



Научно-стручно веће за природно-математичке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области
Звање: Доцент

Име и презиме
Сања Ђуровић

Датум рођења
15.12.1985.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Универзитет у Београду-Биолошки факултет

Радно место
истраживач сарадник

Датум расписивања конкурса
06.12.2017.

Начин (место) објављивања
у листу „Народне новине“, и на web страници <https://www.ni.ac.rs/novosti-i-dogadjaji/vesti/konkurs-za-zaposljavanje-nastavnika-i-saradnika-za-pocetak-rada-poljoprivrednog-fakulteta-u-nisu>

Звање за које је расписан конкурс
доцент

Ужа научна област
Биологија и микробиологија

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Географски обрасци генетичке и морфолошке варијабилности представника групе *Silene saxifraga* (Caryophyllaceae)

Научна област: Биологија

Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине

2017

Београд

2. Приступно предавање из у же научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

5. 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

M21 Đurović, S., Schönswitter, P., Niketić, M., Tomović, G., Frajman, B. (2017) Disentangling relationships among the members of the *Silene saxifraga* alliance (Caryophyllaceae): Phylogenetic structure is geographically rather than taxonomically segregated. *Taxon* **66(2)**: 343–364.
DOI: <https://doi.org/10.12705/662.4>

6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена 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 (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

M21 Tomović, G., Buzurović, U., **Đurović, S.**, Vicić, D., Mihailović, N., Jakovljević, K. (2017) Strategies of heavy metal uptake by three *Armeria* species growing on different geological substrates in Serbia. *Environmental Science and Pollution Research*: in press.

DOI: [10.1007/s11356-017-0445-9](https://doi.org/10.1007/s11356-017-0445-9)

M22 Tomović, G., Kuzmanović, N., Barina, Z., **Đurović, S.**, Jakovljević, K., Vukojičić, S. (2013) Nomenclatural notes on three names in *Viola* Sect. *Melanium* (Violaceae). *Phytotaxa* **123(1)**: 56–60.

DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.123.1.4>

M22 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. *Phytotaxa* **163(2)**: 104–112.

DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.163.2.4>

M22 **Đurović, S.**, Tomović, G., Stevanović, V., Matevski, V., Niketić, M. (2014) *Silene triflora* (Bornm.) Bornm. (Caryophyllaceae), a neglected species from the Central Balkans. *Phytotaxa* **172(1)**: 1–12.

DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.172.1.1>

M22 **Đurović, S.**, Jakovljević, K., Buzurović, U., Niketić, M., Mihailović, N., Tomović, G. (2016) Differences in trace element profiles of three subspecies of *Silene parnassica* (Caryophyllaceae) growing on ophiolitic substrate. *Australian Journal of Botany* **64**: 235–245.

DOI: <https://doi.org/10.1071/BT15166>

M23 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 *Goniolimon tataricum* (L.) Boiss. (Plumbaginaceae) from the ultramafic and dolomite substrates of the Central Balkans. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* **10(1)**: 147–160.

7. Најмање једно излагање на међунардном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

M34 **Đurović, S.**, Niketić, M., Tomović, G., Schönswitter, P., Frajman, B. (2015) Phylogenetic relationships and geographic patterns of genetic diversification in *Silene* sect. *Saxifragoideae* (Sileneae, Caryophyllaceae). *6th Balkan Botanical Congress*, Book of abstracts, Croatia, Rijeka, 24.

M34 **Đurović, S.**, Jakovljević, K., Buzurović, U., Niketić, M., Mihailović, N., Tomović, G. (2015) Uptake of trace elements in three subspecies of *Silene parnassica* (Caryophyllaceae) growing on ophiolitic substrate in Greece and Serbia. *6th Balkan Botanical Congress*, Book of abstracts, Croatia, Rijeka, 60.

M34 **Đurović, S.**, Jakovljević, K., Popadić, M., Buzurović, U., Mihailović, N., Tomović, G. (2016) Examining heavy metal accumulation potential of *Viscaria vulgaris* 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 Tomović, G., **Đurović, S.**, Raičević, J., Niketić, M., Mihailović, N., Jakovljević, K. (2016) Heavy metal contents in soils and plants of *Viola kopaonikensis* Pančić ex Tomović & Niketić and *V. tricolor* 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 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 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.

M64 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 *Sesleria* sect. *Calcariae*. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, Abstracts, 26.

M64 **Đurović, S.**, Tomović, G., Stevanović, V., Niketić, M. (2013) *Silene triflora* (Bornm.) Bornm. (Caryophyllaceae), a neglected species from the Central Balkans. In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, Abstracts, 27.

M64 **Đurović, S.**, Tomović, G., Stevanović, V., Niketić, M. (2013) Phenotypic variability in *Silene* L. sect. *Saxifragoideae* Willk. populations from the Central Balkans and its taxonomic significance. In: Alegro, A., Boršić, I. (eds.). 4th Croatian Botanical Symposium with international participation, Split, Croatia, Book of Abstracts, 179.

M64 **Đurović, S.**, Jakovljević, K., Antušević, M., Mihailović, N., Tomović, G. (2015) Heavy metal content in soil and their accumulation in *Pontechium maculatum* (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 **Đurović, S.**, Tomović, G., Buzurović, U., Niketić, M. (2016) Phenotypic variability and plasticity of *Silene waldsteinii* Griseb. (Caryophyllaceae). In: Randelović, V., Stojanović-Radić, Z. (eds.). 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, Abstracts, 40–41.

Потпис кандидата:

Đurović S.

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса