

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У КРУШЕВЦУ
КОСАНЧИЋЕВА 4
37000 КРУШЕВАЦ

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ КРУШЕВАЦ			
Примљено: 10. 1 2023			
СРГ. ЈЕД.	БРОЈ	Прилог	Вредност
02	89.	/	/

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс
за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор
за ужу научну област Биологија и микробиологија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Датум и место објављивања конкурса

7. 12. 2022. године, лист „Послови” Националне службе за запошљавање Републике Србије.

2. Број наставника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју је расписан конкурс

Један наставник у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Биологија и микробиологија на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу.

3. Орган и датум доношења одлуке о формирању комисије за припрему извештаја за избор наставника

Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, одлука са седнице бр. 8/17-01-001/23-003 одржане дана 16. 1. 2023. године.

4. Комисија

- Проф. др Марина Јушковић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, председник (ужа научна област: Ботаника);
- Проф. др Владимир Ранђеловић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, члан (ужа научна област: Ботаника);
- Проф. др Гордана Томовић, редовни професор Биолошког факултета Универзитета у Београду, члан (ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине).

5. Пријављени кандидати

На конкурс се пријавио само један кандидат: др Сања Ђуровић, доцент Пољопривредног факултета у Крушевцу Универзитета у Нишу.

Комисија је приликом сачињавања овог Извештаја и доношења предлога за избор кандидата у звање доцента или ванредног професора, узела у обзир остварене и мерљиве резултате рада кандидата, који су дефинисани следећим правним актима:

- Закон о високом образовању,
- Правилник о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу,
- Ближи критеријуми за избор у звања наставника на Универзитету у Нишу,
- Статут Универзитета у Нишу и
- Статут Пољопривредног факултета у Крушевцу.

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Лични подаци

Датум и место рођења:	15. 12. 1985. Крушевац
Место боравка, адреса:	Крушевац, Цанкарева 7/57
Запослена у:	Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет у Нишу
Професионални статус/ радно место:	доцент

Образовање

Основне студије, високо образовање

Универзитет, факултет:	Универзитет у Београду – Биолошки факултет
Студијски програм, група (смер, одсек):	Биологија
Година уписа:	2004.
Година завршетка:	2011.
Стечени стручни назив:	дипломирани биолог
Просечна оцена:	9,15

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација

Универзитет, факултет:	Универзитет у Београду – Биолошки факултет
Студијски програм, научна област:	Екологија
Година уписа:	2011.
Година завршетка:	2017.
Стечено научно звање:	доктор наука - еколошке науке
Просечна оцена:	10
Тема докторске дисертације:	Географски обрасци генетичке и морфолошке варијабилности представника групе <i>Silene saxifraga</i> (Caryophyllaceae)
Датум одбране:	13. 11. 2017.

II ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

- 2009–2011. асистент у Истраживачкој станици Петница
2011– стручни сарадник у Истраживачкој станици Петница
2012–2014. истраживач приправник, Универзитет у Београду – Биолошки факултет
2014–2018. истраживач сарадник, Универзитет у Београду – Биолошки факултет
2018– научни сарадник, Универзитет у Нишу – Пољопривредни факултет у Крушевцу
2018– доцент, Универзитет у Нишу – Пољопривредни факултет у Крушевцу (ужа научна област: Биологија и микробиологија)

Научно и стручно усавршавање

2014. AT-TAF-3503 - Студијски боравак у хербаријуму у Бечу (W). Грант је добијен са позиције SYNTHESYS пројекта, финансираног од стране Европске Уније, за пројекат „Хоролошка истраживања *Silene L. sect. Saxifragoideae* Willk.”
2015. CZ-TAF-4439 - Студијски боравак у Хербаријуму у Прагу (PR). Грант је добијен са позиције SYNTHESYS пројекта, финансираног од стране Европске Уније, за пројекат „Хоролошка истраживања *Silene L. sect. Saxifragoideae* Willk.”
2015. WUS scholarship ICM-2014-08840 - Студијски боравак у Институту за ботанику, Универзитета у Инзбруку. Стипендију је финансирало Аустријска агенција за интернационалну сарадњу у образовању и истраживањима (OeAD-GmbH), Центар за интернационалну сарадњу и мобилност
2019. JESH – Joint Excellence in Science and Humanities - Студијски боравак у Институту за ботанику, Универзитета у Инзбруку. Стипендију је финансирала Аустријска Академија Наука

III ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

1. Преглед објављених научних радова

1.1. Публикације после избора у претходно звање

Пуни библиографски подаци о публикацији	M	Бр. бод.
M20 (M21, 22.... M28)		
Tomović, G., Sabovljević, M.S., Irimia, I., Taşkın, H., Zupan, E., Boycheva, P., Ivanov, D., Papp, B., Pantović, J., Marković, A., Đurović, S.Z. (2022) New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, 10. <i>Botanica Serbica</i> 46(2): 321–330. https://doi.org/10.2298/BOTSERB2202321T	M23	3
Sabovljević, M.S., Tomović, G., Pantović, J.P., Đurović, S.Z., Buzurović, U., Denchev, T.T., Denchev, C.M., Boycheva, P., Dimitrova, T., Marković, A., Sabovljević, A.D. (2022) New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, 9. <i>Botanica Serbica</i> 46(2): 311–320. https://doi.org/10.2298/BOTSERB2202311S	M23	3
Sabovljević, M.S., Tomović, G., Lazarević, P., Lazarević, M., Vukojičić, S., Kuzmanović, N., Trbojević, I., Pantović, J., Strgulc Krajšek, S., Kopitar, D.,	M23	3

Buzurović, U., Đurović, S.Z., Kutnar, L., Kermavnar, J., Szelaĝ, Z., Boycheva, P., Ivanov, D., Veljković, M., Đordjević, V., Ștefănuț, S., Ciprian Bîrsan, C. (2022) New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, 7. <i>Botanica Serbica</i> 46(1): 125–132. https://doi.org/10.2298/BOTSERB2201125S		
Jakovljević, K., Tomović, G., Baker, A. J., Đurović, S., Mihailović, N., Lazarević, P., Lazarević, M. (2022) Strategies of accumulation of potentially toxic elements in <i>Minuartia recurva</i> and <i>M. bulgarica</i> . <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 29(28): 43421–43434. https://doi.org/10.1007/s11356-021-18370-w	M22	5
Niketić, M., Đurović, S. Z., Tomović, G., Schönswetter, P., Frajman, B. (2022) Diversification within ploidy-variable Balkan endemic <i>Cerastium decalvans</i> (Caryophyllaceae) reconstructed based on genetic, morphological and ecological evidence. <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> 199(2): 578–608. https://doi.org/10.1093/botlinnean/boab037	M21	8
Sabovljević, M.S., Tomović, G., Lazarević, P., Stojanović, V., Strgulc Krajšek, S., Kosić, D., Kutnar, L., Kermavnar, J., Boycheva, P., Yaneva, G., Ivanov, D., Vukojičić, S., Đurović, S.Z., Buzurović, U., Niketić, M., Assyov, B., Ștefănuț, S. (2021) New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, 5. <i>Botanica Serbica</i> 45(2): 353–360. https://doi.org/10.2298/BOTSERB2102353S	M23	3
Đurović, S. Z., Temunović, M., Niketić, M., Tomović, G., Schönswetter, P., Frajman, B. (2021) Impact of Quaternary climatic oscillations on phylogeographic patterns of three habitat-segregated <i>Cerastium</i> taxa endemic to the Dinaric Alps. <i>Journal of Biogeography</i> 48(8): 2022–2036. https://doi.org/10.1111/jbi.14133	M21	8
Sabovljević, M.S., Tomović, G., Boycheva, P., Ivanov, D., Denchev, T.T., Denchev, C.M., Stevanoski, I., Marković, A., Đurović, S.Z., Buzurović, U., Yaneva, G., Ștefănuț, S., Ștefănuț, M.M., Knežević, A., Petrović, P., Assyov, B., Pantović, J., Niketić, M., Vukojičić, S., Ion, R., Tamas, G. (2021) New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, 3. <i>Botanica Serbica</i> 45(1): 119–127. https://doi.org/10.2298/BOTSERB2101119S	M23	3
Vukojičić, S., Đurović, S. Z., Lakušić, D., Kabaš, E., Lazarević, P., Clementi, M. (2021). Nomenclatural notes and typification of the names of plant taxa described by Josif Pančić from Montenegro. <i>Phytotaxa</i> 490(1): 1–17. https://doi.org/10.11646/phytotaxa.490.1.1	M23	3
Tomović, G., Đurović, S., Buzurović, U., Niketić, M., Milanović, Đ., Mihailović, N., Jakovljević, K. (2021) Accumulation of potentially toxic elements in <i>Viola</i> L. (Sect. <i>Melanium</i> Ging.) from the ultramafic and non-ultramafic soils of the Balkan Peninsula. <i>Water Air and Soil Pollution</i> 232(2): 1–18. https://doi.org/10.1007/s11270-021-04992-w	M22	5
Tomović, G., Sabovljević, M.S., Đokić, I., Petrović, P., Đorđević, V., Lazarević, P., Mašić, E., Barudanović, S., Ștefănuț, S., Niketić, M., Butorac, B., Pantović, J., Hajrudinović-Bogunić, A., Bogunić, F., Kabaš, E., Vukojičić, S., Kuzmanović, N., Đurović, S.Z., Buzurović, U. (2020) New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe	M23	3

