концентрација тешких метала на анатомију корена врста <i>Salix alba</i> L. и <i>Salix nigra</i> Marshall.
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Биолошке науке - ботаника	10.00
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Нови Сад, 2023. година
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Анатомска карактеризација вегетативних органа врба ( <i>Salix spp.</i> ) у циљу селекције генотипова у фиторемедијацији
Назив докторске дисертације
Биолошке науке
Научна област/умјетничка област
Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци, асистент, 2005. Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, 2011. Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци, виши асистент (реизбор) 2017.
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

### III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

#### а) 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) - само у случају уколико кандидат није раније изводио наставу на високошколским установама.

Вредновање наставничких способности
(Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)

Академска година	Назив предмета	Оцјена
x 2018/2019	+ - Ботаника I (зимски семестар)	4.52
	+ - Ботаника II (љетни семестар)	4.67
	+ - Корови у шумарству (љетни семестар)	4.75
	+ - Физиологија биљака (љетни семестар)	4.68
x 2019/2020	+ - Ботаника I (зимски семестар)	4.7
x 2020/2021	+ - Ботаника I (зимски семестар)	4.82
x 2021/2022	+ - Ботаника I (зимски семестар)	4.48
	+ - Ботаника II (љетни семестар)	4.77
	+ - Физиологија биљака (љетни семестар)	4.73
x 2022/2023	+ - Ботаника I (зимски семестар)	4.7
	+ - Ботаника II (љетни семестар)	4.61
	+ - Корови у шумарству (љетни семестар)	4.49
	+ - Физиологија биљака (љетни семестар)	4.53
+	<b>Укупна просјечна оцјена:</b>	4.65
	<b>Број бодова:</b>	9.3

