

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 100/ III-2.

23. 02. 2022. године

Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

БРОЈ III-01-37/6

ДАТУМ 25-02-2022

КРАГУЈЕВАЦ

На основу члана 145 став 1 Статута Универзитета у Крагујевцу, члана 21 став 3 и 4 и члана 22 став 1 тачка 1) Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу, члана 99 Статута Факултета и Извештаја комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима Природно-математичког факултета у саставу: **др Владица Симић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (**председник Комисије**); датум избора: 16. 9. 2015. године, **др Ивана Теодоровић**, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет; ужа научна област: Заштита животне средине; датум избора: 3. 3. 2016. године и **др Мирјана Стојановић Петровић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине; датум избора: 26. 11. 2020. године, као и дописа Универзитета бр. III-01-37/5 од 18.02.2022. године, констатујући да у року од 30 дана док је био на увиду јавности није било приговора, Наставно-научно веће је на седници одржаној 23. 02. 2022. године донело следећу

### О Д Л У К У

Прихвата се извештај стручне комисије и утврђује предлог одлуке да се **др Александар Остојић**, ванредни професор, изабере у звање **редовни професор**, за научну област **Биологија**, ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине** у Институту за биологију и екологију Факултета, на неодређено време.

Ову одлуку, заједно са комплетном конкурсном документацијом доставити надлежном Већу Универзитета у Крагујевцу на даљи поступак.

### Образложење

Природно-математички факултет у Крагујевцу расписао је конкурс за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине дана 29. 12. 2021. године у листу „Послови” на који се пријавио као једини кандидат др Александар Остојић. Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима оформљена одлуком Већа за природно-математичке науке Универзитета број IV-01-9/10 од 19. 01. 2022. године преузела је конкурсну документацију дана 21. 01. 2022. године о чему је Универзитет у Крагујевцу обавештен дописом Факултета број 24/8 од 25. 01. 2022. године. У прописаном року од 30 дана Комисија је благовремено сачинила и доставила Извештај о пријављеним кандидатима број 04-38/7-1 од 27. 01. 2022. године који је био на увиду јавности на сајту Универзитета у периоду од 01. 02. до 16. 02. 2022. године и на који није било приговора, а што је констатовано дописом Универзитета број III-01-37/5 од 18. 02. 2022. године. Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној дана 23. 02. 2022. године као првој седници одржаној по истеку рока на коме је извештај био на увиду јавности, у складу са чланом 145 став 1 Статута Универзитета у Крагујевцу приступило разматрању извештаја и тада донело одлуку о прихватању Извештаја и утврђивању предлога за избор др Александра Остојића у звање редовни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

Од укупно 33 члана Наставно-научног већа Факултета седници је присуствовао 31 члан. У складу са чланом 21 став 4 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу од укупно 12 чланова Наставно-научног већа који су у истом или већем звању и који имају права да гласају за избор у звање редовни професор присуствовало је седници 11 чланова с тим да је одлука донета једногласно па је самим тим пуноважна и прослеђује се на даљи поступак Универзитету у Крагујевцу.

На основу свега изложеног одлучено је као у диспозитиву одлуке.

  
ДЕКАН *с*  
*М. Станић*  
Проф. др Марија Станић

Д-но:

- Универзитету,
- продекану за наставу,
- архиви.

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ**

Број: 24/47  
Датум: 24. 2. 2022.

**СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ  
ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР  
У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР  
(члан 64. и 65. Закона о високом образовању)**

**I- ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР**

Име, средње име и презиме кандидата: **Александар (Милош) Остојић**

Предложено звање: **Редовни професор**

Ужа научна област за коју се наставник бира: **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**

Радни однос са пуним или непуним радним временом **Радни однос са пуним радним временом**

До овог избора кандидат је био у звању **ванредни професор** у које је први пут изабран **13. 4. 2011.** године за ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине.**

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса за избор: **16. 12. 2021.** године.

**II – ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ**

Датум истека изборног периода, односно периода на који је засновао радни однос **14. 4. 2026.** године.

Датум и место објављивања конкурса

- у средствима јавног информисања: **29. 12. 2021.** године у листу „Послови“
- на званичној електронској страници Универзитета: **29. 12. 2021.** године

Звање за које је расписан конкурс: **Редовни професор**

**III – ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ, САЖЕТКУ ИЗВЕШТАЈА И КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА И САЖЕТКА ИЗВЕШТАЈА:**

Назив органа, број и датум Одлуке о именовању председника и чланова Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на Конкурс

**Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, Одлука бр. IV-01-9/10 од 19. 1. 2022.** године.

Састав Комисије за припрему Извештаја и сажетка извештаја:

| Име и презиме                                | Звање            | Ужа научна област                                 | Организација у којој је запослен                        |
|--|------------------|---|---|
| 1) др Владица Симић<br>(председник комисије) | Редовни професор | Екологија, биоекологија и заштита животне средине | Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу |
| 2) др Ивана Теодоровић                       | Редовни професор | Заштита животне средине                           | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду |
| 3) др Мирјана Стојановић<br>Петровић         | Редовни професор | Екологија, биоекологија и заштита животне средине | Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу |

Број пријављених кандидата за конкурс: **један**

Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: **Није било издвојених мишљења**

Датум стављања Извештаја и сажетка извештаја на увид јавности на званичној електронској страници Универзитета: **1. 2. 2022. године**

Да ли је било поднетих приговора, и ако јесте навести име и презиме подносиоца приговора и датум подношења: **Није било приговора**

Одговор Комисије на поднети приговор (број, датум и кратка садржина)\_\_\_\_\_

#### IV – БРОЈ И ДАТУМ ОДЛУКЕ О УТВРЂИВАЊУ ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА ФАКУЛТЕТА

**Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета бр. 100/III-2 од 23. 2. 2022. године.**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **др Александра М. Остојића** у звање **редовни професор** вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета, општег акта факултета којим је регулисан начин и поступак заснивања радног односа и стицање звања наставника и Правилника начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА  
  
Проф. др Марија Станић

Прилози:

- (1) Одлука надлежног органа факултета о утврђивању предлога;
- (2) Извештај и сажетак извештаја Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
- (3) Други прилози релевантни за одлучивање.

**Напомена:** сви прилози достављају се и у електронској форми.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

П: 27.01.2022  
Ор: 07 38/7-1 - -

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
БРОЈ IV-01-37/19  
ДАТУМ 27-01-2022  
КРАГУЈЕВАЦ

Образац 4

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА  
за поље природно-математичких наука – Природне науке (Биологија, Хемија, Физика)

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

| I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА |   |
|---|---|
| 1.  | Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:<br>Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 620/III-1 од 15. 12. 2021. године<br>Одлука Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, број 620/III-1-1 од 16. 12. 2021.  |
| 2.  | Датум и место објављивања конкурса:<br>29. 12. 2021. године, лист „Послови“, број 966 <a href="#">линк</a><br>Сајт Универзитета у Крагујевцу <a href="#">линк</a> <a href="#">линк</a>  |
| 3.  | Број наставника који се бира, звање и назив научне и уже научне области за коју је расписан конкурс:<br>Један наставник, редовни професор, научна област; Биологија, ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине <a href="#">линк</a>   |
| 4.  | Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:<br>1. др Владислава Симић, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (председник Комисије); датум избора: 16. 9. 2015. године (председник Комисије); <a href="#">линк</a><br>2. др Ивана Теодоровић, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет; ужа научна област: Заштита животне средине; датум избора: 3. 3. 2016. године; <a href="#">линк</a><br>3. др Мирјана Стојановић Петровић, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине; датум избора: 26. 11. 2020. године. <a href="#">линк</a><br><br>Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета број 650/II-1 од 29.12.2021. године о формирању Комисије<br>Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-9/10 од 19.01.2022. |
| 5.  | Пријављени кандидати:<br>Др Александар Остојић, ванредни професор<br>-Пријава <a href="#">линк</a><br>-Уверење о неосуђиваности <a href="#">линк</a><br>-Уверење да се не води кривични поступак <a href="#">линк</a>   |
| II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА          |   |
| 1.  | Име, име једног родитеља и презиме:<br>Александар (Милош) Остојић <a href="#">линк</a>  |
| 2.  | Звање:<br>Ванредни професор <a href="#">линк</a>  |
| 3.  | Датум и место рођења, адреса:<br>27. 06. 1960, Крагујевац, Јована Петровића Ковача 1А, 34000 Крагујевац <a href="#">линк</a> <a href="#">линк</a> <a href="#">линк</a>  |
| 4.  | Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:<br>Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, ванредни професор <a href="#">линк</a>   |