and adjacent regions, 2. <i>Botanica Serbica</i> 44(2): 251–259. https://doi.org/10.2298/BOTSERB2002251T		
Sabovljević, M.S., Tomović, G., Niketić, M., Lazarević, P., Lazarević, M., Latinović, J., Latinović, N., Kabaš, E., Đurović, S.Z., Kutnar, L., Skudnik, M., Pantović, J., Stevanoski, I., Vukojičić, S., Veljić, M. (2020). New records and noteworthy data of plants, algae and fungi in SE Europe and adjacent regions, 1. <i>Botanica Serbica</i> 44(1): 81–87. https://doi.org/10.2298/BOTSERB2001081S	M23	3
Banjanac, T., Đurović, S., Jelić, M., Dragičević, M., Mišić, D., Skorić, M., Nestorović Živković, J., Šiler, B. (2019) Phenotypic and genetic variation of an interspecific <i>Centaureum</i> hybrid (Gentianaceae) and its parental species. <i>Plants</i> 8(7): 224. https://doi.org/10.3390/plants8070224	M21	8
Jakovljević, K., Đurović, S., Antušević, M., Mihailović, N., Buzurović, U., Tomović, G. (2019) Heavy metal tolerance of <i>Pontechium maculatum</i> (Boraginaceae) from several ultramafic localities in Serbia. <i>Botanica Serbica</i> 43(1): 73–83. https://doi.org/10.2298/BOTSERB1901073J	M23	3
Đurović, S. Z., Kuzmanović, N., Tomović, G., Niketić, M. (2018) Nomenclatural notes and typification of the names related to <i>Silene saxifraga</i> group (Caryophyllaceae). <i>Phytotaxa</i> 344(3): 201–214. https://doi.org/10.11646/phytotaxa.344.3.1	M22	5
M50 (M51, 52, 53... M56)		
Niketić, M., Tomović, G., Bokić, B., Buzurović, U., Duraki, Š., Đorđević, V., Đurović, S., Krivošej, Z., Lazarević, P., Perić, R., Prodanović, D., Radak, B., Rat, M., Ranimirović, M., Stevanović, V. (2021) Material on the annotated checklist of vascular flora of Serbia: Nomenclatural, taxonomic and floristic notes III. <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 14: 77–132.	M51	2

1.2. Публикации пре избора у звање доцент

Пуни библиографски подаци о публикацији	M	Бр. бод.
M20 (M21, 22.... M28)		
Tomović, G., Buzurović, U., Đurović, S., Vicić, D., Mihailović, N., Jakovljević, K. (2018) Strategies of heavy metal uptake by three <i>Armeria</i> species growing on different geological substrates in Serbia. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 25(1): 507–522. https://doi.org/10.1007/s11356-017-0445-9	M22	5
Đurović, S., Schönswetter, P., Niketić, M., Tomović, G., Frajman, B. (2017) Disentangling relationships among the members of the <i>Silene saxifraga</i> alliance (Caryophyllaceae): Phylogenetic structure is geographically rather than taxonomically segregated. <i>Taxon</i> 66(2): 343–364. https://doi.org/10.12705/662.4	M21	8
Đurović, S., Jakovljević, K., Buzurović, U., Niketić, M., Mihailović, N., Tomović, G. (2016) Differences in trace element profiles of three subspecies of <i>Silene parnassica</i> (Caryophyllaceae) growing on ophiolitic substrate. <i>Australian Journal of Botany</i> 64: 235–245. https://doi.org/10.1071/BT15166	M22	5

Jakovljević, K., Buzurović, U., Andrejić, G., Đurović, S., Niketić, M., Mihailović, N., Tomović, G. (2015) Trace elements contents and accumulation in soils and plant species <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss. (Plumbaginaceae) from the ultramafic and dolomite substrates of the Central Balkans. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> 10(1): 147–160.	M23	3
Đurović, S., Tomović, G., Stevanović, V., Matevski, V., Niketić, M. (2014) <i>Silene triflora</i> (Bornm.) Bornm. (Caryophyllaceae), a neglected species from the Central Balkans. <i>Phytotaxa</i> 172(1): 1–12. http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.172.1.1	M22	5
Vukojičić, S., Jakovljević, K., Đurović, S., Kuzmanović, N., Janković, I., Stevanović V. (2014) Typification of the plant names described by Nedeljko Košanin from the Balkan Peninsula. <i>Phytotaxa</i> 163(2): 104–112. http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.163.2.4	M22	5
Tomović, G., Kuzmanović, N., Barina, Z., Đurović, S., Jakovljević, K., Vukojičić, S. (2013) Nomenclatural notes on three names in <i>Viola</i> Sect. <i>Melanium</i> (Violaceae). <i>Phytotaxa</i> 123(1): 56–60. http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.123.1.4	M22	5

2. Учесће на националним и међународним научним и стручним пројектима

Период	Назив научног пројекта	Носилац пројекта/ финансијер
2012–2021	Биодиверзитет биљног света Србије и Балканског полуострва - процена, одрживо коришћење и заштита (Програм основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Ев. бр.173030)	Биолошки факултет Универзитета у Београду/Министарство просвете, науке и технолошког развоја
2016–2017	Мониторинг станишта и флоре на подручју Националног парка „Тара”	Биолошки факултет Универзитета у Београду/ Национални парк „Тара” и Министарство пољопривреде и заштите животне средине
2016.	Подаци и услуге везани за израду Црвених књига и Црвених листа флоре, фауне и гљива на територији Републике Србије ЈН бр. ОР 02/2015	Наручилац: Завод за заштиту природе Србије, Извршилац: Биолошки факултет
2016–2020	Подаци и услуге везани за успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије ЈН бр. ОР 01/2015	Наручилац: Завод за заштиту природе Србије, Извршилац: Биолошки факултет
2018–2020	Услуге инвентаризације и картирања типова станишта ПП „Голија” ШГ Голија Ивањица	Биолошки факултет Универзитета у Београду/ЈП Србијашуме
2018.	Документовање, проучавање, очување, представљање и коришћење збирке Herbarium Pancicianum	Биолошки факултет Универзитета у Београду/ Министарство културе и информисања

