

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:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-3.2361/24, дана 30.10.2024. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

13.11.2024. године, интернет страница Универзитета у Бањој Луци и дневне новине Глас Српске

Назив факултета:

Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци

Ужа научна област:

Генетика и наслеђивање

Академско звање у које се кандидат бира:

Ванредни професор

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Михајла Ђан	редовни професор	Генетика
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Стојко Видовић	редовни професор	Хумана генетика
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Смиљана Параш	ванредни професор	Микробиологија; биологија
	Име и презиме	Звање	ћелије Ужа научна област

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

	Пријављени кандидати
1	Драгана Шњегота

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Драгана (Милош и Љиљана) Шњегота	31.05.1985. године, Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци (2011-данас) ЈУ ЦСШ Петар Кочић Србац (2009-2011)	
Установе у којима је био запослен	
Доцент (2020-данас) Виши асистент (2015-2020) Асистент (2011-2015) Професор биологије (2009-2011)	
Радна мјеста	
Друштво генетичара Србије Центар за истраживање биодиверзитета	
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, 2009. године	9.13
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Дипломирани биолог - мастер
Назив институције	Звање
Нови Сад, 2013. године	Генетичка варијабилност таксона Merodon avidus Rossi (Diptera: Syrphidae)
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Биологија	9.59
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Нови Сад, 2019. године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Генетичка структура и филогеографски положај популације вука (<i>Canis lupus</i> L. 1758) Босне и Херцеговине
Назив докторске дисертације
Биолошке науке
Научна област/умјетничка област
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, доцент, 2020. година Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, 2015. година Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, асистент, 2011. година
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

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

Академска година	Назив предмета	Оцјена
2023/2024	Генетика 2 (предавања)	5
	Генетика 2 (вјежбе)	4.89
2022/2023	Генетика 1 (предавања)	5
	Генетика 1 (вјежбе)	4.81
	Генетика 2 (предавања)	4.22
	Генетика 2 (вјежбе)	4.22
2021/2022	Генетика 1 (вјежбе)	4.31
	Генетика 2 (вјежбе)	4.77
	Генетика 2 (предавања)	4.64
2020/2021	Генетика 2 (предавања)	4.11
	Генетика 2 (вјежбе)	3.97
Укупна просјечна оцјена:		4.54
Број бодова:		9.1

