

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

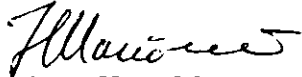
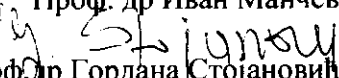

Датум:	03.10.2023.
Бр.:	01/1389/3

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр. радова M21A	Бр. радова M21	Бр. радова M22	Бр. радова M23	Укупно поена
Драгана Јеначковић Гоцић	1	3	3	4	61

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 03. октобар 2023.


Проф. др Иван Манчев

Проф. др Гордана Стојановић

Проф. др Мирослав Тирић

Рад објављен у међународном часопису изузетне вредности – кат. M21a:

1. **Jenačković, D.**, Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Randelović, N.V. 2019. Emergent wetland vegetation data recording: Does an optimal period exist? Applied vegetation science 22: 200–212. <https://doi.org/10.1111/avsc.12419>

Радови објављени у врхунским међународним часописима – кат. M21:

1. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Buzhdygan, O. Y., Petrović, A., **Jenačković, D.**, Đurđević, A., Čerba, D., Vlaičević, B., Nikolić, D., Simić, V. 2019. Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. Hydrobiologia 838: 65-83. <https://doi.org/10.1007/s10750-019-03978-4>

2. Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Simić, S., Ostojić, A., Đorđević, N., Čerba, D., Petrović, A., **Jenačković Gocić, D.**, Đurđević, A., Koh, M., Buzhdygan 2021. Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. Aquatic Ecology 55: 187-214.

<https://doi.org/10.1007/s10452-020-09822-5>

3. Milošević, Dj, Medeiros, A., Cvijanović, D., **Jenačković Gocić, D.**, Đurđević, A., Čerba, D., Stojković Piperac, M. 2022. Implications of local niche- and dispersal-based factors that may influence chironomid assemblages in bioassessment. Environmental Science and Pollution Research 29: 51951-51963. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-19302-y>

Рад објављен у истакнутом међународном часопису – кат. M22:

1. Nikolić, D., **Jenačković Gocić, D.**, Jušković, M., Randelović, V. 2020. Morphological differentiation of populations of *Bolboschoenus* taxa in Serbia. Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology 154(4): 488-502.

<https://doi.org/10.1080/11263504.2019.1651772>

2. 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, 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. DOI: 10.1127/phyto/2015/0050

https://www.schweizerbart.de/papers/phyto/detail/45/85001/WetVegEurope_a_database_of_aquatic_and_wetland_vegetation_of_Europe

3. **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.

<https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2016.06.003>

Радови објављени у међународном часопису – кат. М23:

1. Zlatković, I., Jenačković, D., Randelović, V. 2019. Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. *Biologia* 74: 1425-1440. <https://doi.org/10.2478/s11756-019-00320-0>

2. Randelović, V., Jenačković Gocić, D., Stojanović, J., Raca, I., Nikolić, D., Jušković, M. 2021. An insight into the ecology of *Woodsia alpina* newly recorded for the flora of the Balkan Peninsula. *Botanica Serbica*, 45(2): 311-319. <https://doi.org/10.2298/BOTSERB2102311R>

3. Jenačković, D., Zlatković, I., Lakušić, D., Randelović, V. 2016. The assessment of seasonal variability in emergent macrophyte communities. *Biologia* 71(3): 287-297. <https://doi.org/10.1515/biolog-2016-0033>

4. 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. <https://doi.org/10.1515/biolog-2017-0083>