



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Природно-математичке науке

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Драгана Јеначковић

Датум рођења

15.09.1987.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет Универзитета у Нишу

Радно место

асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

29.11.2017. године

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“ Националне службе за запошљавање

Звање за које је расписан конкурс

доцент

Ужа научна област

Екологија и заштита животне средине

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

„Фитоценолошко-еколошка студија мочварне вегетације (*Phragmitetea communis* R. Tx. et Preising 1942) централног Балкана“, Екологија, биогеографија и заштита животне средине, 2017. год., Биолошки факултет, Универзитет у Београду

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)

168/7-01, 21.2.2018.

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 по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Први пут се бира

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	01.03.2018	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/17	08-002/18-01	

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 по први пут у наставничко звање

Први пут се бира

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., Ranđelović, 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 рада (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Landucci, F., Řezníčková, 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, U., Font, X., Gigante, D., Golub, V., Hennekens, S. M., Hrivnák, R., Iemeljanova, S., Jandt, U., **Jenačković, D.**, Jansen, F., Kaçki, 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. (M22)

[https://www.schweizerbart.de/papers/phyto/detail/45/85001/WetVegEurope a database of aquatic and wetland vegetation of Europe](https://www.schweizerbart.de/papers/phyto/detail/45/85001/WetVegEurope%20a%20database%20of%20aquatic%20and%20wetland%20vegetation%20of%20Europe)

DOI: doi.org/10.1127/phyto/2015/0050

Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Ranđelović, 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. (M22)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304377016300638>

DOI: doi.org/10.1016/j.aquabot.2016.06.003

Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Ranđelović, V. 2016. The assessment of seasonal variability in emergent macrophyte communities. *Biologia* 71 (3): 287-297. (M23)

<https://www.degruyter.com/view/j/biolog.2016.71.issue-3/biolog-2016-0033/biolog-2016-0033.xml>

DOI: doi.org/10.1515/biolog-2016-0033

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. (M23)

<https://www.degruyter.com/view/j/biolog.2017.72.issue-7/biolog-2017-0083/biolog-2017-0083.xml>

DOI: doi.org/10.1515/biolog-2017-0083

7. Најмање једно излагање на међународним или домаћим научним скуповима (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

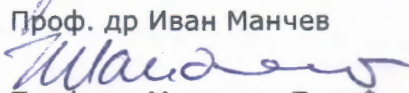

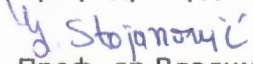
Jenačković, D., Zlatković, I., Ranđelović, V., Lakušić, D. 2015. Emergent macrophytes as indicators of physicochemical properties of wetland habitats in SE Serbia. 6th Balkan Botanical Congress, Rijeka, September 14-18, Book of abstracts, pp 71-72.

ЗАКЉУЧАК

Драгана Јеначковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Екологија и заштита животне средине**.

У Нишу, 26.02.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев

2. Проф. др Мирослав Ђирић

3. Проф. др Гордана Стојановић

4. Проф. др Владимир Ранђеловић