б) Научноистраживачки рад

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

1	Stefanović, M., Bogdanowicz, W., Adavoudi, R., Martínez-Sosa, F., Doan, K., Flores-Manzanero, A., Srinivas, Y., Banea, O.C., Ćirović, D., D'Amico, G., Djan, M., Giannatos, G., Hatlauf, J., Hayrapetyan, V., Heltai, M., Homel, K., Hulva, P., Ionică, A.M., Jhala, Y.V., Juránková, J., Kaboli, M., Khosravi, R., Kopaliani, N., Kowalczyk, R., Krofel, M., Lanszki, J., Lapini, L., Lymberakis, P., Männil, P., Markov, G., Mihalca, A.D., Miliou, A., Modrý, D., Molchan, V., Ostrowski, S., Pakeltytė, G., Ruņģis, D.E., Šnjegota, D., Szabó, L., Tryfonopoulos, G.A., Tsingarska, E., Volokh, A.M., Wójcik, J.M., Pilot, M. (2024). Range-wide phylogeography of the golden jackals (<i>Canis aureus</i>) reveals multiple sources of recent spatial expansion and admixture with dogs at the expansion front. <i>Biological Conservation</i> , 290, 110448, https://doi.org/10.1016/j.biocon.2024.110448	10
2	Šnjegota, D., Niedziałkowska, M., Stronen, A.V., Borowik, T., Plis, K., Arakelyan, M., Ćirović, D., Gabriel Danila, G., Djan, M., Ghazaryan, A., Gurielidze, Z., Hayrapetyan, T., Hegyeli, Z., Karamanlidis, A.A., Kopaliani, N., Kusak, J., Politov D., Talala M., Tsingarska E., Jędrzejewska, B. (2023). The role of the Caucasus, Carpathian, and Dinaric–Balkan regions in preserving wolf genetic diversity. <i>Mammalian Biology</i> , 103(3), 303-315, https://doi.org/10.1007/s42991-023-00357-4	10
3	Nikitović, J., Djan, M., Ćirović, D., Antić, M., Šnjegota, D. (2023). The first report on genetic variability and population structure in jackals from Bosnia and Herzegovina. <i>Mammal Research</i> , 68(2), 243-247, https://doi.org/10.1007/s13364-022-00665-z	10
4	Plis, K., Niedziałkowska, M., Borowik, T., Lang, J., Heddergott, M., Tiainen, J., Bunevich, A., Šprem, N., Paule, L., Danilkin, A., Kholodova, M., Zvyachaynaya, E., Kashinina, N., Pokorny, B., Flajšman, K., Paulauskas, A., Djan, M., Ristić, Z., Novák, L., Kusza, S., Miller, C., Tsaparis, D., Stoyanov, S., Shkvryia, M., Suchentrunk, F., Kutal, M., Lavadinović, V., Šnjegota, D., Krapal, A.M., Dănilă, G., Veeroja, R., Dulko, E., Jędrzejewska, B. (2022). Mitochondrial DNA diversity and the population genetic structure of contemporary roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>) in Europe. <i>Mammalian Biology</i> , 102(5), 1743-1754, https://doi.org/10.1007/s42991-022-00274-y	10
5	Plis, K., Niedziałkowska, M., Borowik, T., Lang, J., Heddergott, M., Tiainen, J., Bunevich, A., Šprem, N., Paule, L., Danilkin, A., Kholodova, M., Zvyachaynaya, E., Kashinina, N., Pokorny, B., Flajšman, K., Paulauskas, A., Djan, M., Ristić, Z., Novák, L., Kusza, S., Miller, C., Tsaparis, D., Stoyanov, S., Shkvryia, M., Suchentrunk, F., Kutal, M., Lavadinović, V., Šnjegota, D., Krapal, A.M., Dănilă, G., Veeroja, R., Dulko, E., Jędrzejewska, B. (2022). Pan-European phylogeography of the European roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>). <i>Ecology and Evolution</i> , 12(5), e8931, https://doi.org/10.1002/ece3.8931	10
6	Šnjegota, D., Stronen, A. V., Boljte, B., Ćirović, D., Djan, M., Huber, D., Ječencić, M., Konec, M., Kusak, J., Skrbinšek, T. (2021). Population genetic structure of wolves in the northwestern Dinaric-Balkan region. <i>Ecology and Evolution</i> , 11(24), 18492-18504, https://doi.org/10.1002/ece3.8444	10

Укупно: 60

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
	Публикација	бод
1	Gerič, U., Sollitto, M., Šprem, N., Potočnik, H., Šnjegota, D., Ćirović, D., Bužan, E. (2024). Population genetic structure and hybridization of European wildcats in Dinaric Alps and Pannonian basin. 10th Congress of the Genetic Society of Slovenia, 10th meeting of the Slovenian Society for Human Genetics, September 25th - 28th 2024, Faculty of Tourism Studies - Turistica Portorož, Slovenia Str. 133. https://genetika24.sgd.si/wp-content/uploads/2024/09/Gen24_Book_of_Abstracts_Web.pdf	5
2	Stronen, A.V., Boljte, B., Huber, D., Jelenčić, M., Kones, M., Kusak, J., Nowak, C., Šnjegota, D., Rolshausen, G., Skrbinšek, T. Wolf-dog hybridization and introgression in the Dinaric-Balkan region of southeastern Europe. 7th European Congress of Conservation Biology: biodiversity positive by 2030, 17-21 June 2024, Bologna, Italy. https://www.conftool.pro/eccb2024/index.php?page=browseSessions&print=embed&form_session=87	5
3	Šnjegota, D. (2024). Population genetic studies of the <i>Canis</i> genus in Bosnia and Herzegovina, 7th Congress of the Serbian Genetic Society, Zlatibor, Serbia, September 02-05 pp. 52	5
4	Šnjegota, D., Louis R., Matić, I., Djan, M., Ćirović, D., Stefanović, M. (2024). Hybridisation of the <i>Canis</i> genus in Bosnia and Herzegovina, 7th Congress of the Serbian Genetic Society, Zlatibor, Serbia, September 02-05, pp. 35	5
5	Šnjegota, D., Niedziałkowska, M., Stronen, A.V., Borowik, T., Plis, K., Arakelyan, M., Ćirović, D., Gabriel Danila, G., Djan, M., Ghazaryan, A., Gurielidze, Z., Hayrapetyan, T., Hegyeli, Z., Karamanlidis, A.A., Kopaliani, N., Kusak, J., Politov D., Talala M., Tsingarska E., Jędrzejewska, B. (2023). Phylogeography of wolves in the Caucasus, Carpathian, and Dinaric-Balkan regions. <i>Wolves across borders : International Conference on Wolf Ecology and Management</i> , Djurönäset , Stockholm, Sweden. May 8-11, 2023, pp. 177	5
6	Šnjegota, D., Djan, M., Nikitović, J., Antić, M., Ćirović, D. (2022). Genetic characterisation of jackals in Bosnia and Herzegovina. <i>Canid Hybridisation Conference</i> , Gdansk, Poland, December 07-08, pp. 13	5

