



Научно-стручно веће за природно-математичке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Област:** Остале области

**Звање:** Ванредни професор

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

**Доцент**

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.**

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. **Доцент или ванредни професор**
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

**Екологија и заштита животне средине.**

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.
- Члан Комисије за израду плана јавних набавки за 2018. годину.
- Секретара Департмана за биологију и екологију у школској 2017/2018. години.
- Заменик члана Комисије за рангирање кандидата за упис на ОАС и МАС у школској 2016/2017. и 2018/2019. години.
- Члан Комисије за спровођење пријемног испита и рангирање кандидата за упис на ОАС Биологија у школској 2022/2023. години.
- Заменик члана Комисије за спровођење пријемног испита за упис на МАС Екологија и заштита природе у школској 2023/2024. години.

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

- Учешће у уређивању часописа (*Biologica Nyssana*) којег издаје Природно-математички факултет.
- Учешће у реализацији такмичења из области биологије за ученике средњих школа у школској 2017/2018. години.
- Члан Комисије за спровођење општинског и републичког такмичења из области биологије за ученике основних школа у школској 2021/2022. години.
- Рецензирање универзитетског уџбеника „Екологија животиња са основама примењене екологије“ аутора др Ане Савић (2023. године).

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

- Учешће у реализацији наставе на основним (Биолошка разноврсност и Теренска истраживања у биологији 2), мастер (Екологија биљака, Методологија идентификације и картирања станишта, Екологија влажних и рипаријалних станишта, Фитоценологија, Вегетација света, Биолошке симбиозе, Структурне адаптације биљака, Методика практичне наставе биологије у школама и Теренска истраживања у екологији) и докторским студијама (Екологија одабраног биљног таксона, Васкуларне биљке водених екосистема, Анализа података у фитоценологији и Сукцесија биљних заједница) Природно-математичког факултета.
- Учешће у три комисије за оцену и одбрану мастер радова у својству ментора на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета.
- Учешће у мониторинзима „Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта), у пределу заштите III степена заштићеног природног добра споменик природе Лалиначка слатина“ и „Истраживање флористичког састава биљних заједница на тресавама и око потока на вишим надморским висинама у делу ПП Стара планина (Зајечарски округ)“.

**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<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions
- 11<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions
- 12<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions
- 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions
- 14<sup>th</sup> 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“.

Од избора у претходно звање, учешће на следећим научним скуповима: 7<sup>th</sup> Balkan Botanical Congress, 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 11<sup>th</sup> Symposium for European Freshwater Sciences, IV Symposium of biologists and ecologists of Republic of Srpska, 14<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 6<sup>th</sup> Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation и 3<sup>rd</sup> International conference on botany and mycology.

**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).**
- **2018. Учешће у реализацији пројекта „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији“ (ЈНОП 01/2018).**
- **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.**
- **2021. Учешће у реализацији пројекта „Прибављање података и других услуга у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији“ ЈН 18/2020 (бр. 1140/1 од 28.12.2020. године).**
- **2022. Учешће у реализацији пројекта „Подаци и услуге везани за успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије – пета фаза“ (уговор бр. 065-4086/7 од 29.12.2021).**
- **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., Volbotinović, Lj., Jušković, M., Nikolić, D., Randelović, 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)

**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, 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>**

**2. 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>**

**3. 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>**

**Рад објављен у истакнутом међународном часопису – кат. M22:**

**1. Nikolić, D., Jenačković Gocić, D., Jušković, M., Randelović, V. 2019. 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>**

**Радови објављени у међународном часопису – кат. M23:**

**1. Zlatković, I., Jenačković, D., Randelović, V. 2019. Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. *Biologia* 74(11): 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>**