#### б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад
------------------------

рад/публикација није из уже научне области за коју је расписан Конкурс (0 бодова)		
	Публикација	бод
1	Oljača, R., Borišev, M., Krstić, B., Hrkić Ilić, Z. (2012): Fiziologija drvenastih biljaka, praktikum. Šumarski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu.	0
2	Љубојевић, С., Шуматић, Н., Марчета, Д., Хркић, З., Петковић, Д. (2015): Еколошко-производни потенцијали љековитог и јестивог биља у шумама и на шумским земљиштима Републике Српске. Научна књига. Факултет за екологију, Независни Универзитет Бања Лука.	0
3	Šumatić, N., Škondrić, S., Hrkić Ilić, Z. (2017): Korovi u šumarstvu. Univerzitetska nastavna literatura-osnovni udžbenik. Šumarski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.	0
4	Hrkić Ilić, Z., Kapović Solomun, M., Šumatić, N., Ristić, R., Marjanović-Balaban, Ž. (2021). The Role of Plants in Water Regulation and Pollution Control. In: Ferreira, C.S.S., Kalantari, Z., Hartmann, T., Pereira, P. (eds) Nature-Based Solutions for Flood Mitigation. The Handbook of Environmental Chemistry, vol 107. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/698_2021_774">https://doi.org/10.1007/698_2021_774</a>	0
5	Шуматић, Н., Ољача, Р., Хркић, З. (2021): Коровске биљке у шумарству - мјере сузбијања корова. У Говедар, З., Матаруга, М. (уредници) План пошумљавања голети и газдивања шумским културама Републике Српске. Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет. Монографија: стр. 491.	0
6	Hrkić Ilić, Z., Pajević, S., Borišev, M., Luković, J. (2020): Assessment of phytostabilization potential of two <i>Salix L.</i> clones based on the effects of heavy metals on the root anatomical traits. Environmental Science and Pollution Research, 27, 29361–29383. <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-020-09228-8">https://doi.org/10.1007/s11356-020-09228-8</a>	0
7	Hrkić Ilić, Z., Borišev, M., Zorić, L., Arsenov, D., Luković, J. (2022): Assessment of differences in anatomical and hydraulic properties of the root and xylem of three willow ( <i>Salix L.</i> ) clones during phytostabilization after exposure to elevated cadmium. Arch Biol Sci., 74(2), 169-80. <a href="https://doi.org/10.2298/ABS220309016H">https://doi.org/10.2298/ABS220309016H</a>	0
8	Solomun, M.K., Ilić, Z.H., Kalantari, Z., Eremija, S., Čigoja, I., Ferreira, C., Češljarić, G. (2024): Phytoremediation by trees as a nature-based solution for mitigating metal contamination in urban soils. Environmental Science and Pollution Research, 31, 24936–24950. <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-024-32773-5">https://doi.org/10.1007/s11356-024-32773-5</a>	0
9	Govedar, Z., Oljača, R., Stanivuković, Z., Hrkić, Z. (2007): Kalemljenje i zaštita jednogodišnjih izbojaka u izdajnoj sastojini pitomog kestena na području Kostajnice. Agrozanje, 8(3), 81-90.	0
10	Oljača, R., Hrkić, Z., Govedar, Z., Srdić, M. (2008): Određivanje gustine stoma voćnih vrsta u različitim ekološkim uslovima. Agrozanje, 9(3), 123-129.	0
11	Oljača, R., Srdić, M., Hrkić, Z. (2008): Određivanje procentualnog udjela stominih otvora soje u agroekološkim uslovima Lijevča polja. Agrozanje, 9(4), 85-91.	0
12	Oljača, R., Govedar, Z., Hrkić, Z. (2008): Air pollution effects on percentage of stomata in leaves at tested species horse chestnut and birch in Banja Luka conditions. Bulletin of the Faculty of Forestry, 98, 155-166. <a href="https://doi.org/10.2298/GSF0898155O">https://doi.org/10.2298/GSF0898155O</a>	0
13	Oljača, R., Hrkić, Z., Lukić, D. (2009): UTICAJ AEROZAGAĐENJA NA GUSTINU STOMA ISPITIVANIH VRSTA DIVLJEG KESTENA ( <i>Aesculus hippocastanum L.</i> ) I PAJASENA ( <i>Ailanthus altissima</i> (Mill. Swingle)) U USLOVIMA BANJALUKE. Glasnik Šumarskog fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, 10, 15-24.	0
14	Oljača, R., Petković, V., Hrkić, Z., Govedar, Z. (2009): Morfofiziološki pokazatelji analize podmlatka bukve ( <i>Fagus sylvatica L.</i> ) u uslovima Š.U. Podgradci. Glasnik Šumarskog fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, 11, 63-75.	0
15	Hrkić, Z., Luković, J., Oljača, R., Borišev, M., Zorić, L. (2011): UTICAJ NIKLA I OLOVA NA DUŽINU KORIJENA KLONOVA VRBA ( <i>Salix spp.</i> ). Glasnik Šumarskog fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, 14, 19-28.	0
16	Oljača, R., Stanković, D., Hrkić Ilić, Z., Kolečka, I. (2013): MORFOFIZIOLOŠKE KARAKTERISTIKE PODMLATKA BUKVE NA PODRUČJU Š.G. GRADIŠKA. Glasnik Šumarskog fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, 19, 23-33.	0
17	Oljača, R., Stanković, D., Krstić, B., Hrkić, Z., Kolečka, I., Veselinović, M. (2014): Analysis of the physiological condition of the alley in the arbored walk dr Mladen Stojanović in the city of Banja Luka. ECOLOGICA, 21(75), 541-545.	0
18	Oljača, R., Stanković, D., Hrkić Ilić, Z., Kolečka, I., Jokanović, D., Devetaković, J. (2016): Visinski prirast topola klona I-214 u uslovima prirodnog rezervata Bardače. ECOLOGICA, 23(81), 147-152.	0
19	Hrkić Ilić, Z., Šumatić, N. (2023): MORPHOMETRIC CHARACTERS OF <i>Platanus × acerifolia</i> (Aiton) Willd. LEAVES UNDER THE HETEROGENEOUS URBAN ENVIRONMENTS IN THE REPUBLIC OF SRPSKA. Glasnik Šumarskog fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, 33, 33-46. DOI 10.7251/GSF2333003H	0
20	Oljača, R., Govedar, Z., Hrkić, Z. (2009): Effects of aeropollution on stomatal density of studied horse chestnut ( <i>Aesculus hippocastanum L.</i> ) and birch ( <i>Betula pendula</i> Roth) species in the area of Banjaluka. International scientific conference "Forestry in achieving millennium goals", Proceedings, 117-123. Institute of lowland forestry and environment, Novi Sad.	0