|   |
|---|
| 5. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:   |
| <b>Уписан школске 1979/80. године. Дипломирао 01. 10. 1984. године. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет. Студије Биологије. 8,84. Дипломирани биолог. линк</b>  |
| 6. Година уписа и завршетка, мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:   |
| <b>Уписан школске 1989/90. године на магистарске студије. Завршио 14. 7. 1993. године. Универзитет у Београду, Биолошки факултет. 9,33. Магистар биолошких наука. линк</b>  |
| 7. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:   |
| <b>„Динамика промена састава и структуре зоопланктона у акумулационом језеру Власина“ линк</b>  |
| 8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:   |
| <b>Универзитет у Београду, Биолошки факултет. Докторске студије Биологије. 1996. Научна област Биологија. линк</b>  |
| 9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:   |
| <b>„Упоредно еколошка студија зоопланктона акумулационих језера Грошница и Гружа“. Доктор биолошких наука. линк</b>   |
| 10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:   |
| <b>Енглески – чита, пише и говори – врло добро.<br/>Руски – чита, пише и говори – задовољавајуће.</b>   |
| 11. Научна област, ужа научна област:   |
| <b>Област: Биологија<br/>Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине линк</b>   |
| 12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):  |
| <b>Complutense University of Madrid (Шпанија), месец дана. линк</b>   |
| 13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или привредни сувјек, трајање запослења и звање - навести сва звања):  |
| <b>Основна школа „Милутин и Драгиња Тодоровић“, Крагујевац, наставник биологије. 25.04-15.05.1987. линк<br/>Школске 1987/88. године радио као професор биологије у Првој крагујевачкој гимназији и Економској школи, а школске 1988/89. године као професор биологије у Првој крагујевачкој гимназији.<br/>У радном односу на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, на Институту за биологију, од 01.09.1989. године. линк<br/>1989-1994. година – асистент-приправник, линк<br/>1994-2001. година – асистент, линк линк<br/>01.01.2002. – биран у звање доцент за предмете Обнова и унапређење екосистема и Теорија органске еволуције (Одлука ПМФ-а 11/3 од 31.12.2001), линк линк<br/>01.04.2007. – поновни избор у звање доцент за ужу научну област Заштита животне средине (Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу 399/5 од 29.03.2007). линк<br/>линк<br/>13.04.2011. – биран у звање ванредни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине (одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу 531/3 од 13.04.2011). линк линк<br/>09.03.2016. – биран у звање ванредни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине (одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу IV-04-108/7 од 09.03.2016). линк линк линк<br/>14.04.2021. – биран у звање ванредни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине (одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу IV-04-277/3 од 14.04.2021). линк линк</b> |
| 14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање:  |
| <b>Пријава на конкурсе за избор у ванредног професора:<br/>22. 11. 2010. линк<br/>02. 12. 2015. линк<br/>14. 12. 2020. линк</b>   |

### III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

#### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

##### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
  - а) укупно у ранијем периоду
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

**Поглавље у истакнутој монографији међународног значаја (M13 – 7) линк**

1. Ostojić, A.M., Radojević, I.D., Galir Balkić, A. (2015): Zooplankton Community Along the Sava River. In: The Sava River (Eds. Milačić, R., Scancar, J., Paunović, M.). The Handbook of Environmental Chemistry, Vol. 31, 317-334. Springer-Verlag GmbH, Berlin, Germany. ISBN-Print: 978-3-662-44033-9. ISBN: 978-3-662-44034-6 (Online). M13. линк  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-44034-6\\_12](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-44034-6_12)

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
  - а) укупно у ранијем периоду

**Рад у истакнутом међународном часопису (M22)**

1. Ostojić, A., Ćurčić, S., Ćomić, Lj., Topuzović, M. (2005): Estimate of the Eutrophication Process in the Gruža Reservoir (Serbia and Montenegro). Acta hydrochimica et hydrobiologica 33 (6), 605-613. ISSN 0323-4320. M22, IF (2005) = 0.961. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ahch.200500601>
2. Ranković, V., Radulović, J., Radojević, I., Ostojić, A., Ćomić, Lj. (2010): Neural network modeling of dissolved oxygen in the Gruža reservoir, Serbia. Ecological Modelling 221, 1239-1244. ISSN 0304-3800. M22, IF (2010) = 1.769. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304380009008692>
3. Ćomić L, Ranković B, Novevska V, Ostojić A. (2010): Diversity and dynamics of the fungal community in Lake Ohrid. Aquatic Biology, 9 (2), 169-176. ISSN 1864-7790. M22, IF (2010) = 1.611. <https://www.int-res.com/abstracts/ab/v9/n2/p169-176/>

**Рад у међународном часопису (M23)**

1. Ostojić, A. (2000): Effect of eutrophication on changes in the composition of zooplankton in the Grošnica Reservoir (Serbia, Yugoslavia). Hydrobiologia 436, 171-178. ISSN 0018-8158. M23, IF (2000) = 0.582. <https://link.springer.com/article/10.1023/A:1026539616969>
2. Ostojić, A., Ćurčić, S., Ćomić, Lj., Topuzović, M. (2007): Application of the PEG model to two reservoirs with different trophic levels. Ekologia 26 (4), 408-428. ISSN 1335-342X. IF (2005) = 0.085. <http://147.213.211.222/node/2328>
3. Ostojić, A., Topuzović, M., Ćomić, Lj., Ćurčić, S. (2009): Long-Term Changes in Some Chemical and Biological Characteristics of the Grošnica Reservoir's Water (Serbia). Polish J. of Environ. Stud. Vol. 18, No. 4, 681-691. ISSN 1230-1485. M23, IF (2009) = 0.947. <http://www.pjoes.com/Long-Term-Changes-in-Some-Chemical-and-Biological-Characteristics-of-the-Grosnica.88284.0.2.html>
4. Topuzović, M., Pavlović, D., Ostojić, A. (2009): Temporal and spatial distribution of macrophytes in the Gruža Reservoir (Serbia). Arch. Biol. Sci., Belgrade, 61 (2), 289-296. ISSN 0354-4664. M23, IF (2009) = 0.238. [http://serbiosoc.org.rs/arch\\_old/VOL61/SVESKA%202/17%20Topuzovic.pdf](http://serbiosoc.org.rs/arch_old/VOL61/SVESKA%202/17%20Topuzovic.pdf)

**Рад у часопису међународног значаја верификован посебним одлукама (M24)**

1. Ostojić, A., Ćurčić, S., Ćomić, Lj., Topuzović, M. (2007): Effects of anthropogenic influences on the trophic status of two water supply reservoirs in Serbia. Lakes & Reservoirs: Research and Management 12 (3), 175-185. Print ISSN 1320-5331, Online ISSN 1440-1770, Biological Abstracts – <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=BA&ISSN=1320-5331>; Biosis Previews <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=BP&ISSN=1320-5331>. Web of Science.

- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

**Рад у врхунском међународном часопису (M21)**

1. Stefanovic, N., Radojevic, I., Ostojic, A., Comic, Lj., Topuzovic, M. (2015): Composite Web Information System for Management of Water Resources. Water Resour Manage 29, 2285-2301. DOI 10.1007/s11269-015-0941-y. ISSN 0920-4741. M21, IF (2015) = 2.2437 <https://link.springer.com/article/10.1007/s11269-015-0941-y>

**Рад у истакнутом међународном часопису (M22)**

1. Ranković, V., Radulović, J., Radojević, I., Ostojić, A., Ćomić, Lj. (2012): Prediction of dissolved oxygen in reservoirs using adaptive network-based fuzzy inference system. Journal of Hydroinformatics, 14 (1), 167-

179. ISSN 1464-7141. M22, IF (2012) = 1.153. <https://iwaponline.com/jh/article/14/1/167/3132/Prediction-of-dissolved-oxygen-in-reservoirs-using>
- Radojević, I.D., Stanković, M.S., Stefanović, O.D., Topuzović, M.D., Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M. (2012): Great horsetail (*Equisetum telmateia* Ehrh.): Active substances content and biological effects. EXCLI Journal 11, 59-67. ISSN 1611-2156. M23, IF (2012) = 1.923.
  - Grujić, S., Vasić, S., Radojević, I., Čomić, Lj., Ostojić, A. (2017): Comparison of the *Rhodotorula mucilaginosa* Biofilm and Planktonic Culture on Heavy Metal Susceptibility and Removal Potential. Water Air Soil Pollution, 228:73 DOI 10.1007/s11270-017-3259-y. ISSN 0049-6979. M22, IF (2017) = 1.769. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11270-017-3259-y>
  - Radojević, I.D., Grujić, S.M., Ranković, B.R., Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M. (2019): Single-species biofilms from autochthonous microorganisms: biotechnological potential in automotive wastewater treatment. International Journal of Environmental Science and Technology, DOI.org/10.1007/s13762-019-02265-y. ISSN 1735-1472. M22, IF (2019) = 2.540. [https://app.dimensions.ai/details/publication/pub.1112094918?and\\_facet\\_journal=jour.1045180](https://app.dimensions.ai/details/publication/pub.1112094918?and_facet_journal=jour.1045180)
  - 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, O.Y. (2020): Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. Aquatic Ecology. <https://doi.org/10.1007/s10452-020-09822-5>. ISSN 1386-2588. M22, IF (2020) = 1.641. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10452-020-09822-5>

#### Рад у међународном часопису (M23)

- Radojević, I.D., Stanković, M.S., Stefanović, O.D., Topuzović, M.D., Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M. (2011): Anti-*Aspergillus* properties of different extracts from selected plants. African Journal of Microbiology Research 5(23), 3986-3990. ISSN 1996-0808. M23, IF (2011) = 0.539. [http://www.academicjournals.org/app/webroot/article/article1380297095\\_Radojevic%20et%20al.pdf](http://www.academicjournals.org/app/webroot/article/article1380297095_Radojevic%20et%20al.pdf)
- Radojević, I.D., Stefanović, D.M., Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M., Topuzović, M.D., Stefanović, N.D. (2012): Total coliforms and data mining as a tool in water quality monitoring. African Journal of Microbiology Research 6(23), 2346-2356. ISSN 1996-0808. M23, IF (2011) = 0.539.
- Stefanović, D., Radojević, I., Čomić, Ostojić, A., Topuzović, M., Kaplarević-Mališić (2012): Management Information System of Lakes and Reservoirs. Water Resources, 39(4), 488–495. ISSN 0097-8078. M23, IF (2012) = 0.262. <https://link.springer.com/article/10.1134/S0097807812040124>
- Radojević, I.D., Čomić, Lj.R., Ranković, M.V., Ostojić, A.M., Topuzović, M.D. (2013): Applying Neural Networks for Predicting the Facultative Oligotrophic Bacteria in Two Reservoirs with Different Trophic State. Journal of Environmental Protection and Ecology 14(1), 55-63. ISSN 1311-5065. M23, IF (2013) = 0.338. <http://www.jepe-journal.info/vol-14-no1>
- Ostojić, A.M., Radojević, I.D., Rakić, M.P. (2014): Updated Checklist of Freshwater Free-living Unicellular Heterotrophic Protists of Serbia. Acta zoologica Bulgarica 66(3), 347-358. ISSN 0324-0770. M23, IF (2014) = 0.532. <http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2014/66-3-347-358.pdf>
- Topuzović, M., Pavlović, D., Ostojić, A. (2015): Temporal and habitat distribution of macrophytes in lowland eutrophic reservoir Gruža in Serbia. Periodicum Biologorum 117(4), 67-73. ISSN 0031-5362. DOI: 10.18054/pb.2016.118.1.4110. M23, IF (2015) = 0.152.
- Grujić, S., Vasić, S., Čomić, Lj., Ostojić, A., Radojević, I. (2017): Heavy metal tolerance and removal potential in mixed-species biofilm. Water Science and Technology 76 (3-4), 806-812. ISSN 0273-1223. DOI: 10.2166/wst.2017.248. M23, IF (2017) = 1.247. <https://iwaponline.com/wst/article-lookup/doi/10.2166/wst.2017.248>

- Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду

#### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

- Ostojić, A., Ćurčić, S., Čomić, Lj., Topuzović, M., Milošević, S. (2003): Ugroženost akumulacija za vodosnabdevanje. Međunarodna Eko-konferencija 2003 "Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja / Environmental protection of urban and suburban settlements", 111-116. Novi Sad.
- Ćurčić, S., Ostojić, A., Čomić, Lj. (2004): Comparative review of trophic status of Gruža and Grošnica reservoir. Internat. Assoc. Danube Res. 35, 369-371. Novi Sad.
- Ostojić, A., Simić, V., Simić, S. (2004): Summer aspect of the fauna of Rotatoria in the watershed of the Timok River. Internat. Assoc. Danube Res. 35, 577-582. Novi Sad.
- Ostojić, A., Ćurčić, S., Čomić, Lj., Topuzović, M. (2004): Effects of anthropogenic influence on the trophic status of reservoirs. Balwois 2004 – Conference on water observation and information system for decision support.

L

1-9.

[http://balwois.com/proceedings/?k9\\_balwois\\_conference=47&k9\\_balwois\\_country=264&k9\\_balwois\\_autho r=2869](http://balwois.com/proceedings/?k9_balwois_conference=47&k9_balwois_country=264&k9_balwois_autho r=2869)

5. Čomić, Lj., Ćurčić, S., Ostojić, A. (2004): Data base for monitoring, protection and management of Reservoirs in Serbia. Balwois, Conference on water observation and information system for decision support. B 1-8. [http://balwois.com/proceedings/?k9\\_balwois\\_conference=47&k9\\_balwois\\_country=264&k9\\_balwois\\_autho r=2869](http://balwois.com/proceedings/?k9_balwois_conference=47&k9_balwois_country=264&k9_balwois_autho r=2869)
6. Ostojić, A., Čomić, Lj., Ćurčić, S., Topuzović, M. (2006): The Gruža Reservoir – An Ecological Study. Balwois 2006 – Conference on water observation and information system for decision support. [http://balwois.com/proceedings/?k9\\_balwois\\_conference=48&k9\\_balwois\\_country=264&k9\\_balwois\\_autho r=2869](http://balwois.com/proceedings/?k9_balwois_conference=48&k9_balwois_country=264&k9_balwois_autho r=2869)

#### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Simić, V., Ostojić, A. (1996): Ecological characteristics of aquatic ecosystems in the area of previous Vlasina peat. 7<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Adjacent Regions. Book of abstracts, 61. Athens.
2. Simić, V., Simić, S., Ostojić, A. (1996): Ecological monitoring of running water in Serbia, on the basis of macrozoobenthos (Balcan-Ecological Index). 7<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Adjacent Regions. Book of abstracts, 61. Athens.
3. Simović, S., Ostojić, A., Marković, Z., Veljović, P. (1998): Diversity of the plankton community in Reservoir Međuvršje (Serbia). 2nd Congress of Biologists of Macedonia (with international participation), Ohrid. 102.
4. Milošević, S., Čomić, Lj., Ranković, B., Ostojić, A., Ćurčić, S. (2001): The succession of plankton communities in Grošnica reservoir. Phycologia, 40 (4), Supplement, ipc 7 abstracts, 102.
5. Ostojić, A., Ćurčić, S., Milošević, S., Čomić, Lj., Topuzović, M. (2003): Differences in dynamics of eutrophization in reservoirs Grošnica and Gruža. 2<sup>nd</sup> congress of Ecologists of the Republic of Macedonia. Book of Abstracts, 94.
6. Čomić, Lj., Radojević, I., Ćurčić, S., Ostojić, A. (2004): Data base for monitoring, protection and management of Reservoirs in Serbia. Balwois, Conference on Ater Observation and Information System for Decision Support. Book of Abstracts, 28.
7. Ostojić, A., Ćurčić, S., Čomić, Lj., Topuzović, M. (2004): Effects on anthropogenic influence on trophic status of Reservoirs. Balwois, Conference on Ater Observation and Information System for Decision Support. Book of Abstracts, 18.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

#### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Radojević, I., Ostojić, A., Stefanović, N. (2021): Impact analysis and prediction of the total number of bacteria in different reservoirs using SeLaR information system. 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021. Kragujevac, Serbia. 64-67. doi:10.46793/ICCB121.064R
2. Radojević, I., Ostojić, A., Stefanović, N. (2021): Application of data mining in the ecological analysis of the impact of bacterial communities in different reservoirs. 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021. Kragujevac, Serbia. 186-189. doi:10.46793/ICCB121.186R

#### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Ostojić, A., Radojević, I., Obradović, M., Radoičić, D. (2012): New freshwater protozoans for the fauna of Serbia. 4<sup>th</sup> Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia. Abstract book, 92.
2. Radojević, I., Ranković, V., Ostojić, A., Obradović, M., Čomić, Lj. (2012): Neural network modeling of abundance of zooplankton groups in the Grošnica Reservoir, Serbia. 4<sup>th</sup> Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia. Abstract book, 163.
3. Grujić, S., Radojević, I., Ostojić, A., Čomić Lj., Vasić, S. (2016): Heavy metal tolerance of single and mixed-species biofilms. Biofilms 7, Poster session 2 (Topic: Biofilms, Industry and Energy) P2: 10. 26-28 June 2016. Porto, Portugal. Biofilms7 – Microbial Works of Art, Book of abstracts; pp. 87; Publisher: Universidade do Minho, Departamento de Engenharia Biologica; ISBN: 978-989-97478-7-6.
4. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Ostojić, A., Simić, S., Đorđević, N., Buzhdygan, O.Y. (2020): Effects of human pressure on diversity of phytoplankton and zooplankton communities in ponds. Book of abstracts. 9<sup>th</sup> International Symposium of Ecologist of Montenegro – ISEM9. Pešić, V. (Ed.). Institute for Biodiversity and Ecology, Podgorica. P. 11. ISBN 978-9940-798-00-0.
5. Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Čerba, D., Milošević, Dj., Simić, V., Ostojić, A., Buzhdygan, O.Y. (2021): Important drivers of zooplankton diversity and composition in shallow lentic ecosystems. SEFS 12, Symposium for European Freshwater Sciences. P 414.

3. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):  
а) укупно у ранијем периоду

#### Монографија националног значаја (M42 – 5) линк

1. Ostojić, A. (2008): Zooplankton akumulacionih jezera Grošnica i Gruža. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu. 139 pp. ISBN 978-86-81829-91-2. CIP 574.583(285.2)(497.11).

**Поглавље у монографији националног значаја (M45 – 1.5) линк**

1. Ostojić, A., Simić, V. (1997): Sastav, struktura i vertikalni raspored zooplanktona Vlasinskog jezera. U: Vlasinsko jezero-hidrobiološka studija (Ed. Blaženčić, J.), 131-150. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. ISBN 86-7078-004-6. CIP 581.9 (285.2) (497.11), 591.9 (285.2) (497.11), 556.55(497.11). ID=51207948.
2. Simić, V., Ostojić, A. (1997): Ekološke karakteristike bentosne makrofaune Vlasinskog jezera. U: Vlasinsko jezero-hidrobiološka studija (Ed. Blaženčić, J.), 151-178. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu. ISBN 86-7078-004-6. CIP 581.9 (285.2) (497.11), 591.9 (285.2) (497.11), 556.55(497.11). ID=51207948.
3. Čurčić, S., Čomić, Lj., Ostojić, A. (2003): Tehnike gazdovanja kvalitetom vode u akumulacijama. U: Hidroakumulacije – multidisciplinarni pristup održivom razvoju (Eds. Ivanc, A., Miljanović, B.), 263-276. PMF Novi Sad, Ministarstvo za zaštitu prirodnih bogatstava i životne sredine; Zavod za zaštitu zdravlja "Timok" Zaječar, JVP "Srbija vode", JVP "Vode Vojvodine". CIP 627.81. COBISS.SR-ID 186760647.
4. Čomić, Lj., Ostojić, A. (2005): Reka i akumulaciono jezero Gruža. U: Akumulaciono jezero Gruža (Eds. Čomić, Lj., Ostojić, A.), 21-28. PMF Kragujevac. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836.
5. Ostojić, A. (2005): Zooplankton akumulacionog jezera Gruža. U: Akumulaciono jezero Gruža (Eds. Čomić, Lj., Ostojić, A.), 81-97. PMF Kragujevac. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836.
6. Ostojić, A., Čurčić, S. (2005): Kvalitet vode u akumulacionom jezeru Gruža. U: Akumulaciono jezero Gruža (Eds. Čomić, Lj., Ostojić, A.), 217-230. PMF Kragujevac. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836.
7. Ostojić, A., Čurčić, S., Nedović, M. (2005): Trofički status akumulacionog jezera Gruža. U: Akumulaciono jezero Gruža (Eds. Čomić, Lj., Ostojić, A.), 233-245. PMF Kragujevac. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836.
8. Čomić, Lj., Ostojić, A., Čurčić, S. (2005): Procena efikasnosti metoda za poboljšanje kvaliteta voda primenjenih u akumulacionom jezeru Gruža. U: Akumulaciono jezero Gruža (Eds. Čomić, Lj., Ostojić, A.), 249-260. PMF Kragujevac. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836.