2019–2022	Панчић у новом руху – конзервација збирке Herbarium Pancisianum	Биолошки факултет Универзитета у Београду/ Министарство културе и информисања
2020.	Прибављање података и друге услуге у вези са појединачним групама организама флоре и фауне у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније Натура 2000 у Републици Србији ЈН 18/2020	Наручилац: Завод за заштиту природе Србије, Извршилац: Биолошки факултет
2020–2022	Мониторинг ретких и заштићених врста биљака Парка природе „Радан”	Биолошки факултет Универзитета у Београду/ЈП Србијашуме
2021.	Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији ЈН 18/2020	Наручилац: Завод за заштиту природе Србије, Извршилац: Биолошки факултет
2021.	Подаци и услуге везани за успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије – пета фаза	Наручилац: Завод за заштиту природе Србије, Извршилац: Биолошки факултет
2021.	Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније Натура 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије – четврта фаза	Наручилац: Завод за заштиту природе Србије, Извршилац: Биолошки факултет
2022.	Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији, ЈН 10/2021	Наручилац: Завод за заштиту природе Србије, Извршилац: Биолошки факултет
2022.	Прибављање података и друге услуге у вези са појединачним групама организама флоре и фауне у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније Натура 2000 у Републици Србији, ЈН 11/2021	Наручилац: Завод за заштиту природе Србије, Извршилац: Биолошки факултет
2022–	Balkan biodiversity across spatial and temporal scales - patterns and mechanisms driving vascular plant diversity	7750112 Програм ИДЕЈЕ, Фонд за науку Републике Србије

3. Руковођење научним пројектима

Кандидат није био руководилац научног пројекта.

4. Саопштења на међународним и домаћим научним скуповима

4.1. Публикације после избора у претходно звање

Пуни библиографски подаци о публикацији	М	Бр. бод.
М 30 (М31, 32, 33.... М36)		
Tomović, G., Anačkov, G., Bogdanović, A., Bokić, B., Buzurović, U., Đorđević, V., Đurović, S. , Niketić, M., Radak, B., Rat, M., Stojiljković, B., Zlatković, B., Pantović, J., Sabovljević, M. (2022) Establishment of ecological networks in Serbia – methodology and field research of vascular plants and mosses. In: Veleviski, M. (ed.). 6 th Congress of Ecologists of North Macedonia, with international participation 15–18.10.2022 Ohrid. Macedonian Ecological Society, Skopje, Book of Abstracts: 35.	M34	0,5
Ranimirović, M., Đurović, S. , Tomović, G., Niketić, M. (2022) Distribution of <i>Euphorbia</i> sect. <i>Helioscopia</i> Dumort. (Euphorbiaceae) based on the data in Herbarium collections in Belgrade. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D., Jenačković Gocić, D. (eds.). 14 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kladovo, 26th to 29th June 2022, Niš-Beograd, Book of Abstracts: 40.	M34	0,5
Buzurović, U., Miliwojević, L., Niketić, M., Đurović, S. , Tomović, G. (2022) Morphological variability of <i>Armeria</i> species from Serbia and Bulgaria. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D., Jenačković Gocić, D. (eds.). 14 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kladovo, 26th to 29th June 2022, Niš-Beograd, Book of Abstracts: 55–56.	M34	0,5
Đurović, S. , Đorđević, V., Vukojičić, S. (2022) Herbarium as a source of information on protected plant species: specimens of plant taxa included in CITES distributed in Serbia deposited in BEOU. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D., Jenačković Gocić, D. (eds.). 14 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kladovo, 26th to 29th June 2022, Niš-Beograd, Book of Abstracts: 100.	M34	0,5
Đurović, S. , Buzurović, U., Veljić, M., Vukojičić, S., Kabaš, E., Lazarević, P. (2022) Contribution to the inventory of protected plant species in Nature Park Radan. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D., Jenačković Gocić, D. (eds.): 14 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kladovo, 26th to 29th June 2022, Niš-Beograd, Book of Abstracts: 101.	M34	0,5
Kirschner P., Faltner F., Đurović S. , Temunović M., Schönswetter P., Frajman B (2022) Diversification of different species of <i>Euphorbia</i> subgen. <i>Esula</i> (Euphorbiaceae) from the Balkan Peninsula. 8 th Balkan Botanical Congress, Athens, Greece, July 4-8, 2022, Book of Abstracts: 40.	M34	0,5
Vukojičić, S., Lakušić, D., Kabaš, E., Lazarević, P., Đurović, S. , Clementi, M. (2019) Typification of the plant names published in "Elenchus plantarum vascularum quas aestate a. 1873 in Crna Gora legit Dr. J. Pančić". In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions Stara planina Mt., 20th to 23th June, 2019 Niš-Beograd, Book of Abstracts: 23.	M34	0,5
Đurović, S. , Jelić, M., Dragičević, M., Mišić, D., Skorić, M., Nestorović Živković, J., Lakušić, D., Šiler, B., Banjanac, T. (2019) Morphological variability of interspecific <i>Centaurium</i> hybrid (Gentianaceae) and its parental species. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions Stara planina Mt., 20th to 23th June, 2019 Niš-	M34	0,5