21	Stanivuković, Z., Govedar, Z., Kapović, M., Hrkić, Z. (2010): Climate change impact on forest vegetation in Republic of Srpska. International scientific conference "Forest ecosystems and climate changes", Proceedings, Vol. 1, 21-25. Institute of Forestry, Belgrade.	0
22	Oljača, R., Šumatić, N., Govedar, Z., Hrkić, Z. (2010): Air pollution effects on stomatal density oh horse chestnut and lime in Banjaluka conditions. International scientific conference "Forest ecosystems and climate changes", Proceedings, Vol. 2, 29-34. Institute of Forestry, Belgrade.	0
23	Oljača, R., Koleška, I., Hrkić Ilić, Z., Marjanović Balaban, Ž. (2012): Production of safe food from the viewpoint of legislation in the Republic of Srpska. XVI International Eco-conference "Safe food", Proceedings, 621-629. Ecological Movement of Novi Sad.	0
24	Hrkić Ilić, Z., Oljača, R., Šumatić, N., Kapović, M., Bodružić, M. (2012): Concentration of pigments in the leaves of Yellow beech ( <i>Fagus moesiaca</i> (K. Maly) Czecz. var. <i>aurea serbica</i> Tošić) in zhe vicinity of Kotor Varoš in Republic of Srpska. International Scientific Conference "Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry-20 years of the faculty of Forestry in Banja Luka", Proceedings, 299-307. Faculty of Forestry, University of Banja Luka, Banja Luka.	0
25	Sumatic, N., Hrkic Ilic, Z., Kapovic, M. (2013): Cadmium and nickel in several medicinal plants on serpentine soils in the western part of Republic of Srpska. XXI International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth", Proceedings, 673-678. University of Belgrade, Technical Faculty of Bor, Bor.	0
26	Kapović, M., Šumatić, N., Hrkić Ilić, Z. (2013): Podzols and their flora in the eastern part of Republic of Srpska. The 1st International Congress on Soil Science, XIII National Congress in Soil Science, Proceedings, 115-126. Soil Science Society of Serbia, Soil Science Institute, Belgrade, Serbia, Belgrade.	0
27	Хркић Илић, З., Шуматић, Н., Каповић Солумун, М., Бодружић, С. (2017): Садржај никла у херби љековитих биљака на серпентинским земљиштима западног дијела Републике Српске. Зборник радова поводом обиљежавања 20 година рада Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци, 7-12. Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Бања Лука.	0
28	Oljača, R., Koleška, I., Hrkić Ilić, Z., Stanković, D., Subotić, B. (2018): The nature of the clone I-214 in the conditions of the river of the Sava river. V Міжнародная наукова канферэнцыя. 8-12 кастрычніка, 2018, Мінск - Белавежская пушча.	0
29	Šumatić, N., Hrkić Ilić, Z., Kapović, M., Stevanović, S. (2013): The content of cadmium and nickel in medicinal plants <i>Potentilla heptaphylla</i> L. and <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. on serpentine soils in the western part of the Republic of Srpska. II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, March 26-29, 2013, Trebinje, Bosnia and Herzegovina.	0
30	Oljača, R., Hrkić Ilić, Z., Koleška, I., Radović, M. (2013): Analysis of morpho-physiological parameters of beech saplings in conditions of Forest Menagement "Gornji Podgradci". 1st International Conference of Plant Biology • 20th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, June 4-7, 2013, Subotica.	0
31	Oljača, R., Koleška, I., Hrkić Ilić, Z., Stanković, D. (2014): Influence of air pollution on the density of stomata in the studied species <i>Sycamore maple</i> and <i>White ash</i> in Brčko District. III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, March 25-28, 2014, Trebinje, Bosnia and Herzegovina.	0
32	Luković, J., Hrkić Ilić, Z., Borišev, M., Zorić, L. (2014): Effects of Cd, Pb and Ni on the root histological characteristics of <i>Salix alba</i> L. and <i>Salix nigra</i> Marsh. 11th International Phytotechnologies Conference, Sept. 30 - Oct. 3, 2014, Heraklion, Crete, Greece.	0
33	Hrkić Ilić, Z., Šumatić, N., Kapović Solomun, M., Bodružić, S. (2016): Nickel concentration in herba of certain medicinal plants from serpentinite soils in western part of Republic of Srpska.	0
34	Oljača, R., Koleška, I., Hrkić Ilić, Z. (2017): Physiological characteristics of two apple cultivars in Banja Luka. 6th International symposium on agricultural sciences "AgroRes 2017", February 27 - March 2, 2017, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.	0
35	Stupar, V., Milanović, Đ., Brujić, J., Kapović Solomun, M., Hrkić Ilić, Z., Žolja, O., Pećanac, N., Lukić, O. (2017): Towards the flora of the Republika Srpska database. International Scientific Conference "Forest science for sustainable development of forestry", December 7-9, 2017, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina.	0
36	Koleška, I., Oljača, R., Murtić, S., Hrkić Ilić, Z. (2018): Grafting influence on the potassium concentration in tomato fruits under salt stress conditions. 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting), 9-12 June, 2018, Belgrade.	0
37	Hrkic Ilic, Z., Kapovic Solomun, M., Sumatic, N. (2020): Phytoremediation: Nature based solution for contaminated urban soils. 22nd EGU General Assembly, held online 4-8 May, 2020.	0
38	Kapović Solomun, M., Hrkić Ilić, Z. (2020): Implementation of Global Agenda 2030 in post-conflict society: Case study Bosnia and Herzegovina. International Conference GEA (Geo Eco-Eco Agro), 28-31 May 2020, Montenegro.	0

