



ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА**Област:** Остале области**Звање:** Ванредни професорЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Драгана Јеначковић Гоцић

Датум рођења

15.09.1987.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет

Радно место

ДоцентПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

20.09.2023.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“ Националне службе за запошљавање Републике Србије (број 1058) од 20.09.2023. године.

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор за ужу научну област Екологија и заштита животне средине.

Ужа научна област

Екологија и заштита животне средине.ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање доцент

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука о избору у звање доцент, од 05.03.2018. године, НСВ број 8/17-01-003/18-002, Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу.

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидаткиња има педагошко искуство јер је један изборни период провела у звању доцента.

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16) (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена педагошког рада кандидаткиње утврђена је на Изборном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу 21.02.2018. године (бр. одлуке 168/5-01) за потребе избора у претходно наставничко звање (доцент).

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

1) Учешће у раду тела факултета.

- Члан Изборног и Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

2) Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета

- Учешће у уређивању часописа (*Biologica Nyssana*) којег издаје Природно-математички факултет.

3) Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници.

- Учешће у три комисије за оцену и одбрану мастер радова у својству ментора на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета.

4) Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)

Рецензент научних радова следећих међународних научних часописа: *Land Degradation & Development*, *Acta Botanica Croatica* и *Polish Journal of Ecology*.

5) Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова

Члан организационог одбора међународних научних скупова: 10-14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions

6) Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси), конференцијама и скуповима

Учешће на фестивалима науке „Наук није баук“ и „Ноћ истраживача“.

7) Вођење и/или чланство у професионалним организацијама (научно-стручним удружењима)

Члан биолошког друштва „Др Сава Петровић“.

8) Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и Универзитета

Члан Комисије за физичко-хемијско вештачење семенки налик семену биљке индијске конопље, по наредби Вишег јавног тужилаштва у Зајечару.

9) Учешће у унапређењу наставе

Припрема силабуса и садржаја за предмете који се реализују на Департману за биологију и екологију у оквиру студијских програма текућег циклуса акредитације Природно-математичког факултета у Нишу, а међу њима су: Фитоценологија (Студијски програм Екологија и заштита природе – мастер академске студије) и Анализа података у фитоценологији (Докторске академске студије).

5. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Јенацковћ Гоцић, Д., Ранђеловић, В. 2023. Фитоценологија – теоријске основе, методе и анализе. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет. ИСБН: 978-86-6275-115-7.

6. Учешће у научним пројектима

- 2011-2013. Ангажовање на националном пројекту „Биодиверзитет биљног света Србије и Балканског полуострва-процена, одрживо коришћене и заштита“ (бр. 173030).
- 2014-2015. Учешће у реализацији пројекта „Science in Motion for Friday Night Commotion 2014-2015“ (SCIMFONICOM 2014-15, EU project H2020-MSCA-NIGHT-633376).
- 2015. Ангажовање на пројекту „Подаци и услуге везани за успостављање еколошке мреже (ЈН бр. ОП 01/2015)“.
- 2016-2017. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science - ReFocus“ (EU project H2020-MSCA-NIGHT-2016-ReFocus-722341).
- 2018. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science - ReFocus 2.0“ (EU project ReFocus 2.0818325-H2020-MSCA-NIGHT-2018).
- 2020. Ангажовање на пројекту „ЕУ за Србију – Наставак имплементације Поглавља 27 у области очувања природе НАТУРА 2000“ (2020. године).
- 2020. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science - ReFocus 3.0“ (EU project ReFocus 3.0955020-H2020-MSCA-NIGHT-2020).
- 2021. Учешће у реализацији ERASMUS+ пројекта ECOBIAS.
- 2022. Ангажовање на пројекту „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније Natura2000 као дела еколошке мреже Републике Србије – четврта фаза“ (уговор бр. 065-4087/7 од 29.12.2021. године).
- 2022. Учешће у реализацији пројекта „The Road to Friday of Science and Art-ReFocus Art“ (EU project HORIZON-MSCA-NIGHT-2022-CITIZENS-01-101061356).
- 2023. Учешће у реализацији пројекта „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније Natura2000 као дела еколошке мреже Републике Србије – пета фаза“ (уговор бр. 065-4020/5 од 26.12.2022. године).

7. 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 Gocić, D., Bolbotinović, Lj., Jušković, M., Nikolić, D., Ranđelović, V. 2020. Insight into the chorology of some endangered, rare and potentially invasive plant species in Serbia. *Biologica Nyssana* 11(2): 71-84.

8. Најмање 12 поена остварених 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)

1. Jenačković, D., Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Ranđelović, 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> **M21a**

2. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, D., Buzhdygan, O. Y., Petrović, A., **Jenačković, D.,** Đurđević, A., Čerba, D., Vlajićević, 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(1): 65-83. <https://doi.org/10.1007/s10750-019-03978-4> **M21**

3. Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, Đ., 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(1): 187-214. <https://doi.org/10.1007/s10452-020-09822-5> **M21**

9. Najmañe tri izlaganja na meñunarodnim ili domaћim naučnim skupovima (kopije radova iz Zbornika radova skupa ili potvrde organizatora skupa da su radovi prezentovani)

1. **Jenačković, D.,** Lakušić, D., Jušković, M., Nikolić, D., Raca, I., Randelović, V. 2018. Marshland vegetation (*Phragmito-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novák 1941) of the Central Balkan Peninsula: floristic differentiation of associations. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, September 10-14, Book of abstracts, pp 95.
2. Jušković, M., Zlatković, B., **Jenačković, D.,** Nikolić, D., Lilić, J. 2018. Micromorphological and anatomical variability of *Astragalus monspessulanus* L. and *A. spruneri* Boiss. (Fabaceae) from the central part of the Balkan Peninsula. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, September 10-14, Book of abstracts, pp 14.
3. Nikolić, D., **Jenačković, D.,** Jušković, M., Randelović, V. 2018. Morphological variability of *Bolboschoenus glaucus* (Lam.) S.G. Smith (Cyperaceae) populations from Serbia. 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad, September 10-14, Book of abstracts, pp 48.

10. Uslovi za mentora (najmañe pet radova objavljenih u časopisima sa impekt faktorom sa SCI liste, odnosno SCIE liste u poslednjih 10 godina)


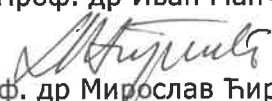
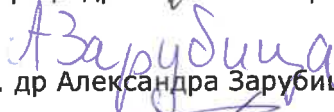
1. **Jenačković, D.,** Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Randelović, N.V. 2019. Emergent wetland vegetation data recording: Does an optimal period exist? *Applied vegetation science* 22: 200–212. <https://doi.org/10.1111/avsc.12419> **M21a:**
2. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, D., 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(1): 65-83. <https://doi.org/10.1007/s10750-019-03978-4> **M21**
3. Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, Đ., Simić, S., Ostojić, A., Đurđević, 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(1): 187-214. <https://doi.org/10.1007/s10452-020-09822-5> **M21**
4. Milošević, Đ., 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> **M21**
5. 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., Kaçki, Z., Lájer, K., Matulevičiūtė, D., Mesterházy, A., Michalčová, 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](https://www.schweizerbart.de/papers/phyto/detail/45/85001/WetVegEurope%20a%20database%20of%20aquatic%20and%20wetland%20vegetation%20of%20Europe) **M22**

ЗАКЉУЧАК

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

У Нишу, 13.12.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев 
2. Проф. др Мирослав Ђирић 
3. Проф. др Александра Зарубица 
4. Проф. др Владимир Жикић 