Beograd, Book of Abstracts: 30.		
Đurović, S., Vukojičić, S., Kabaš, E., Veljić, M., Kuzmanović, N., Pantović, J., Sekulić, D., Lazarević, P. (2019) Habitat types inventory in the area of Nature Park Golija in 2018. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions Stara planina Mt., 20th to 23th June, 2019 Niš-Beograd, Book of Abstracts: 85.	M34	0,5
Vukojičić, S., Đurović, S., Kabaš, E., Veljić, M., Kuzmanović, N., Pantović, J., Sekulić, D., Lazarević, P. (2019) Inventory of protected plant species in Nature Park Golija recorded in 2018. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions Stara planina Mt., 20th to 23th June, 2019 Niš-Beograd, Book of Abstracts: 86.	M34	0,5
Tomović, G., Đurović, S., Buzurović, U., Niketić, M., Milanović, Đ., Mihailović, N., Jakovljević, K. (2019) Trace elements contents and accumulation in soils and five plant species of the genus <i>Viola</i> L. sect. <i>Melanium</i> , from the ultramafic and non-ultramafic substrates of Serbia and Bosnia & Herzegovina. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z., Nikolić, D. (eds.): 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions Stara planina Mt., 20th to 23th June, 2019 Niš-Beograd, Book of Abstracts: 93.	M34	0,5
Đurović, S.Z., Kuzmanović, N., Tomović, G., Niketić, M. (2018) Reviv of nomenclatural notes of the names related to <i>Silene saxifraga</i> group (Caryophyllaceae). <i>Botanica Serbica</i> , vol. 42 (supplement); 7BBC Book of abstracts: 47.	M34	0,5
Đurović, S.Z., Tomović, G., Niketić, M. (2018) New taxonomical concept of <i>Silene saxifraga</i> group (Caryophyllaceae) – the Balkan Peninsula is the centre of taxonomic diversity of the group. <i>Botanica Serbica</i> , vol. 42 (supplement); 7BBC Book of abstracts: 53.	M34	0,5
M60 (M61, 62, 63... M66)		
Buzurović, U., Đurović, S.Z., Tomović, G. (2022) Prilog poznavanju zaštićenih biljnih vrsta zabeleženih na planinama Veliki krš, Mali krš i Stol, u severoistočnoj Srbiji. In: Živić, M., Petković, B. (eds.): Treći kongres biologa Srbije – osnovna i primenjena istraživanja metodike nastave, Knjiga sažetaka, Zlatibor, Srbija: 83.	M64	0,2
Đurović, S.Z., Temunović, M., Tomović, G., Niketić, M., Schönschwetter, P., Frajman, B. (2019) Spatiotemporal diversification of <i>Cerastium decalvans</i> subsp. <i>decalvans</i> , <i>C. dinaricum</i> and <i>C. grandiflorum</i> (Caryophyllaceae) in the Dinaric Alps. In: Jasprica, N., Car, A. (eds.). 6 th Croatian Botanical Symposium with international participation, Zagreb, Croatia, Book of Abstracts: 45.	M64	0,2

4.2 Публикације пре избора у звање доцент

Пуни библиографски подаци о публикацији	M	Бр. бод.
M 30 (M31, 32, 33.... M36)		
Đurović, S., Niketić, M., Tomović, G., Schönschwetter, P., Frajman, B. (2015) Phylogenetic relationships and geographic patterns of genetic diversification in <i>Silene</i> sect. <i>Saxifragoideae</i> (Sileneae, Caryophyllaceae).	M34	0,5