**Уредник монографије националног значаја (49 – 1)**

1. Čomić, Lj., Ostojić, A. (Eds.) (2005): Akumulaciono jezero Gruža. PMF Kragujevac. 262 pp. ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836. линк

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

1. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

а) укупно у ранијем периоду

**Рад у водећем часопису националног значаја (M51)**

1. Simić, V., Janković, D., Karaman, S., Ostojić, A., Simić, S., Pavlović, D., Ranković, B., Pešić, S., Stojanović, M., Savić, G., Ilić, G., Milošević, S. (1994): Ecological characteristics of lake Bujanj in Kragujevac and possibilities for its reclamation, revitalisation and protection (Eco-engineering). Ichthyologia, Vol. 26, No. 1, 25-42. Beograd. YU ISSN 0579-7152. UDK 577+597+639.
2. Ostojić, A. (1996): Faunistic composition and new species for zooplankton composition of the Vlasinsko jezero reservoir. Arch. Biol. Sci., 48 (3-4), 119-124. Belgrade. ISSN 0375-8575.
3. Simić, S., Ostojić, A., Simić, V., Janković, D. (1997): Changes in structure of plankton and benthos in the part of the Danube from Veliko Gradište to Prahovo (Serbia, Yugoslavia) during the summer period. Ekologija 32 (2), 65-80. Beograd. ISSN 0531-9110.
4. Ostojić, A., Simić, V. (1999): Cyclomorphosis in *Daphnia cucullata* f. *kahlbergensis* Schoedler 1886 (Cladocera) of the Grošnica Reservoir. Arch. Biol. Sci., Vol. 51, No. 1, 51-57. ISSN 0375-8575.
5. Ostojić, A. (2000): Contribution to the knowledge on the zooplankton of Serbia – Faunistic composition of zooplankton in the Gruža reservoir. Arch. Biol. Sci., Vol. 52, No. 1, 47-52. ISSN 0375-8575.
6. Ostojić, A. (2001): Secondary production of zooplankton in the Gruža reservoir as a base of natural food for the ichthyofauna. Ichthyologia, Vol. 33, No. 1, 23-37. YU ISSN 0579-7152. UDK 577+597+639.
7. Ostojić, A. (2002): New and rare taxa of freshwater zooplankton in the fauna of Yugoslavia. Arch. Biol. Sci., 54 (3-4), 87-95. ISSN 0375-8575.
8. Topuzović, M., Pavlović, D., Ostojić, A. (2003): Comparative study of the hydrophilic flora of two reservoirs in the Šumadija region (Serbia). Ekologija 38 (1-2), 13-24. ISSN 0531-9110.

**Рад у часопису националног значаја (M52)**

1. Marković, G.S., Simić, V.M., Ostojić, A.M., Simić, S.B. (2007): Seasonal variation in nutrition of chub (*Leuciscus cephalus* L., Cyprinidae, Osteichthyes) in one reservoir of West Serbia. Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences 111, 107-113. ISSN 0352-4906.

**Рад у научном часопису (M53)**

1. Ostojić, A. (2002): Use of similarity indices on the zooplankton fauna in the Grošnica and Gruža reservoir. Kragujevac J. Sci. 24, 97-104. ISSN 1450-9636.
2. Ostojić, A. (2003): Vertical distribution of zooplankton in the Grošnica Reservoir. Kragujevac J. Sci. 25, 127-138. ISSN 1450-9636.
3. Marković, G., Simić, V., Ostojić, A., Simić, S. (2003): The diet of *Leuciscus cephalus* L. in the reservoir Medjuvršje (Western Morava, Serbia). Acta Agriculturae Serbica, Vol. VIII, 16, 75-81. ISSN 0354-9542.
4. Ostojić, A., Simić, V., Simić, S. (2004): Qualitative composition of Rotatoria in the Timok river and its tributaries in summer. Kragujevac J. Sci. 26, 103-106. ISSN 1450-9636.
5. Ostojić, A. (2004): Faunistic composition of the zooplankton of lake Bujanj. Kragujevac J. Sci. 26, 107-110. ISSN 1450-9636.
6. Ostojić, A., Simić, V. (2005): Contribution to the knowledge of zooplankton in the rivers of Serbia: Summer aspect of Rotatoria in Morava and Western Morava. Kragujevac J. Sci. 27, 157-162. ISSN 1450-9636.
7. Čomić, Lj., Radojević, I., Čurčić, S., Ostojić, A. (2006): Database for monitoring, protection and management of reservoirs in Serbia. Kragujevac J. Sci. 28, 97-106. ISSN 1450-9636.
8. Ostojić, A. (2006): Zooplankton of the Bovan Reservoir. Kragujevac J. Sci. 28, 115-122. ISSN 1450-9636.
9. Simić, V., Čurčić, S., Čomić, Lj., Simić, S., Ostojić, A. (2006): Biological estimation of water quality of the Bovan Reservoir. Kragujevac J. Sci. 28, 123-128. ISSN 1450-9636.
10. Radojević, I., Stefanović, D., Čomić, Lj., Ostojić, A. (2008): Information system of lakes and reservoirs of the Serbia – SeLaR. Kragujevac J. Sci. 30, 81-98. ISSN 1450-9636.
11. Ostojić, A. (2010): Contribution to the knowledge on the zooplankton investigation of Balkan peninsula – first 100 years of zooplankton research on the territory of Serbia. Kragujevac J. Sci. 32, 117-140. ISSN 1450-9636. UDC 016:929: 591.553(497.11) (28).

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

**Рад у водећем часопису националног значаја (M51)**

1. Grujić, S.M., Radojević, I.D., Vasić M. Sava, Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M. (2018): Heavy metal tolerance and removal efficiency of the *Rhodotorula mucilaginosa* and *Saccharomyces boulardii* planktonic cells and biofilm. Kragujevac Journal of Science, 40, 217-226. ISSN 1450-9636. UDC 579.26:582.285.2+232: 546.47+.48+.74. <https://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vpl40/kjs40grujic217.pdf>

**Рад у часопису националног значаја (M52)**

1. Obradović, M., Radojević, I., Ostojić, A., Stefanović, N. (2014): Predictive models for monitoring and analysis of the total zooplankton. Kragujevac Journal of Science, 36, 111-120. ISSN 1450-9636. UDC 004.651:57.087:574.583.
2. Buzejić, A., Grujić, S., Radojević, I., Ostojić, A., Čomić, Lj., Vasić, S. (2016): Pb and Hg heavy metal tolerance of single- and mixed-species biofilm (*Rhodotorula mucilaginosa* and *Escherichia coli*). Kragujevac Journal of Science, 38, 115-124. ISSN 1450-9636. UDC 579.26:582.282.23:579.84:546.492:546.816.
3. Grujić, S.M., Radević, S.D., Radojević, I.D., Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M. (2017): Difference in influence of commercial industrial paints on microbial biofilms and planktonic cells. Kragujevac Journal of Science, 39, 145-156. ISSN 1450-9636. UDC 579.26: 579.84: 582.282.23.

**Рад у научном часопису (M53)**

1. Ostojić, A.M., Obradović, M.P., Radoičić, D.J. (2012): Faunistic composition of zooplankton in the Šumarice lake (Kragujevac, Serbia). Kragujevac Journal of Science, 34, 87-96. ISSN 1450-9636. UDC 504.748:574.583:(497.11) (28).
2. Ostojić, A.M., Radojević, I.D., Obradović, M.P., Radoičić, D.J. (2012): A Checklist of Freshwater Zooplankton on the Territory of Kragujevac City (Serbia) and it's Surrounding Areas. Water Research and Management, 2(3), 35-42. ISSN 2217-5547. UDK: 574.583(285.2)(497.11).

1. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)**

1. Simić, V., Simić, S., Ostojić, A. (1993): Uticaj otpadnih voda Svrlijiga na kvalitet vode Svrlijskog Timoka. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '93", 151-158. Arandelovac-Beograd.
2. Simić, V., Ostojić, A. (1994): Makrozoobentos Vlasinskog jezera. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '94", 116-121. Igalo-Beograd.
3. Ostojić, A., Simić, V. (1994): Sastav i struktura zooplanktona Vlasinskog jezera u periodu oktobar 1991. - oktobar 1992. g. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '94", 122-127. Igalo-Beograd.
4. Simić, V., Ostojić, A., Karaman, S., Blesić, B., Pešić, S. (1994): Istraživanje zoobentosa i zooplanktona u vodama kragujevačkog regiona. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '94", 198-203. Igalo-Beograd.

