



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

Област: Биологија
Звање: Доцент

Име и презиме

Драгана Јеначковић

Датум рођења

15.09.1987.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Ниш

Радно место

Асистент на Департману за биологију и екологију

Датум расписивања конкурса

29.11.2017.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови”

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Екологија и заштита животне средине

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

Назив докторске дисертације: Фитоценолошко-еколошка студија мочварне вегетације (*Phragmitetea communis* R. Tx. et Preising 1942) централног Балкана

Научна област: Биологија

Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине

Датум одбране: 26.09.2017.

Место одбране: 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)

Комисија за оцену приступног предавања биће формирана након затварања конкурса за избор наставника у звање доцента.

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)

Кандидат се први пут бира у наставничко звање.

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

Кандидат се први пут бира 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

Jenačković, D., Miljković, M., Mitrović, D., Randelović, V. 2015. Contribution to the knowledge of distribution of certain macrophytes, invasive and threatened species in Serbia. *Biologica Nyssana* 6 (2): 59-65.

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)

Landucci, F., Řezníčková, M., Šumberová, K., Chytrý, M., Aunina, L., Biňa-Nicolae, C., Bobrov, A., Borsukovych, L., Brisse, H., Čarní, A., Csiky, J., Cvijanović, D., Bie, E., Ruffray, P., Dubyna, D., Dimopoulos, P., Dziuba, T., FitzPatrick, Ú., Font, X., Gigante, D., Golub, V., Hennekens, S. M., Hrvnák, R., Iemelianova, S., Jandt, U., **Jenačković, D.**, Jansen, F., Kącki, Z., Lájer, K., Matulevičiutė, D., Mesterházy, A., Michalcová, D., Paal, J., Papastergiadou, E., Properzi, A., Radulović, S., Rodwell, J. S., Schaminée, J. H. J., Šile, U., Sinkevičienė, Z., Stančić, Z., Stepanovich, J., Teteryuk, B., Tzanev, R., Venanzoni, R., Weekes, L., Willner, W. 2015. WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. *Phytocoenologia* 45 (1-2): 187-194.

Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Randelović, V. 2016. Macrophytes as bioindicators of the physicochemical characteristics of wetlands in lowland and mountain regions of the central Balkan Peninsula. *Aquatic Botany* 134: 1-9.

Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Randelović, V. 2016. The assessment of seasonal variability in emergent macrophyte communities. *Biologia* 71 (3): 287-297.

Jušković, M., Vasiljević, P., Savić, A., **Jenačković, D.**, Stevanović, B. 2017. Comparative morphoanatomical analysis of the leaves and stems of *Daphne* (Thymelaeaceae) species. *Biologia* 72 (7): 709-721.

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

Jenačković, D., Randelović, V., Zlatković, I. 2013. New chorological data of some macrophytes in Serbia. 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Vlasina Lake, June 13-26, Book of abstracts, pp 52.

Drndarević, M., Nikolić, M., Milošević, Đ., Jenačković, D., Zlatković, B. 2013. Spatial distribution and abundance of *Stachys milianii* in Serbia: disturbed vs. referent habitats. 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Vlasina Lake, June 13-26, Book of abstracts, pp 59.

Jenačković, D., Zlatković, I., Randelović, V., Lakušić, D. 2015. Emergent macrophytes as indicators of physicochemical properties of wetland habitats in SE Serbia. 6th Balkan Botanical Congress, Rijeka, September 14-18, Book of abstracts, pp 71-72.

Jenačković, D., Zlatković, I., Randelović, V., Lakušić, D. 2015. Do emergent macrophyte communities show seasonal changeability in regard to species composition? 6th Balkan Botanical Congress, Rijeka, September 14-18, Book of abstracts, pp 72.

Jenačković, D., Jušković, M., Randelović, V. 2016. Effects of physicochemical properties of habitats on morphological variability species of monotypic genus *Typha*. 11th International Conference „Advances in research on the flora and vegetation of the Carpato-Pannonian region”, Budapest, February 12-14, Book of abstracts, pp 162.

Zlatković, B., Jenačković, D., Milošević, Đ., Drndarević, M., Nikolić, M. 2016. Abundance of Critically Endangered *Stachys milianii* (Lamiaceae) decline with increasing density of vegetation from native habitats. 2th International Symposium on Nature Conservation, Novi Sad, April 1-2, Book of abstracts, pp 48.

Jenačković, D., Lakušić, D., Randelović, V. 2016. Helophytic vegetation of the Smilovska lakes (Southeastern Serbia). 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kopaonik, June 16-19, Book of abstracts, pp 57.

Mijić, J., Jenačković, D., Nikolić, D., Randelović, V. 2016. Morphological differentiation of the South Serbian Bolboschoenus taxa. 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kopaonik, June 16-19, Book of abstracts, pp 27-28.

Zlatković, I., Jenačković, D., Randelović, V. 2016. Ecological characteristics of halophytes at salt marshes of Southern and Central Serbia. 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kopaonik, June 16-19, Book of abstracts, pp 47.

Maksimović, M., Nikolić, D., Jušković, M., Jenačković, D., Randelović, V. 2016. Does differentiation between *Typha* species in terms of micromorphological characters exist? 5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia, Ohrid, October 19-22, Book of abstracts, pp 84.

Потпис кандидата: Драган Јеначковић

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