6 th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Croatia, Rijeka, 24.		
Đurović, S., Jakovljević, K., Buzurović, U., Niketić, M., Mihailović, N., Tomović, G. (2015) Uptake of trace elements in three subspecies of <i>Silene parnassica</i> (Caryophyllaceae) growing on ophiolitic substrate in Greece and Serbia. 6 th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Croatia, Rijeka, 60.	M34	0,5
Đurović, S., Jakovljević, K., Popadić, M., Buzurović, U., Mihailović, N., Tomović, G. (2016) Examining heavy metal accumulation potential of <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. (Caryophyllaceae) from four ultramafic localities in Serbia. V Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Ohrid, 19–22.10.2016. Macedonian Ecological Society, Skopje, 40–41.	M34	0,5
Tomović, G., Đurović, S., Raičević, J., Niketić, M., Mihailović, N., Jakovljević, K. (2016) Heavy metal contents in soils and plants of <i>Viola kopaonikensis</i> Pančić ex Tomović & Niketić and <i>V. tricolor</i> L. from eight ultramafic sites in Serbia. V Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Ohrid, 19–22.10.2016. Macedonian Ecological Society, Skopje, 29.	M34	0,5
Kabaš, E., Đurović, S., Buzurović, U., Pantović, J., Jovanović, S., Lakušić, D., Vukojičić, S. (2016) Habitat Monitoring Program in the Area of Tara National Park in 2016. V Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Ohrid, 19–22.10.2016. Macedonian Ecological Society, Skopje, 95.	M34	0,5
Tomović, G., Niketić, M., Sabovljević, M., Kabaš, E., Đurović, S., Buzurović, U., Pantović, J., Đorđević, V., Jovanović, S., Lakušić, D., Vukojičić, S. (2016) Monitoring of species of conservation interest in the area of Tara National Park (Serbia) in 2016. V Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation. Ohrid, 19–22.10.2016. Macedonian Ecological Society, Skopje, 96.	M34	0,5
M60 (M61, 62, 63... M66)		
Kuzmanović, N., Đurović, S., Jakovljević, K., Janković, I., Lakušić, D., Surina, B. (2013) Geometric morphometrics - a useful tool in grass taxonomy. A case study on representatives of <i>Sesleria</i> sect. <i>Calcariae</i> . In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, Abstracts, 26.	M64	0,2
Đurović, S., Tomović, G., Stevanović, V., Niketić, M. (2013) <i>Silene triflora</i> (Bornm.) Bornm. (Caryophyllaceae), a neglected species from the Central Balkans. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, Abstracts, 27.	M64	0,2
Đurović, S., Tomović, G., Stevanović, V., Niketić, M. (2013) Phenotypic variability in <i>Silene</i> L. sect. <i>Saxifragoideae</i> Willk. populations from the Central Balkans and its taxonomic significance. In: Alegro, A., Boršić, I. (eds.). 4 th Croatian Botanical Symposium with international participation, Split, Croatia, Book of Abstracts, 179.	M64	0,2
Đurović, S., Jakovljević, K., Antušević, M., Mihailović, N., Tomović, G. (2015) Heavy metal content in soil and their accumulation in <i>Pontechium maculatum</i> (L.) Böhle & Hilger (Boraginaceae) from several ultramafic localities in Serbia. In: Kukavica Jovanović, B. (ed.). III Simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske, Banja Luka, Zbornik sažetaka, 139.	M64	0,2

Ђуровић, S., Tomović, G., Buzurović, U., Niketić, M. (2016) Phenotypic variability and plasticity of <i>Silene waldsteinii</i> Griseb. (Caryophyllaceae). In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, Abstracts, 40–41.	M64	0,2
--	------------	------------

6. Усмена излагања на међународним или домаћим скуповима

Кандидат није имао усмена излагања (предавања по позиву) на међународним или домаћим научним скуповима.

7. Индекс цитираности радова

Према бази података Web of Science, кандидат има укупно **68** цитата, а h-индекс **5**.

8. Објављени стручни радови у часописима или зборницима са рецензијом, оригинално стручно остварење, награде и признања

Кандидат нема објављене стручне радове у часописима или зборницима са рецензијом, оригинално стручно остварење, награде и признања.

9. Објављени уџбеник или објављене монографије или практикум или збирка задатака за ужу научну област за коју се бира и остале публикације од значаја

Ђуровић, С., Јовановић, М. (2022) Практикум из ботанике. Пољопривредни факултет, Универзитет у Нишу, 132 пп., ИСБН 978-86-82544-01-2.

IV МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Др Сања Ђуровић се бави истраживањима у области Биологије и микробиологије, са фокусом на ботанику, тачније на морфолошку и генетичку варијабилност таксономски проблематичних група биљака, номенклатуру, фитоекологију, фитогеографију и заштиту биодиверзитета. У табели су приказани квантитативни показатељи научних резултата др Сање Ђуровић према критеријумима Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије. Резултате свог досадашњег научно-истраживачког рада је објавила као коаутор 49 библиографских јединица, тачније четири рада у врхунским међународним часописима (M21), осам радова у истакнутим међународним часописима (M22), 10 радова у међународним часописима, једног рада у врхунском часопису националног значаја (M51), 19 саопштења на скуповима међународног значаја штампаних у изводу (M34) и седам саопштења на скуповима домаћег значаја штампаних у изводу (M64) чиме је остварила укупно **114.9** поена.

Након последњег избора у наставно звање, доцент др Сања Ђуровић, резултате свог рада је објавила у оквиру 31 библиографске јединице, тачније три рада у врхунским међународним часописима (M21), три рада у истакнутим међународним часописима (M22), девет радова у међународним часописима (M23), једног рада у врхунском часопису националног значаја (M51), 13 саопштења на скуповима међународног значаја штампаних у изводу (M34) и два саопштења на скуповима домаћег значаја штампаних у изводу (M64). На основу наведених података, кандидат доцент др Сања Ђуровић, након избора у звање доцент,

остварила укупно **66 поена из категорије М20**, односно **укупно 74,9 поена** узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама М30, М50 и М60.