5. Ostojić, A., Simić, S., Simić, V., Pešić, S., Savić, G., Ilić, G., Milošević, S. (1995): Zajednice planktona i bentosa kao pokazatelj stanja ekosistema jezera Bujanj. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '95", 223-227. Tara-Beograd.
6. Simić, S., Ostojić, A., Simić, V., Janković, D. (1996): Saprobioološka analiza vode reke Dunav u letnjem periodu. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '96", 317-322. Ulcinj-Beograd.
7. Simić, V., Ostojić, A., Simić, S. (1997): Stanje i kvalitet vode slivnog područja reke Timok. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '97", 268-272. Sombor-Beograd.
8. Čomić, Lj., Ostojić, A., Milošević, S., Ranković, B., Simić, V., Timotijević, V., Brdar, A. (1998): Sukcesije zajednica planktona u Grošničkom jezeru. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '98", 319-324. Kotor-Beograd.
9. Ostojić, A., Simić, V. (1999): Zooplankton kao pokazatelj kvaliteta vode u Grošničkoj akumulaciji. Zbornik radova Konferencije "Voda za 21. vek", 201-204. Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo.
10. Simović, S., Marković, G., Ostojić, A., Timotijević, V. (1999): Akumulacija Gruža: Hidroekološki aspekt i zaštita. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '99", 47-52. Soko Banja-Beograd.
11. Ranković, B., Čomić, Lj., Simić, S., Ostojić, A. (1999): Fitoplankton akumulacionog jezera Grošnica. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '99", 157-160. Soko Banja-Beograd.
12. Ostojić, A., Timotijević, A., Brdar, A. (1999): Rezultati dvogodišnjeg ispitivanja zooplanktona u Grošničkoj akumulaciji. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '99", 161-164. Soko Banja-Beograd.
13. Simić, S., Simić, V., Ostojić, A., Ranković, B., Ilić, G. (2000): Ocena kvaliteta vode akumulacije Barje na osnovu bioloških parametara. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda 2000", 215-220. Mataruška Banja-Beograd.
14. Ostojić, A., Simović, S., Timotijević, V., Brdar, A. (2000): Saprobioološka analiza vode akumulacije Gruža na osnovu proučavanja faune zooplanktona. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda 2000", 221-226. Mataruška Banja-Beograd.
15. Ostojić, A., Čurčić, S., Milošević, S., Čomić, Lj., Timotijević, V. (2001): Primena WQI metode na dve akumulacije u blizini Kragujevca. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda 2001", 221-226. Arandelovac-Beograd.
16. Topuzović, M., Ostojić, A. (2001): Autohtona flora – osnova razvoja ruralnog turizma. Zbornik radova Prvog foruma "Ruralni turizam i održivi razvoj Balkana", 105-109. Kragujevac.
17. Ostojić, A., Čurčić, S., Milošević, S., Čomić, Lj., Topuzović, M., Timotijević, V. (2002): Trofički status dve akumulacije za vodosnabdevanje u blizini Kragujevca. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda 2002", 61-66. Vrnjačka Banja-Beograd.
18. Ostojić, A., Čurčić, S., Čomić, Lj., Topuzović, M., Timotijević, V. (2003). Primeri tehnika za poboljšavanje kvaliteta vode u akumulacijama. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda 2003", 27-32. Zlatibor-Beograd.
19. Čomić, Lj., Čurčić, S., Ostojić, A., Milošević, S. (2003): Pregled hidrobioloških istraživanja akumulacionih jezera u Srbiji. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda 2003", 47-52. Zlatibor-Beograd.
20. Ostojić, A., Topuzović, M., Čomić, Lj. (2003): Jezera Srbije – mogućnost za razvoj ekoturizma. Zbornik radova Drugog foruma "Ruralni turizam i održivi razvoj Balkana / Rural tourism and sustainable development of the Balkans" sa međunarodnim učešćem, 315-320. Kragujevac.
21. Ostojić, A., Čurčić, S., Čomić, Lj., Topuzović, M. (2004): Primena biomanipulacije kao mehanizma za kontrolisanje trofičkih procesa u vodenim ekosistemima. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda 2004", 179-184. Bor-Beograd.
22. Čomić, Lj., Radojević, I., Čurčić, S., Ostojić, A. (2004): SeLaR – informacioni sistem jezera i akumulacija Srbije. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda 2004", 185-188. Bor-Beograd.
23. Čurčić, S., Ostojić, A., Čomić, Lj. (2005): Upravljanje izlaznom vodom akumulacije. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda 2004", 71-76. Bor-Beograd.
24. Čomić, Lj., Ostojić, A., Čurčić, S. (2006): Kvalitet akvatičnih ekosistema na teritoriji grada. 1. Nacionalna konferencija o kvalitetu života „Festival kvaliteta 2006“, Zbornik radova B7-B10. <http://www.cqm.rs/fq2006/pdf/B/02%20-%20Comic%20Lj..pdf>
25. Čomić, Lj., Ranković, J., Ostojić, A., Čurčić, S. (2007): Kvalitet vodosnabdevanja grada Kragujevca – alternativni izvori vodosnabdevanja. 2. Nacionalna konferencija o kvalitetu života „Festival kvaliteta 2007“, Zbornik radova 1-6. <http://www.cqm.rs/2007/pdf/2/03.pdf>
26. Radojević, I., Čomić, Lj., Stefanović, D., Ostojić, A. (2008): Informacioni sistem – SeLaR, monitoring, zaštita i menadžment akumulacija u Srbiji. Ekoist'08 – Ekološka istina. Zbornik radova 399-402. Sokobanja.
27. Ostojić, A., Čurčić, S., Čomić, Lj., Topuzović, M. (2009): Doprinos razumevanju eutrofizacije i i trofije u akumulacijama. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda 2009“, 77-80. Zlatibor. ISBN 978-86-904241-6-0. UDK: 502.51 (285): 504.5

28. Radojević, I., Roganović, S., Čomić, Lj., Ostojić, A. (2009): Mikrobiološka studija akumulacije Bovan. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda 2009“, 81-86. Zlatibor. ISBN 978-86-904241-6-0. UDK: 579.8 (285) (497.11)

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)**

1. Ostojić, A., Simić, S., Ranković, B., Simić, V. (1995): Jesenji aspekt zajednice planktona i bentosa Kudrečkog jezera. Zbornik rezimea II Simpozijuma o flori Srbije (IV Simpozijum o flori jugoistočne Srbije), 23. Vranje.
2. Simić, S., Ostojić, A., Simić, V., Janković, D. (1996): Promene u strukturi planktona i bentosa na delu toka Dunava od Velikog Gradišta do Prahova. Zbornik sažetaka 5. Kongresa ekologe Jugoslavije, Beograd. 19-20.
3. Ostojić, A., Simić, V., Simić, S. (1997): Fauna Rotatoria u slivu reke Timok. Zbornik rezimea V Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, 14. Zaječar.
4. Simić, S., Simić, V., Ostojić, A., (1997): Predlog zaštite ekosistema Stanjanske reke. Zbornik rezimea V Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, 15. Zaječar.
5. Simović, S., Ostojić, A., Marković, G. (2000): Prilog proučavanju planktona akumulacije Međuvršje. VI Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, 38. Soko Banja.
6. Marković, S., Ognjanović, B., Ostojić, A., Trifunović, S. (2007): Reforma i usaglašavanje studijskih programa za nastavne prirodne nauke i matematike. I Kongres Biologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea KOBIS 2007, 158-159. Univerzitet u Novom Sadu, PMF Novi Sad; Srpsko Biološko Društvo, Beograd.
7. Čomić, Lj., Ognjanović, B., Simić, V., Ostojić, A., Žikić, R. (2007): Značaj edukacije za razvoj ekoturizma. I Kongres Biologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea KOBIS 2007, 174-175. Univerzitet u Novom Sadu, PMF Novi Sad; Srpsko Biološko Društvo, Beograd.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)**

1. Grujić, S., Radojević, I., Čomić, Lj., Ostojić, A. (2017): Izolacija, identifikacija i sposobnost formiranja biofilma mikroorganizama iz postrojenja za preradu otpadnih voda. Zbornik radova Konferencije „Zaštita voda 2017“, 343-35. Vršac. ISBN 978-86-916753-4-9. UDK: 628.316:579.836(497.113).
2. Живић, И., Остојић, А., Миљановић, Б., Марковић, З. (2018): Макроинвертебрати текућих вода Србије и њихов биоиндикаторски значај у процени квалитета воде. Научни скуп: Еколошки и економски значај фауне Србије – Научни скупови Српске академије наука и уметности. Књ. CLXXI, Одељење хемијских и биолошких наука, књ. 12, 199-229.
3. Ostojić, A., Grujić, S., Simić, S., Radojević, I. (2020): Uticaj odabranih teških metala na plankton i biofilmове mikroorganizama izolovanih iz otpadnih voda. Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, 119-124. Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku. ISBN 978-86-87611-73-3.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)**

1. Grujić, S., Vasić, S., Radojević, I., Čomić, Lj., Ostojić, A. (2015): Uticaj teških metala na rast i toleranciju slobodnoživećih ćelija i biofilma odabranih vrsta kvasaca. Knjiga apstrakata Okrugli sto „Značaj studija zaštite životne sredine u zaštiti voda“ WWF 2015, 19-20. Univerzitet u Novom Sadu, PMF Novi Sad.
2. Живић, И., Остојић, А., Миљановић, Б., Марковић, З. (2016): Макроинвертебрати текућих вода Србије и њихов биоиндикаторски значај у процени квалитета воде. Научни скуп: Еколошки и економски значај фауне Србије. Књига сажетак, 17-18.
3. Radojević, I., Ostojić, A., Čomić, Lj., Simić, Z., Grujić, S. (2018): Tolerancija i potencijal za uklanjanje teških metala biofilмова mikroorganizama izolovanih iz postrojenja za preradu otpadnih voda. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, Srbija 25-30.09.2018. Zbornik radova, Izdavač Srpsko biološko društvo, Beograd 325 str., str 107

4. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

-База података доступна на интернету (M85) <http://www.pmf.kg.ac.rs/selar/>

-Коаутор Техничког решења под називом „Sel.aR-информациони систем – база и анализа података“, Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 460/XV-1 од 14.05.2014.г. (M85=2)

5. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

-

6. **обавезан услов избор у звање редовни професор**

Хетероцитатни индекс:

**Хетероцитатни индекс: 203**

Потврда Универзитетске библиотеке у Крагујевцу

Цитираност (потврда)

7. **обавезан услов за избор и поновни избор у звање ванредни професор и за избор у звање редовни професор**

Оригинално стручно остварење односно руковођење или учешће у научним пројектима:

**ПРОЈЕКТИ – РУКОВОДИЛАЦ**

1. Технолошки пројекат ТП – 22001: Развој и имплементација SeLaR информационог система. Министарство науке Републике Србије. Период 1. 4. 2008. до 31. 12. 2010. Руководилац пројекта: Доц. Др Александар Остојић.
2. Пројекат ДС 10: Metal microorganisms` interactions as a basis for progressive biogeochemical processes. Project No. DS-FR-19-0008. Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Период 1. 3. 2020. до 31. 12. 2021. године. Руководилац: Проф. др Александар Остојић.