7	Stronen., A.V., Mattucci, F., Ahmed, A., Binelli, G., Ćirović, D., Djan, M., Ericson, H.S., Fabbri, E., Fedorca, A., Galaverni, M., Ghazaryan, A., Godinho, R., Hulva, P., Jędrzejewska, B., Kopaliani, N., Kusak, J., Nowak, C., Plis, K., Politov, D., Randi, E., Saarma, U., Skrbinšek, T., Šnjegota, D., Åkesson, M., Caniglia, R. (2022). Genomic analyses of gray wolf (<i>Canis lupus</i>) populations in Eurasia. In: <i>Evoluzione 2022 : book of abstracts. 9° Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica</i> , Ancona, 4-7 September 2022, pp. 30-31	5
8	Šnjegota, D., Djan, M., Nikitović, J., Antić, M. & Ćirović, D. (2022). Population structure and genetic variability of jackals in Bosnia and Herzegovina. 3rd International Jackal Symposium, Godollo, Hungary, November 02-04, pp. 58	5
9	Šnjegota, D., Stefanović, M., Veličković, N., Ćirović, D. & Djan, M. (2020). Genetic analyses and field monitoring of wolves from Bosnia and Herzegovina. 4th Annual meeting in Conservation Genetics, Frankfurt am Mein, Germany, February 26-28, p. 116.	5
10	Stronen, A.V., Boljte, B., Ćirović, Duško, Djan, M., Jelenčić, M., Marucco, F., Mavec, M., Konec, M., Kusak, J., Pilgrim, K., Reljić, S., Šnjegota, D., Trbojević, I., Skrbinšek, T. (2020). The importance of including relevant reference samples when evaluating interspecific hybridization versus population admixture. In: 4th Annual Meeting in Conservation Genetics 2020 : from genomes to application : February 26th-28th 2020. Frankfurt am Main: Senckenberg Research Institute: Natural History Museum, 2020.	5
11	Šnjegota, D. (2020). Wolf-human coexistence in Bosnia and Herzegovina - necessities for future activities, Rufford Small Grant Conference in Bosnia and Herzegovina "Nature knows no boundaries", Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, March 21-22, pp. 60	5
Укупно:		55

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

Публикација		бод
1	Šnjegota, D. (2024). Can bears and wolves coexist peacefully? A case study of a confrontation record in Bosnia and Herzegovina. (прихваћен за публиковање у часопису: <i>Acta Scientifica Balcanica</i>).	3
Укупно:		3

објављена истакнута монографија републичког значаја (6 бодова)

Публикација		бод
1	Шњегота, Д. (2024). Генетика вука Босне и Херцеговине. Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, 0-201, ИСБН 978-99976-86-21-3, ЦОБИСС.РС.ИД 140917249	6
Укупно:		6

в) 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

1. Члан комисије за одбрану мастер рада "Молекуларни диверзитет врсте *Canis aureus* на основу полиморфности појединачних нуклеотида широм генома", кандидата Младена Станивуковића на департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду (2024). Састав комисије:

др Миломир Стефановић, доцент, члан,
др Михајла Ђан, редовни професор, члан,
др Драгана Шњегота, доцент, члан.