Збирни табеларни приказ квантификације научно-истраживачких резултата кандидата доцент др Сање Ђуровић:

Квантитативни показатељи научних резултата кандидата

Категорија	До избора у звање доцент		Након избора у звање доцент		УКУПНО	
	Број радова	Број поена	Број радова	Број поена	Број радова	Број поена
М21 (8 поена)	1	8	3	24	4	32
М22 (5 поена)	5	25	3	15	8	40
М23 (3 поена)	1	3	9	27	10	30
Укупно - М20	7	36	15	66	22	102
М34 (0,5 поена)	6	3	13	6,5	19	9,5
Укупно – М30	6	3	13	6,5	19	9,5
М51 (2 поена)	0	0	1	2	1	2
Укупно - М50	0	0	1	2	1	2
М64 (0,2 поена)	5	1	2	0,4	7	1,4
Укупно – М60	5	1	2	0,4	7	1,4
УКУПНО	18	40	31	74,9	49	114,9

V ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА НА ФАКУЛТЕТУ (КРОЗ МЕНТОРСТВО У МАГИСТАРСКИМ ТЕЗАМА, КРОЗ МЕНТОРСТВО У ДОКТОРСКИМ ДИСЕРТАЦИЈАМА, УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ, УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ)

Кандидат је био ментор једног мастер рада, члан комисија за одбрану пет мастер радова и члан комисије за избор једног сарадника у звање асистент.

Менторство у изради мастер радова

1. Милана Ранимировић Е1004/2020 (28. 9. 2021). Дистрибуција и екологија врста рода *Euphorbia* L. sect. *Helioscopia* Dumort. (Euphorbiaceae) на подручју Србије на основу података из хербаријумских збирки Хербаријума Универзитета у Београду (БЕОУ) и Природњачког музеја (БЕО) у Београду.

Комисије за оцену и одбрану мастер радова

1. Лазар Миливојевић Е1001/2021 (30. 9. 2022) Упоредна анализа морфолошких карактеристика популација врста рода *Armeria* Willd. (Plumbaginaceae) са подручја Бугарске и Северне Македоније.

Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника

Члан комисије за избор у звање једног асистента за ужу научну област Биологија и микробиологија на Пољопривредном факултету у Крушевцу (конкурс објављен 28. 4. 2021. године у листу Послови Националне службе за запошљавање, одлука 04/267-5 од 4. 6. 2021. године).

Комисије за оцену и одбрану мастер радова

1. Чупић Ана Е1007/2013 (26. 9. 2014). Географски обрасци варијабилности морфолошких особина у популацијама врсте *Silene waldsteinii* Griseb. (Caryophyllaceae) са подручја Балканског полуострва.
2. Мина Антушевић Е1001/2014 (19. 2. 2016). Садржај основних макроелемената и тешких метала у земљиштима и биљним ткивима врсте *Echium russicum* Roemer & Schultes (Boraginaceae) са неколико серпентинитских локалитета у Србији.
3. Мирјана Попадић Е1008/2015 (30. 9. 2016). Садржај основних макроелемената и тешких метала у земљиштима и биљним ткивима врсте *Viscaria vulgaris* Röhl. (Caryophyllaceae) са неколико ултрамафитских локалитета у Србији.
4. Јована Раичевић Е1001/2015 (28. 9. 2017). Садржај основних макроелемената и тешких метала у земљиштима и биљним ткивима врсте *Viola tricolor* L. (Violaceae) са неколико ултрамафитских локалитета у Србији.

VI ПРЕГЛЕД ЕЛЕМЕНАТА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 4. БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Учешће у раду тела факултета и универзитета

- члан Комисије за полагање пријемног испита и упис кандидата у прву годину основних академских студија на Пољопривредном факултету у Крушевцу академске 2018/2019. године (одлука 04/682-3 од 25. 10. 2018. године).
- члан Комисије за полагање пријемног испита и упис кандидата у прву годину основних академских студија на Пољопривредном факултету у Крушевцу академске 2019/2020. године (одлука 04/275-2 од 6. 6. 2019. године).
- члан Комисије за полагање пријемног испита и упис кандидата у прву годину основних академских студија на Пољопривредном факултету у Крушевцу академске 2020/2021. године (одлука 04/250-2 од 12. 6. 2020. године).
- члан тима за дефинисање предлога за вредновање државне матуре на студијским програмима Факултета (одлука 01/812 од 25. 12. 2020. године).
- члан Комисије за полагање пријемног испита и упис кандидата у прву годину основних академских студија на Пољопривредном факултету у Крушевцу академске 2021/2022. године (одлука 04/267-8 од 4. 6. 2021. године).
- председник Комисије за обезбеђење и контролу квалитета (одлука 04/267-9 од 4. 6. 2021. године).
- члан Комисије за полагање пријемног испита и упис кандидата у прву годину основних академских студија на Пољопривредном факултету у Крушевцу академске 2022/2023. године (одлука 04/271-7 од 9. 6. 2022. године).
- администратор научних података – уредник НИО (одлука 01/ од 8. 12. 2022. године).

2. Руковођење активностима на факултету и универзитету

- председник Комисије за обезбеђење и контролу квалитета (одлука 04/267-9 од 4. 6. 2021. године).

3. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници

- менторство: завршни рад Милице Гмијовић 1/3 под називом: Прилог познавању флоре дивљих сродника воћака села Пасјак, у Централној Србији (одбрањен 25. 10. 2022. године).

- менторство: мастер рад Милане Ранимировић E1004/2020 под називом: Дистрибуција и екологија врста рода *Euphorbia* L. sect. *Helioscopia* Dumort. (Euphorbiaceae) на подручју Србије на основу података из хербаријумских збирки Хербаријума Универзитета у Београду (BEOU) и Природњачког музеја (BEO) у Београду (одбрањен 28. 9. 2021. године).

4. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)

- рецензирање радова у часописима са SCI листе (Nordic Journal of Botany) и домаћим часописима (Земљиште и биљка, Зборник Матице српске за природне науке, Biologica Nyssana).

5. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова

- члан научног одбора међународног научног скупа: 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26th to 29th June 2022.

6. Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу

- организација Дана отворених врата Факултета 2. 11. 2022.

VII МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На основу увида у конкурсну документацију, изнетих података и анализе наставног, научно-истраживачког и стручног рада др Сање Ђуровић доцента, Комисија сматра да је кандидат показао запажену наставну, научно-истраживачку и стручну активност и да је својим радом дао значајан допринос академској и широј заједници.

У звање ванредни професор може бити изабрано лице које испуњава следеће критеријуме:

1. Испуњени услови за избор у звање доцента

Кандидат има научни степен доктора наука и у звању доцента је за ужу научну област Биологија и микробиологија од 2018. године.

- 2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство**

Кандидат је наставник на предметима: Ботаника, Зоологија, Микробиологија и Физиологија биљака на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу.

- 3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу**

Кандидат има позитивну оцену досадашњег наставног рада, поседује способност за наставни рад и одговарајуће педагошко искуство. У свом досадашњем педагошком раду, кандидат је показао савестан и одговоран однос према студентима. Мишљење Студентског парламента и оцене рада кандидата, коју дају студенти кроз анкете које су прописане Правилником о вредновању квалитета студијских програма и установа Универзитета у Нишу, биће достављени уз овај извештај.

- 4. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. ових критеријума**

Кандидат има остварене активности у више од три елемента доприноса широј академској заједници. Током своје радне каријере остварио је значајан допринос кроз:

1. Учешће у раду тела факултета и универзитета,
 2. Руководио је активностима на факултету и универзитету,
 3. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници,
 4. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција),
 5. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова,
 6. Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу.
- 5. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање**

Кандидат је аутор једног прихваћеног и објављеног помоћног универзитетског уџбеника, који задовољава тражене критеријуме за избор у звање ванредног професора из тражене научне области (за предмет из студијског програма Пољопривредног факултета у Крушевцу).

- 6. Учешће у научним пројектима**

Кандидат је учесник пројеката из области основних истраживања финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и већег броја других пројеката. Кандидат је тренутно учесник два домаћа научна пројекта; један је финансиран од стране Министарства за науку и технолошки развој, а други од стране Фонда за науку Републике Србије.

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Кандидат остварује право на замену рада у издању факултета или Универзитета у Нишу где треба да буде потписан као први аутор, мењајући такав рад публикованим радом у часопису са SCI листе, на ком је првопотписани аутор (Đurović, S. Z., Temunović, M., Niketić, M., Tomović, G., Schönswetter, P., Frajman, B. (2021): Impact of Quaternary climatic oscillations on phylogeographic patterns of three habitat-segregated *Cerastium* taxa endemic to the Dinaric Alps. Journal of Biogeography 48(8): 2022–2036.).

8. Најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор

Кандидат има 102 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорије M20, при чему је на пет првопотписани аутор. Од тога је након избора у звање доцент остварио укупно 66 поена из категорија M20, са три рада у врхунским часописима међународног значаја (катеорије M21), три рада у водећим часописима међународног значаја (катеорија M22) и девет радова у часописима међународног значаја (катеорија M23). Првопотписани је аутор на два рада (M21 и M22) у делу публикација објављених у периоду након последњег избора. Радови кандидата су из уже научне области за коју се бира.

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима

Кандидат има 19 излагања на скуповима од међународног значаја и седам излагања на скуповима од домаћег значаја.

На основу личног познавања, као и увида у рад и развој др Сање Ђуровић може се закључити да је кандидат својим укупним залагањем показао значајне резултате и стекао реноме поузданог и квалитетног педагога и истраживача. Комисија сматра да је Сања Ђуровић у протеклом изборном периоду дала значајан допринос унапређењу и модернизацији наставе на Пољопривредном факултету. Своје теоријско и практично знање на врло јасан и савремен начин преноси студентима основних академских студија. Треба посебно истаћи њен рад у писању и припреми литературе посвећене практичном делу наставе, као и у ангажовању као ментора или члана Комисија за завршне и мастер радове.

На основу напред наведеног и приложене документације, Комисија констатује да кандидат доцент др Сања Ђуровић испуњава услове који су предвиђени Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Пољопривредног факултета у Крушевцу, Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, као и Ближим критеријумима за избор у звања наставника у пољу природно-математичких наука Универзитету у Нишу за избор у звање ванредни професор. Комисија са посебним задовољством предлаже Привременом савету Пољопривредног факултета у Крушевцу Универзитета у Нишу, односно Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, да др Сању

Ђуровић изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Биологија и микробиологија на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу.

У Нишу и Београду, 2. 2. 2023. године.



Проф. др Марина Јушковић, редовни професор
Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу,
председник
(ужа научна област: Ботаника);



Проф. др Владимир Ранђеловић, редовни професор
Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу
члан
(ужа научна област: Ботаника)



Проф. др Гордана Томовић, редовни професор
Биолошког факултета Универзитета у Београду
члан
(ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине)