**ПРОЈЕКТИ – УЧЕСНИК НА ПРОЈЕКТУ**

**Домаћи пројекти:**

1. Пројекат (12M03): Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита. Руководилац пројекта – Др Франц Барбич, виши научни сарадник, Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београда. Потпројекат: Биолошка валоризација, заштита и унапређење акватичних екосистема.
2. Пројекат: Биолошка валоризација акватичних екосистема Југославије. Савезно министарство за науку, технологију и развој, број 0SI-110/1-93. Руководилац пројекта – Проф. др Љиљана Чомић.
3. Пројекат: Ex-situ заштита врсте Umbra krameri Valbaum 1792 (Pisces, Umbridae) – вештачки мрест, узгој и реинтродукција. Пројекат финансиран од стране Министарства за природне ресурсе и заштиту животне средине Републике Србије.
4. Пројекат (1252): Биомониторинг и еколошка заштита акумулација за водоснабдевање Крагујевца. (Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије). Руководилац пројекта – Проф. др Љиљана Чомић.
5. Пројекат (1575): Ex-situ заштита биодиверзитета акватичних екосистема Србије. (Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије). Руководилац пројекта – Доц. др Владиса Симић.
6. Пројекат: Инвентаризација мочварних и других водених станишта Републике Србије. (Министарство за науку и заштиту животне средине). Руководилац пројекта: Проф. др Бригита Петров
7. Пројекат (ИИИ 41010): Преклиничка испитивања биоактивних супстанци. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. Руководилац пројекта: Др Снежана Марковић

**Међународни пројекти:**

1. Темпус пројекат ЈЕР 40094 2005 Н.Е.Р.В.С. ("Higher Education Reform in Biological Sciences"). Grant holder: University of Nice, координатор пројекта Биолошки факултет, Београд. Статус на пројекту: *Contact person of consortium member* испред Института за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
2. Темпус пројекат ЈЕР 40053 2005 S.T.E.R.U. ("Science Teacher Education Revision and Upgrading"). Grant holder: University of Debrecen, координатор пројекта Природно-математички факултет, Крагујевац.

**СТУДИЈЕ**

1. Студија заштите животне средине и развоја еколошких система града Крагујевца до 2010. године. ПМФ, Крагујевац (1993)
2. Студија заштите животне средине и развоја еколошких система Смедеревске Паланке до 2010.г. ПМФ, Крагујевац (1994)
3. Програм унапређења рибарства за рибарско подручје "Западна Морава I и II" (1996-2000). Спортски риболовни савез Републике Србије. Београд
4. Програм унапређења рибарства на рибарском подручју Тимок (1996-2000)
5. Савез спортских риболоваца Србије
6. Хидроэколошка студија акумулације Барје, ПМФ Крагујевац (1999)
7. Унапређење квалитета водоснабдевања насељених места на подручју града Крагујевца. ПМФ Крагујевац (2007)
8. Истраживање и промоција биодиверзитета језера у Шумарицама у циљу његовог очувања и одрживог развоја (2011). Фонд за заштиту животне средине Града Крагујевца (уговор бр. 400-1070/11-V од 29. 07. 2011) [линк](#)

8. Остало:

Некатегорисани радови

1. Špoljar, M., Shumka, S., Tasevska, O., Tomljanović, T., Ostojić, A., Galir Balkić, A., Lajtner, J., Pepa, B., Dražina, T., Ternjej, I. (2022) Small Standing-Water Ecosystems in the Transitional Temperate Climate of the Western Balkans, Chapter 2. In: Small Water Bodies of the Western Balkans (Eds Pešić, V., Milošević, D., Miliša, M.). 21-51. Springer Water. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1_2). Print ISBN 978-3-030-86477-4. Online ISBN 978-3-030-86478-1. [линк линк](#)  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1_2)
2. Buzhdygan, O.Y., Stojković Piperac, M., Stamenković, O., Čerba, D., Ostojić, A., Tietjen, B., Milošević, Dj. (2022): Human Impact Induces Shifts in Trophic Composition and Diversity of Consumer Communities in Small Freshwater Ecosystems, Chapter 18. In: Small Water Bodies of the Western Balkans (Eds. Pešić, V., Milošević, Dj., Miliša, M.). 389-418. Springer Water. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1\\_18](https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1_18). Print ISBN 978-3-030-86477-4. Online ISBN 978-3-030-86478-1. [линк линк](#)  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1\\_18](https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1_18)

**1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ****1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу**

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области  
а) да  
б) не

**б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду****Обавезан услов за поновни избор у звање доцент, за избор и поновни избор у звање ванредни професор и за избор у звање редовни професор**

Искуство у педагошком раду са студентима - преко 90 часова наставе у току школске године (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):

**ПОТВРДА О ЧАСОВИМА**

2. Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене Факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство:

**Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама [линк](#)**

Диплома Судентског парламента ПМФ-а у Крагујевцу као одлично оцењен професор у студентским анкетама у 2007, 2008, 2009, 2011, 2014, 2018, 2019. и 2021. години.

3. **Обавезан услов за избор у звање ванредни професор:**

Одобен и објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN) (у обзир се узимају и електронска издања), (наслов, аутор(и), година издавања, издавач, ISBN):

4. **Обавезан услов за избор у звање редовни професор:**

Одобен и објављен уџбеник за ужу научну област, поглавље у одобрену уџбенику за ужу научну област или превод иностраног уџбеника, монографија (са ISBN) објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања), (наслов, аутор(и), година издавања, издавач, ISBN):

1. Ostojić, A. (2008): **Zooplankton akumulacionih jezera Grošnica i Gruža**. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu. 139 pp. ISBN 978-86-81829-91-2. CIP 574.583(285.2)(497.11). Монографија [линк](#)
2. Остојић, А. (2013): **Фауна слатководних бескичмењака са илустрованим кључевима за идентификацију**. Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу и Биолошки факултет Универзитета у Београду. 455 стр. ISBN 978-86-7078-097-2 (BF). CIP 592/595(282)(075.8). COBISS.SR-ID 197362444. – Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу, број 720/XII-1, од 24.10.2012. одобрено као уџбеник.

5. Остало:

1. Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 350/VII-1 од 13.05.2004.г. одређен за члана Комисије за спровођење нострификације дипломе стечене на Крајовском Универзитету у Румунији од стране кандидата Данијеле Јанковић.
2. Решењем Ректора Универзитета у Крагујевцу бр. 76/9 од 18.02.2009. године именован за члана Комисије за признавање стране високошколске исправе кандидата Петре Јунг која је завршила струковне студије на Вишој техничкој школи природнонаучног усмерења у Линду, Немачка.
3. Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 90/IX-1 од 02.02.2011.г. предложен за наставника из области Биологије за полагање испита за лиценцу за наставнике, васпитаче и стручне сараднике у организацији Министарства просвете Републике Србије.
4. Решењем Ректора Универзитета у Крагујевцу бр. 469/4 од 18.06.2013. године именован за члана Комисије за признавање стране високошколске исправе кандидата **Alberto (Pietro) Pertuni**, стечене на *Universiteta degli studi di Milano – Bicocca*, Милано, Италија, о завршеним мастер студијама у

трајању од две године, смер Environmental science department, и стеченом академском називу Master degree in environmental sciences.

5. Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 400/XXII-1 од 26.05.2010.г. дата сагласност за ангажовање на студијском програму докторских академских студија на Педагошком факултету у Јагодини.

### 1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

#### 1. **Обавезан услов за поновни избор у звање доцент и за избор и поновни избор у звање ванредни професор**

Менторство или чланство у комисијама за одбрану завршног (дипломског, мастер или специјалистичког) рада (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

#### 2. **Обавезан услов за избор и поновни избор у звање ванредни и редовни професор**

Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

- а) да Одлука ННВ-а.
- б) не

#### 3. **Обавезан услов за избор у звање редовни професор**

Менторство или учешће у комисији за оцену и одбрану докторских дисертација или магистарских теза (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов рада и датум одбране):

##### **МЕНТОР ОДБРАЊЕНЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:**

1. Одлуком Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, број IV-01-1124/11 од 13.12.2017.г, одређен за ментора докторске дисертације под називом „Карактеризација биофилмова и процена њихове ефикасности у уклањању полутаната у биолошком третману отпадних вода“ кандидата Сандре Грујић, мастер еколога.  
Дисертација одбрањена 22.11.2021. године. [линк](#)

##### **МЕНТОР ОДБРАЊЕНЕ МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ:**

1. Одлуком Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду, број 01-15/381 од 22.12.2008.г, одређен за ментора магистарске тезе под називом „Фаунистичка и еколошка студија Cladosega (Crustacea) Скадарског језера“ кандидата Соње Краљ, дипломираног биолога. Чланови комисије: др Јасмина Крпо-Ћетковић, доцент Биолошког факултета у Београду, др Бригита Петров, ванредни професор Биолошког факултета у Београду, др Ивана Живић, доцент Биолошког факултета у Београду.