2. Члан комисије за одбрану мастер рада "Генетички мониторинг популације вука (*Canis lupus L.*) у Србији заснован на микросателитској варијабилности", кандидаткиње Андријане Ангеловски, на департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду (2022). Састав комисије:

1. др Михајла Ђан, редовни професор, ментор,
2. др Душко Ћировић, ванредни професор, члан,
3. др Драгана Шњегота, доцент, члан.

3. Члан комисије за одбрану мастер рада "Генетички диверзитет динарско-балканске популације вука (*Canis lupus L.*) у Србији на основу микросателита", кандидаткиње Цвијете Лазић, на департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду (2021). Састав комисије:

1. др Михајла Ђан, редовни професор, ментор,
2. др Душко Ћировић, ванредни професор, члан,
3. др Драгана Шњегота, доцент, члан.

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава 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	BARDACA: Building Actions to Restore and Defend the Aquatic Critically devastated Area (Call: HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01-02; Protection and restoration of wetlands, flood plains, coastal wetlands and salt marshes and their biodiversity) (2023-2027)	7
2	Mapping the Future: Developing an action plan and identifying critical wolf habitats in Bosnia and Herzegovina, Completion Grant, Rufford Foundation, United Kingdom (2024)	7
3	The association of adaptive genetic variation with the differentiation of skull shape in Dinaric-Balkan wolves, STSM grant, COST action CA18134 (2023)	7
4	Co-existence of wolves and jackals in Bosnia and Herzegovina, 2nd Booster Grant, Rufford Foundation, United Kingdom (2022)	7

		Укупно:	28
сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)			
		Назив рада	бод
1	"Еколошким активизмом младих до освијешћености локалне заједнице", носилац пројекта Удружење грађана Ц.Е.З.А.Р., Србац, финансијер Телемах Фондација (2024)		3
2	"Изградња капацитета стручњака за велике звијери у Босни и Херцеговини", Центар за животну средину. Финансијери BernThies и EuroNatur фондације (2023)		3
3	"Еко-активизам младих у Босни и Херцеговини", носилац пројекта Удружење грађана Ц.Е.З.А.Р., Србац, финансијер УНДП (2022)		3
4	The importance of Non-Formal Education in Conservation: The European Wildcat (<i>Felis silvestris</i>) as an Example species, Rufford Foundation, United Kingdom (2021)		3
5	Women on the Move (WEMov) (CA19112), МС члан (2020-2025)		3
6	Integrating Neandertal Legacy: From Past to Present (iNEAL) (CA19141), МС члан (2020-2024)		3
7	Genomic Biodiversity Knowledge for Resilient Ecosystems (G-BIKE) (CA18134), члан радних група (2019-2023)		3
		Укупно:	21
аутор/коаутор елабората или студије (5 бодова)			
		Назив рада	бод
1	Члан комисије за израду елабората о признавању расе - гатачко говедо (бр. 01-02/23). Наручилац елабората: Удружење узгајивача гатачког говеда (2023)		5
2	Израда протокола мониторинга сивог вука на подручју Републике Српске у оквиру пројекта "Успостављање пројекта за праћење приоритетних врста, станишта и подручја". Носилац пројекта: Центар за животну средину, финансијер US Forest Service (2024)		5
		Укупно:	10
чланство у уређ. одбору науч./умјетн. часописа или зборника радова или чланство у организ. одбору пројекта из области култ.(5 бодова)			
		Назив рада	бод
1	Члан редакционог одбора часописа Acta Scientifica Balcanica, Природно-математичког факултета, Универзитета у Бањој Луци		5
		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 научног одбора конгреса генетичара Србије (2024)		5
		Укупно:	5
чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)			
		Назив рада	бод
1	Члан радне групе "Животињски генетички ресурси", Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци		3
2	Члан савјетодавне групе за израду Акционог плана за одрживу енергију и борбу против климатских промјена општине Србац		3
3	Члан мултидисциплинарне техничке екпертске групе за синтетичку биологију за Европу (https://www.cbd.int/synbio/current_activities/ahteg/)		3
4	Члан радне групе за израду протокола мониторинга сивог вука на подручју Босне и Херцеговине.		3

5	Члан мултидисциплинарног ауторског тима Процјене стања природе и управљања природним ресурсима у Босни и Херцеговини (2020-2024)	3
6	Члан научног вијећа Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци	3
7	Извршна директорица и члан удружења грађана "Центар за истраживање биодиверзитета"	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	Часопис Mammal Research (IF 2), 2023, 1 рад	3
2	Часопис Mammal Research (IF 2), 2023, 1 рад	3
3	Часопис Veterinaria, 2020, 1 рад	3
4	Научноистраживачки пројекат Министарства за науку, високо образовање и младе, кантона Сарајево, 2022, 1 пројекат	3
5	Студенти у сусрет науци, 1 рад	3
6	Студенти у сусрет науци, 1 рад	3
Укупно:		18

2) Допринос академској и широкој заједници		
учешће у изради стручних књига и часописа (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Adla, K., Dejan, K., Neira, D., & Dragana, Š. (2022). Degradation of ecosystems and loss of ecosystem services. In One health (pp. 281-327). Academic Press (поглавље у монографији).	3
2	Ballian, D.; Dekić, R.; Lubarda, B.; Adrović, A.; Barudanović, S.; Bećirović, Dž.; Drašković, B.; Đurić, G.; Eterović, T.; Gajić, A.; Hadžiahmetović Jurida, E.; Hamidović, S.; Hrković Porobija, A.; Hukić, E.; Kahrić, A.; Kalamujić Stroil, B.; Kamberović, J.; Karahmet, E.; Kazić, A.; Kelečević, B.; Kondić, D.; Lolić, S.; Lukić Bilela, L.; Macanović, A.; Manojlović, M.; Marić, N.; Mataruga, M.; Memišević Hodžić, M.; Petronić, S.; Sarajlić, N.; Škrijelj, R.; Šnjegota, D.; Šunje, E.; Treštić, T.; Trožić-Borovac, S.; Velić, L. i Zimić, A. (2024): Stanje prirode, u: Barudanović, S.; Avdibegović, M.; Mataruga, M.; Milićević, M.; Škrijelj, R.; Bećirović, Dž.; Ballian, D.; Dekić, R.; Lubarda, B.; Kobajica, S.; Jurković, J.; Trbić, G.; Husika, A. i Đurić, G. (urednici) (2024): Procjena stanja prirode i upravljanja природним ресурсима у Босни и Херцеговини, Универзитет у Сарајеву, Сарајево, pp 169-408/783 (поглавље у монографији).	3
Укупно:		6

учешће у органима управљања, струч. органима или рад. тијелима универзитета, ентитетских органа и органа локалне самоуправе (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Академски координатор за међународну размјену студената и академског особља за Студијски програм "Екологија и заштита животне средине", Природно-математичког факултета, Универзитета у Бањој Луци	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	Популаристички чланак "Закон и ДНК: Генетски поглед на очување вука", часопис "Црвендаћ", издавач Центар за заштиту и проучавање птица Црне Горе (2024)	3
2	Популаристички чланак "Den Wolfen vom Balkan auf der Spur", часопис Saarbrucker Zeitung, Немачка, (2023) (https://www.saarbruecker-zeitung.de/saarland/merzig-wadern/merzig/michael-schoeneberger-forschte-zu-woelfen-in-bosnien-und-herzegowina_aid-88539825)	3

3	Изјава поводом добијања награде од стране Академије науке и умјетности Босне и Херцеговине за ТВ Сарајево (2023)	3
4	Награда за другу најбољу презентацију на сусрету младих истраживача Босне и Херцеговине из области природних, техничких и математичких наука (СТЕМ) од стране Академије науке и умјетности Босне и Херцеговине (2023)	3
5	Учествовање у организацији Фестивала науке 2024. године	3
6	Панелиста на Конференцији науке Универзитета у Бањој Луци (2024) (https://unibl.org/sr/vesti/2024/11/odrzana-konferencija-nauke-na-univerzitetu-u-banjoj-luci)	3
Укупно:		18

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	Добитница гранта у оквиру програма међународне размјене "Western Balkans-Visegrad Fund" (2024)	5
2	Научна посјета Биолошком факултету, Универзитета у Гданску, Пољска (2023)	5
3	Менторство кандидата Луја Ригауда, са универзитета у Лилу, Француска, у оквиру двомјесечног усавршавања на Природно-математичком факултету, Универзитет у Бањој Луци (2023)	5
Укупно		15