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

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. 7<sup>th</sup> 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. 7<sup>th</sup> 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. 7<sup>th</sup> Balkan Botanical Congress, Novi Sad, September 10-14, Book of abstracts, pp 48.
4. Nikolić, D., Marinković, J., Jušković, M., **Jenačković Gocić, D.**, Raca, I., Randelović, V. 2019. Anatomical study of *Bolboschoenus* taxa distributed in Serbia. 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20<sup>th</sup>-23<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 34-35.
5. Jušković, M., Nešić, M., Stojanović, J., **Jenačković Gocić, D.**, Nikolić, D., Randelović, V. 2019. Anatomical differentiation of populations *Trollius europaeus* L. (Ranunculaceae) from Serbia. 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20<sup>th</sup>-23<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 55-56.
6. **Jenačković Gocić, D.**, Jušković, M., Nikolić, D., Randelović, V. 2019. Ecological differentiation of marshland communities recorded in the area of Central Balkan Peninsula. 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20<sup>th</sup>-23<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 66.
7. Bolbotinović, Lj., Randelović, V., Jušković, M., Nikolić, D., **Jenačković Gocić, D.** 2019. Flora of Danube River in vicinity of Tekija (Northeast Serbia): Taxonomical, ecological and phytogeographic analysis. 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20<sup>th</sup>-23<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 67.
8. Zlatković, I., **Jenačković Gocić, D.**, Randelović, V. 2019. *Allio guttate-Limonietum gmelinii* - new halophytic association in South Serbia. 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20<sup>th</sup>-23<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 68.
9. Beatović, M., **Jenačković Gocić, D.**, Nikolić, D., Randelović, V. 2019. *Drosera rotundifolia* L. (Droseraceae), endangered carnivorous plant species in the flora of Serbia - state of populations and phytocoenological affiliation in the area of the Vlasina plateau. 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., 20<sup>th</sup>-23<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 80.
10. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, Đ., Buzhdygan, O., Petrović, A., **Jenačković, D.**, Đurđević, A., Čerba, D., Vlaičević, B., Nikolić, D., Simić, V. 2019. Human impact intensity affects pond biodiversity along gradients of abiotic conditions. 11<sup>th</sup> Symposium for European Freshwater Sciences, Zagreb, Croatia, June 30 – July 5, Book of abstracts, pp. 176.
11. Nikolić, D., Žabar Popović, A., Vidanović, M., Jušković, M., **Jenačković Gocić, D.**, Randelović, V. 2020. Antioxidant activity of different extracts from rhizome of species *Bolboschoenus laticarpus* Marhold Hroudova, Zakravsky & Dučaček. IV Symposium of biologists and ecologists of Republic of Srpska, Banja Luka, 12-14 November 2020, Book of abstracts, pp. 40.
12. Šabanović, E., Đorđević, V., **Jenačković Gocić, D.**, Ilić, B., Zelenika, D., Randelović, V. 2022. *Himantoglossum robertianum* (Orchidaceae), a confirmed species in the flora of Bosnia and Herzegovina. 14<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 57.
13. Zlatković, I., **Jenačković Gocić, D.**, Bogdanović, S., Randelović, V. 2022. *Brometum comutati* – a new halophytic plant association in South Serbia. 14<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 61.
14. **Jenačković Gocić, D.**, Zlatković, I., Nikolić, D., Jovanović, M., Randelović, V. 2022. Vegetation of the seasonally flooded habitats near the village of Levosoje (South Serbia). 14<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 62.
15. Vukotić, D., **Jenačković Gocić, D.**, Ilić, D., Nikolić, D., Randelović, V. 2022. Macrophytic vegetation of the Pusta river. 14<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 66-67.
16. Nikolić, D., Jušković, M., Savić, A., **Jenačković Gocić, D.**, Raca, I., Randelović, V. 2022. The impact of invasive species *Elodea nuttallii* (Planch.) H. St. John on morphological characteristics of *Potamogeton gramineus* L. 14<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, 26<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> June, Book of abstracts, pp 91-92.
17. Nikolić, D., Cvetanović, M., Jušković, M., Savić, A., **Jenačković Gocić, D.**, Raca, I., Randelović, V. 2022. Morphological differences between the aquatic and the terrestrial forms of amphibious *Persicaria amphibia* (L.) Delarbre. 6<sup>th</sup> Congress of ecologists of the Republic of North Macedonia, with international participation, Ohrid, 15<sup>th</sup>-18<sup>th</sup> October, Abstract book, pp 174.

18. Nikolić, D., Jenačković Gocić, D., Raca, I., Stojković Piperac, M., Stojković, V., Kostić Kokić, I., Anđelković, T. 2023. How do nutrients and organic matter affect the growth rate of *Lemna minor*? 3<sup>rd</sup> International conference on botany and mycology, Sofia, 18<sup>th</sup> September, Abstracts book, pp 39.

10. Услови за ментора (најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година)

**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, D., Buzhdygan, O. Y., Petrović, A., **Jenačković, D.**, Đurđević, A., Čerba, D., Vlajčević, 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>

2. 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>

3. 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>

**Рад објављен у истакнутом међународном часопису – кат. M22:**

1. 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., Iemelianova, S., Jandt, U., **Jenačković, D.**, Jansen, F., Kaçki, Z., Lájler, 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](https://www.schweizerbart.de/papers/phyto/detail/45/85001/WetVegEurope%20a%20database%20of%20aquatic%20and%20wetland%20vegetation%20of%20Europe)

2. **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>

3. Nikolić, D., **Jenačković Gocić, D.**, Jušković, M., Randelović, V. 2019. 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>

**Радови објављени у међународном часопису – кат. M23:**

1. **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>

2. 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>

3. Zlatković, I., **Jenačković, D.**, Randelović, V. 2019. Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. *Biologia* 74(11): 1425-1440. <https://doi.org/10.2478/s11756-019-00320-0>

4. 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>

Потпис кандидата: Златко Јеначковић Стојан

**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