##### **ЧЛАН КОМИСИЈА ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ОЦЕНИ И ОДБРАНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:**

1. Члан Комисије за преглед и оцену докторске дисертације мр Драгане Миличић под називом „Морфолошка варијабилност и таксономски статус популација рода *Branchipus* Schaeffer 1766 (Branchiopoda, Crustacea) на територији Србије“ – Одлука Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду на V редовној седници од 09.03.2007. године.
2. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Иване Радојевић под називом „Микробиолошки аспекти примене информационих система у мониторингу акумулација и језера“ – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу број 380/VIII-2 од 23.05.2012. године.
3. Члан Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Ане Петровић под називом „Могућности коришћења базе података у стратегији конзервације биодиверзитета макробескичмењака копнених вода на националном нивоу“ – Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу од 26.03.2014. године број 209/VII-2.
4. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Светлане Степановић под називом „Еколошка специјација и генетичка диференцијација врста рода *Ceutorhynchus* (Curculionidae) према биљкама хранитељакама фамилије Brassicaceae“ – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 14.09.2016. године број IV-01-837/19.
5. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Милоша Поповића под називом „Популациона екологија мочварног мравника [*Phengaris teleius* (Bergsträsser, 1779)] у Србији“ – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 08.02.2017. године број IV-01-150/9.
6. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Марка Николића под називом „Континуирани мониторинг стања животне средине: Оптимизација система заснованог на физиолошким одговорима дагње (*Mytilus galloprovincialis* Lamarck 1819)“ – Одлука Наставно-научног

већа Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду од 01.09.2020. године број 0603-519/20.

7. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Невене Ђорђевић под називом „Утицај промена еколошких фактора на састав и динамику фитопланктонских цијанобактерија (Cyanobacteria) у малим акумулацијама“ – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 14.04.2021. године број IV-01-277/15.
8. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Филипа Вукајловића под називом „Утицај исхране на животни циклус и морфолошку варијабилност *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae)“ – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 09.06.2021. године број IV-01-452/12.

#### **ЧЛАН КОМИСИЈА ЗА ОДБРАНУ МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА:**

1. Члан Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Тамаре Каран-Жнидаршич под називом „Таксономски статус Ostracoda (Crustacea) средњег и јужног Баната“ – Одлука Научно-наставног већа Биолошког факултета у Београду на VIII редовној седници од 08.05.2005. године.
2. Члан Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Иване Радојевић под називом „Стварање информатичке основе за праћење квалитета акумулационих језера Србије на основу микробиолошких показатеља“ – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 13.12.2006. године број 730/V-1 од 14.12.2006. године.
3. Члан Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Ане Митровски-Богдановић под називом „Сезонске промене инсекатских група хемиедафона храстове шуме“ – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 28.02.2007. године број 210/VI-1 од 28.02.2007. године.
4. Члан Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Слободанке Рогановић под називом „Састав и динамика заједнице микроорганизама у језеру Бован“ – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу број 890/VIII-1 од 17.12.2008. године.
5. Члан Комисије за преглед, оцену и одбрану магистарске тезе Соње Краљ под називом „Фаунистичка и еколошка студија Cladocera (Crustacea) Скадарског језера“ – Одлука Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду број 59/1 од 25.01.2010. године.
6. Члан Комисије за јавну одбрану магистарске тезе Соње Краљ под називом „Фаунистичка и еколошка студија Cladocera (Crustacea) Скадарског језера“ – Одлука Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду број 15/365 од 12.07.2010. године.

#### **4. Обавезан услов за избор у звање редовни професор**

Менторство или чланство у комисијама за одбрану завршног (мастер или специјалистичког) рада (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

**МЕНТОР ОДБРАЊЕНИХ 46 ДИПЛОМСКИХ РАДОВА.**

**МЕНТОР ОДБРАЊЕНИХ 19 ЗАВРШНИХ (МАСТЕР) РАДОВА.**

#### **ЧЛАН КОМИСИЈЕ ЗА ОДБРАНУ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГ РАДА:**

1. Члан Комисије за писање извештаја о подобности теме за израду специјалистичког рада Горана Илића под називом „Модел за еколошку категоризацију риболовних вода и његова улога у заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда“ – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 13.02.2013. године број 100/XI-1.

**ЧЛАН КОМИСИЈА ЗА ОДБРАНУ 127 ДИПЛОМСКИХ РАДОВА.**

**ЧЛАН КОМИСИЈА ЗА ОДБРАНУ 36 ЗАВРШНИХ (МАСТЕР) РАДОВА.**

#### **5. Остало:**

#### **ЧЛАН КОМИСИЈА ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПОДОБНОСТИ ТЕМЕ ЗА ИЗРАДУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:**

1. Члан Комисије за писање извештаја о подобности теме за израду докторске дисертације кандидата мр Иване Радојевић под називом „Микробиолошки аспекти примене информационих система у менаџменту акумулација и језера“ – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 12.10.2011. године број 1404/10.
2. Члан Комисије за писање извештаја о подобности теме за израду докторске дисертације кандидата Ане Петровић под називом „Могућности коришћења базе података у стратегији конзервације

- биодиверзитета макробескичмењака копнених вода на националном нивоу“ – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 14.11.2012. године број 659/19.
3. Члан Комисије за писање извештаја о подобности теме за израду докторске дисертације кандидата мр Јована Брадваровића под називом „Биогеографска и популациона диференцијација јелена (*Cervus elaphus* L.) на подручју Југоисточне Европе“ – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 12.06.2013. године број 334/11.
  4. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Популациона екологија мочварног мравника [*Phengaris teleius* (Bergsträsser, 1779)] у Србији“ и испуњености услова кандидата Милоша Поповића – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 09.03.2016. године број IV-01-108/10.
  5. Председник Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Утицај исхране на животни циклус и морфолошку варијабилност *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae)“ и испуњености услова кандидата Филипа Вукајловић – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 14.06.2017. године број IV-01-539/9.
  6. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Карактеризација биофилмова и процена њихове ефикасности у уклањању полутаната у биолошком третману отпадних вода“ и испуњености услова кандидата Сандре Грујић – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 11.10.2017. године број IV-01-939/11.
  7. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Биотехнолошки потенцијал цијанобактерија у уклањању тешких метала из индустријских отпадних вода“ и испуњености услова кандидата Ирине Сутуровић – Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду од 15.03.2018. године број 0603-363/4.
  8. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Морфолошка интеграција и модуларност главеног скелета: ефекат пола и подврсте код дивокозе (*Rupicapra rupicapra* L.) са подручја централне и југоисточне Европе“ и испуњености услова кандидата Марије Јовановић – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу од 23.01.2019. године број IV-01-18/14.

**Члан Комисија за писање извештаја о подобности теме за израду магистарске тезе:**

1. Члан Комисије за писање извештаја о подобности теме за магистарску тезу Ане Вељковић под називом „Категоризација угрожености акватичних макробескичмењака копнених вода Србије, на основу критеријум IUCN (Међународна унија за заштиту природе)“ – Одлука Научно-наставног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 08.09.2004. године број 510/IV-1 од 20.09.2004. године.
2. Члан Комисије за писање извештаја о подобности теме за израду магистарске тезе Ане Митровски-Богдановић по називом „Сезонске промене инсекатских група хемиедафона храстове шуме“ – Одлука Научно-наставног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 01.02.2006. године број 50/IV-1 од 06.02.2006. године.
3. Члан Комисије за писање извештаја о подобности теме за израду магистарске тезе Слободанке Рогановић под називом „Динамика заједнице микроорганизама у језеру Бован“ – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 14.03.2007. године број 270/III-1 од 14.03.2007. године.
4. Члан Комисије за писање извештаја о подобности теме за израду магистарске тезе Соње Краљ под називом „Фаунистичка и еколошка студија Cladocera (Crustacea) Скадарског језера“ – Одлука Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду од 22.12.2008. године број 01-15/381.

**Члан Комисије за писање извештаја о подобности теме за израду специјалистичког рада:**

1. Члан Комисије за писање извештаја о подобности теме за израду специјалистичког рада Горана Илића под називом „Модел за еколошку категоризацију риболовних вода и његова улога у заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда“ – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 13.02.2013. године број 100/XI-1.

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

#### 1. Аутор, коаутор елабората или студије

- Студија заштите животне средине и развоја еколошких система града Крагујевца до 2010. године. ПМФ, Крагујевац (1993)
- Студија заштите животне средине и развоја еколошких система Смедеревске Паланке до 2010.г. ПМФ, Крагујевац (1994)
- Програм унапређења рибарства за рибарско подручје "Западна Морава I и II" (1996-2000). Спортски риболовни савез Републике Србије, Београд
- Програм унапређења рибарства на рибарском подручју Тимок (1996-2000) Савез спортских риболоваца Србије
- Хидроеколошка студија акумулације Барје, ПМФ Крагујевац (1999)
- Унапређење квалитета водоснабдевања насељених места на подручју града Крагујевца. ПМФ Крагујевац (2007)
- Истраживање и промоција биодиверзитета језера у Шумарицама у циљу његовог очувања и одрживог развоја (2011). Фонд за заштиту животне средине Града Крагујевца (уговор бр. 400-1070/11-V од 29. 07. 2011) [линк](#)

#### 2. Руководилац или сарадник на пројекту

##### ПРОЈЕКТИ – РУКОВОДИЛАЦ

1. Технолошки пројекат ТП – 22001: Развој и имплементација SeLaR информационог система. Министарство науке Републике Србије. Период 1. 4. 2008. до 31. 12. 2010. Руководилац пројекта: Доц. др Александар Остојић.
2. Пројекат ДС 10: Metal microorganisms' interactions as a basis for progressive biogeotechnological processes. Project No. DS-FR-19-0008. Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Период 1. 3. 2020. до 31. 12. 2021. године. Руководилац: Проф. др Александар Остојић.

