



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 уже 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 звање 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., Rezníčková, M., Šumberová, K., Chytrý, M., Aunina, L., Biță-Nicolae, C., Bobrov, A., Borsukevych, L., Brisse, H., Čarni, 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., Hrivnák, R., Iemelianova, S., Jandt, U., **Jenačković, D.**, Jansen, F., Kački, Z., Lájer, K., Matulevičiūtė, D., Mesterházy, A., Michalcová, D., Paal, J., Papastergiadou, E., Properzi, A., Radulović, S., Rodwell, J. S., Schaminée, J. H. J., Šilc, U., Sinkevičienė, Z., Stančić, Z., Stepanovich, J., Teteryuk, B., Tzonev, 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.

Jušковић, 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 међународном 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. 11<sup>th</sup> 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 milanii* in Serbia: disturbed vs. referent habitats. 11<sup>th</sup> 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. 6<sup>th</sup> 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? 6<sup>th</sup> 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*. 11<sup>th</sup> International Conference „Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatho-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 milanii* (Lamiaceae) decline with increasing density of vegetation from native habitats. 2<sup>th</sup> 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). 12<sup>th</sup> 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. 12<sup>th</sup> 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. 12<sup>th</sup> 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? 5<sup>th</sup> Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia, Ohrid, October 19-22, Book of abstracts, pp 84.

Потпис кандидата:

*Jenačković D.*

**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