други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (1 бод)		
Назив рада		бод
1	iNEAL Final Conference and meeting, Загреб, Хрватска (2024)	1
2	Hybridisation Workshop, Виго, Шпанија(2023)	1
3	Training School: Introduction to segmenting/visualising image data from (micro)-CT scans, Равена, Италија (2022)	1
4	IPBES capacity building workshop, Скопље, Сјеверна Македонија (2022)	1
5	MC meeting and conference, Равена, Италија (2022)	1
6	MC meeting and conference, Будимпешта, Мађарска (2021)	1
Укупно		6

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	9.1
Научноистраживачки рад	124
Стручно-професионални допринос	108
Допринос академској и широј заједници	29
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	21
Бодови на основу просјечне оцјене	0
Укупно:	291.1

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 наставника за ужу научну област Генетика и наслеђивање на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном 13.11.2024. године у дневном листу "Глас Српске" и на веб страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један кандидат: др Драгана Шњегота, доцент.

Увидом у достављену документацију Комисија је установила да је пријављени кандидат доставила све потребне документе у складу са прописима Конкурса који доказују да испуњава све тражене услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Генетика и наслеђивање, а према члану 81. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број 67/20, члан 74 тачка 1 а). Правилником о избору у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Службени гласник Републике Српске број 12/21) и Одлуком о нормативима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број 02/04-3-2529-1/23 са 10.11.2023.

Комисија констатује да је кандидат, др Драгана Шњегота, доцент, испунила основне, као и додатне услове за избор у звање ванредног професора.

Основни услови, прописани Правилником о избору у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања су сљедећи:

1. Провела је један изборни период у звању доцента.
2. Од претходног избора у звање доцента 2020. године, објавила је 7 радова из уже научне области, од којих је:
 - шест научних радова међународног значаја,
 - један научни рад националног значаја.
3. Од претходног избора у звање доцента, објавила је једну научну монографију (са ISBN бројем) из уже научне области у којој се бира.
4. Има доказане педагошке способности потврђене кроз студентске анкете.
5. Од претходног избора у звање доцента била је члан комисије за одбрану три мастер рада из уже научне области.

Поред тога, кандидат др Драгана Шњегота, остварила је сва три допунска услова из члана 80. Закона о високом образовању, а то су:

1. Стручно-професионални допринос:

- а) од претходног избора у звање била је руководилац четири међународна научноистраживачка пројекта, и учесник у реализацији пет научноистраживачких пројеката на међународном, и два научноистраживачка пројекта на националном нивоу;
- б) била је коаутор у изради елабората;
- в) коаутор је поглавља у монографијама на међународном и националном нивоу;
- в) члан је редакционог одбора једног научног часописа националног значаја;
- г) била је члан научног одбора научног скупа;
- д) члан је разних стручних и професионалних органа/удружења на националном и међународном нивоу;
- ђ) учествовала је на бројним конференцијама у земљи и иностранству;
- е) рецензент је стручних и научних радова часописа међународног и националног значаја, као и пројеката.

2. Допринос академској и широј заједници:

- а) учествовала је у изradi стручних књига (монографија);
- б) обавља функцију академског координатора за међународну размјену студената и академског особља за студијски програм Екологија и заштита животне средине;
- в) активно је учествовала у популаризацији науке;
- г) добитник је награде од стране Академије наука и умјетности Босне и Херцеговине.

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

- а) активно учествује у академским програмима мобилности;
- б) ментор је студента са универзитета у Лилу (Француска) у оквиру истраживачке посјете.

На основу наведеног, Комисија констатује да кандидат, др Драгана Шњегота, доцент, испуњава све прописане услове, према Закону о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Службени гласник Републике Српске, број 69/23), за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Генетика и наслеђивање.

Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат др Драгана Шњегота, доцент изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Генетика и наслеђивање.

Потпис чланова комисије

1 _____
Др Михајла Ђан, ред. проф., предсједник, с.р.

2 _____
Др Стојко Видовић, ред. проф., члан, с.р.

3 _____
Др Смиљана Параш, ван. проф., члан, с.р.

У Бањој Луци, 27.11.2024. године

VI ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ година

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске”, број: 67/20)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о измјенама и допунама Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 53/24)
4. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.
5. Правилником о измјенама и допунама Правилника о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024. године.