39	Hrkić Ilić, Z., Šumatić, N., Kapović Solomun, M. (2020): Concentrations of some heavy metals in urban soil and tree leaves from several city areas in the Republic of Srpska. Eighth International Conference on radiation in various fields of research, (Virtual Conference).	0
40	Hrkić Ilić, Z. (2021): Differences in the root anatomical traits of three <i>Salix</i> L. clones in response to increased Cd concentrations. International Bioscience Conference and the 8th International PSU - UNS Bioscience Conference, Towards the SDG Challenges, Online, 25-26 November 2021, Novi Sad, Serbia.	0
41	Hrkić Ilić, Z., Šumatić, N., Kapović Solomun, M. (2022): Variability of <i>Platanus x Acerifolia</i> (Aiton) Willd. leaves under the heterogeneous urban environments of Banja Luka and Trebinje. International Scientific Conference "Forestry Science for Sustainable Development - FORSD", Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era, 29-30 September 2022, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina.	0
42	Kapović Solomun, M., Hrkić Ilić, Z., Kalantari, Z., Ristić, R., Šumatić, N., Rahmati, O., Ferreira, C. (2022): Phytoremediation by trees as a nature-based solution for mitigating metal contamination in urban soils. International Scientific Conference "Forestry Science for Sustainable Development - FORSD", Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era, 29-30 September 2022, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina.	0
43	Hrkić Ilić, Z., Luković, J., Borišev, M., Zorić, L. (2022): The assessment of root anatomical characteristics of <i>Salix</i> spp. in the prediction of the most suitable clones for dendroremediation. International Scientific Conference "Forestry Science for Sustainable Development - FORSD", Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era, 29-30 September 2022, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina.	0
44	Oljača, R., Srdić, M., Bijelić, G., Hrkić, Z. (2007): Određivanje procentualnog udjela stominih otvora drvenastih biljaka u različitim ekološkim uslovima. XII Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, 07- 09. mart 2007, Teslić.	0
45	Oljača, R., Hrkić, Z., Zeljković, S. (2011): Morfofiziološke karakteristike podmlatka bukve i hrasta na području G.J. Pastirevo. Šesnaesto međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, 22-25. mart 2011. godine, Trebinje.	0
46	Šumatić, N., Škondrić, S., Hrkić Ilić, Z., Petronić, S. (2013): Širenje nekih invazivnih vrsta u kulturama na području Semberije i Posavine. X Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, 5-7.11.2013. godine, Sarajevo.	0
47	Šumatić, N., Mijanović, T., Škondrić, S., Hrkić Ilić, Z. (2016): Korovska flora strnih žita na području opštine Šamac (Republika Srpska). Botanički simpozijum - Treći vek botanike u Vojvodini, 15. april 2016, Novi Sad.	0
48	Šumatić, Z., Hrkić Ilić, Z., Kapović Solomun, M. (2020): Uticaj urbanog zagađenja na morfometrijske karakteristike lista vrste <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. u Banja Luci i Doboju. IV Simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem - SBERS2020, 12-14. novembar 2020, Banja Luka.	0
49	Savić Knežević, M., Hrkić Ilić, Z. (2020): Razvoj ekološke svijesti kroz ekološko obrazovanje i vaspitanje učenika osnovne škole. IV Simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem - SBERS2020, 12-14. novembar 2020, Banja Luka.	0
Укупно:		0

### ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

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

Уколико кандидат не испуњава обавезне услове, навести кратко образложење

Радови/публикације кандидата нису из научне области за коју је расписан конкурс.

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.3
Научноистраживачки рад	0
Укупно:	9.3



#### 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.

На Конкурс за избор у звање наставника за ужу научну област Еволуциона биологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, који је објављен 22.01.2025. године у Гласу Српске и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један кандидат, др Зорана Хркић Илић.

Комисија је детаљно размотрила приложену конкурсну документацију пријављеног кандидата и утврдила да, у складу са Законом о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске”, број: 67/20), Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске”, број: 69/23) и 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), др Зорана Хркић Илић, не испуњава све обавезне услове за избор у научно-наставно звање - доцент.

Комисија је утврдила да кандидат др Зорана Хркић Илић:

- посједује звање доктора наука из одговарајуће научне области;

- има доказане наставничке способности, односно позитивно је оцијењена у студентским анкетама у претходним изборним периодима;

- **не посједује три научна рада из научне области за коју се бира** објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом.

Кандидат др Зорана Хркић Илић је приложила укупно 27 радова објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом; од тога су три научна рада публикована у индексираним међународним часописима. Међутим, ниједан од достављених радова не припада ужој научној области Еволуциона биологија.

**На основу претходно наведеног Комисија констатује да кандидат не испуњава један од обавезних услова за избор у звање доцента за ужу научну област Еволуциона биологија и у складу с тим предлаже Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се др Зорана Хркић Илић не изабере у звање доцента на ужу научну област Еволуциона биологија.**

Потпис чланова комисије

---

1 Проф. др Драгојла Голуб, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, предсједник, с.р.

---

2 Проф. др Јелка Црнобрња-Исаиловић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, научни савјетник, Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Универзитет у Београду, члан, с.р.

---

3 Проф. др Горан Шукало, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан, с.р.

У Бањој Луци и Нишу, март, 2025.

## 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.