##### ПРОЈЕКТИ – УЧЕСНИК НА ПРОЈЕКТУ

1. Пројекат (12M03): Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита. Руководилац пројекта - Др Франц Барбич, виши научни сарадник, Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београда. Потпројекат: Биолошка валоризација, заштита и унапређење акватичних екосистема.
2. Пројекат: Биолошка валоризација акватичних екосистема Југославије. Савезно министарство за науку, технологију и развој, број 0S1-110/1-93. Руководилац пројекта – Проф. др Љиљана Чомић.
3. Пројекат: Ex-situ заштита врсте Umbra krameri Valbaum 1792 (Pisces, Umbridae) – вештачки мрест, узгој и реинтродукција. Пројекат финансиран од стране Министарства за природне ресурсе и заштиту животне средине Републике Србије. [линк](#)
4. Пројекат (1252): Биомониторинг и еколошка заштита акумулација за водоснабдевање Крагујевца. (Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије). Руководилац пројекта – Проф. др Љиљана Чомић.
5. Пројекат (1575): Ex-situ заштита биодиверзитета акватичних екосистема Србије. (Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије). Руководилац пројекта – Доц. др Владислава Симић.
6. Пројекат: Инвентаризација мочварних и других водених станишта Републике Србије. (Министарство за науку и заштиту животне средине). Руководилац пројекта: Проф. др Бригида Петров
7. Темпус пројекат ЈЕР\_40094\_2005 Н.Е.Р.Б.С. ("Higher Education Reform in Biological Sciences"). Grant holder: University of Nice, координатор пројекта Биолошки факултет, Београд. Статус на пројекту: *Contact person of consortium member* испред Института за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
8. Темпус пројекат ЈЕР\_40053\_2005 S.T.E.R.U. ("Science Teacher Education Revision and Upgrading"). Grant holder: University of Debrecen, координатор пројекта Природно-математички факултет, Крагујевац.
9. Пројекат (ИИИ 41010): Преклиничка испитивања биоактивних супстанци. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. Руководилац пројекта: Др Снежана Марковић

#### 3. Иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења

-База података доступна на интернету  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/selar/>

-Коаутор Техничког решења под називом „SeLaR-информациони систем – база и анализа података“, одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 460/XV-1 од 14.05.2014.г. (M85=2)

#### 4. Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа

|  |
|--|
| -  |
| <p>5. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Члан Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја одређених пројеката на животну средину коју је образовао Градоначелник града Крагујевца одлуком <a href="#">број 112-53/07-III/14</a> од 12.01.2007. године.</li> <li>2. Члан Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја одређених пројеката на животну средину коју је образовао Градоначелник града Крагујевца одлуком <a href="#">број 112-1519/08-III/05</a> од 08.12.2008. године.</li> <li>3. Решењем Градског већа (<a href="#">број 112-548/09-V</a> од 09.12.2009.г.), на основу члана 2. Став 1. Тачка 25 у вези тачке 9. Одлуке о Градском већу и Закључка Градског већа број 501-126/09-V од 25.06.2009. године, на седници одржаној дана 08.12.2009. године постављен за координатора Техничких тимова за израду Локалног еколошког акционог плана града Крагујевца, за област биодиверзитета.</li> <li>4. Решењем Градског већа (<a href="#">број 501-302/10-V</a> од 26.11.2010.г.), на основу члана 2. Став 1. Тачка 25 у вези тачке 9. Одлуке о Градском већу и Закључка Градског већа број 501-126/09-V од 25.06.2009. године, на седници одржаној дана 26.11.2010. године постављен за члана Радне групе за имплементацију Локалног еколошког акционог плана града Крагујевца.</li> <li>5. <u>Члан експертског интердисциплинарног пројектног тима за реализацију израде Стратешког Мастер плана одрживог развоја планине Рудник од 2014. до 2024. године и аутор поглавља у издању Планиско острво Шумадије.</u></li> <li>6. <u>Уговор са ECOlogica URBO DOO за планирање, пројектовање и екологију из Крагујевца</u></li> </ol>  |
| <p>6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл.</p> <p><b>Рецензије за часописе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<a href="#">Annales de Limnologie</a> - International Journal of Limnology ISSN 0003-4088</li> <li>-<a href="#">Water Research</a> ISSN 0043-1354</li> <li>-<a href="#">Pakistan Journal of Zoology</a> ISSN 0030-9923</li> <li>-<a href="#">North-Western Journal of Zoology</a> ISSN 1584-9074</li> <li>-<a href="#">Archives of Biological Sciences</a> ISSN 0354-4664</li> <li>-<a href="#">Water Research nad Management</a> ISSN 2217-55</li> <li>-<a href="#">Water Science and Technology</a> ISSN 0273-1223</li> <li>-<a href="#">Biharean Biologist</a> ISSN 1843-5637</li> <li>-Рецензент у часопису <a href="#">Узданица</a> ISSN 1451-673X</li> </ul> <p><b>Рецензије уџбеника и практикума:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одлуком Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду, број 15/487/1 од 24.11.2009. године, одређен за рецензента рукописа под насловом „<u>Зоологија</u>“, аутора др Драгане Миличић, мр Тамаре Каран Жнидаршич и др Бригите Петров.</li> <li>• Рецензент уџбеника за основну школу: „<u>Биологија - радни уџбеник за 6. разред</u>“, аутори др Драгана Миличић и др Имре Кризманић. Издавач Нови Логос д.о.о.</li> <li>• Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, број 1170/16-VII од 21.06.2010.г, одређен за рецензента <u>Практикума из биологије</u>, као помоћног уџбеника, аутора др Горана Марковића и мр Душка Брковића.</li> <li>• Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, број 0602-219/2 од 21.03.2011. године, одређен за рецензента рукописа под насловом „<u>Екологија и мониторинг копнених вода</u>“, аутора др Снежане Радуловић и др Иване Теодоровић.</li> <li>• Рецензент уџбеника за средњу школу: „Биологија 2, Уџбеник за 2. разред средње школе“, аутори др Имре Кризманић и Мирјана Унчанин. Издавач Нови Логос д.о.о. Уговор бр. 144/13 од 24.06.2013.г.</li> <li>• Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, број 0602-231/3 од 29.02.2016. године, одређен за рецензента рукописа под називом „<u>Основе екологије</u>“, аутора др Снежане Радуловић и др Душанке Цвијановић.</li> <li>• Одлуком Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду, број 15/136 од 13.04.2017. године, одређен за рецензента рукописа под насловом „<u>Зообентос копнених вода</u>“, аутора др Иване Живић и др Зорана Марковића.</li> <li>• Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, број 3057/XX од 22.12.2017. године, одређен за рецензента рукописа под насловом „<u>Основе екологије и заштите животне средине</u>“, аутора др Горана Марковића.</li> <li>• Одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду одређен за рецензента рукописа уџбеника под називом „<u>Заштита и биомониторинг водених екосистема</u>“, аутора др Зорке Дулић и др Божидара Рашковића.</li> <li>• Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, број 520/XVII-1 од 29.08.2018. године, одређен за рецензента рукописа под називом „<u>Методe процене утицаја на животну средину – приручник за студенте</u>“, аутора др Снежане Симић и др Дејана Филиповића.</li> </ul> |

- Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, број 150/XI-1 од 13.03.2019. године, одређен за рецензента рукописа под називом „Упоредна морфологија и функционална анатомија кичмењака (чулни органи, нервни систем, ендокрини органи) – I том“, аутора др Светлане Милошевић Златановић.
- Одлуком Комисије за издавачку делатност Државног универзитета у Новом Пазару, број 3598/19 од 16.10.2019. године, одређен за рецензента рукописа под називом „Основи еволуционе биологије-практикум са радном свеском“, аутора др Дејана Мирчића.
- Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, број 596/7-VII од 06.04.2021. године, одређен за рецензента рукописа под насловом „Зоологија“, аутора др Горана Марковића, др Снежане Танасковић и др Душка Брковића.

**Рецензије техничких решења:**

- Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, број 0602-403/2 од 25.04.2014. године, одређен за рецензента рукописа под насловом „Техничко решење (M86) SERCON softver-a“, чији су аутори Марко Овука, др Милош Рацковић, др Снежана Радуловић, Душанка Цвијановић, Милица Живковић, Маја Николић и dr Boon Philip.
- Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, број 0602-712 од 03.11.2015. године, одређен за рецензента Техничког решења/базе података „Листа инвазивних врста на подручју Војводине“, чији су аутори др Горан Аначков, др Оливера Бјелић Чабрило, др Иво Караман, др Маја Караман, др Снежана Раденковић, др Снежана Радуловић, др Драгана Вуков и др Божа Пал.

**7. Рецензије студијских програма – установа, и др.**

**Рецензије студијских програма:**

Рецензент студијских програма ангажован од стране Комисије за акредитацију и проверу квалитета, односно Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Уговори о делу број:

- 612-00-00035/605/2013-04, 05.07.2013.г;
- 612-00-00040/165/2014-04, 03.02.2014.г,
- 612-00-00021/472/2015-06, 19.11.2015.г;
- 112-01-00029/116/2016-06, 13.04.2016.г;
- 612-00-00005/66/2017-06, 18.01.2017.г;
- 612-00-00005/67/2017-06, 18.01.2017.г;
- 112-04-361/9/2017-06, 15.09.2017.г;
- 112-04-361/7/2017-06, 15.09.2017.г;
- 112-04-361/8/2017-06, 15.09.2017.г;
- 401-00-00051/11/2018-06, 21.03.2018.г,
- 401-00-00051/12/2018-06, 21.03.2018.г,
- 401-00-00051/13/2018-06, 21.03.2018.г,
- 401-00-00051/14/2018-06, 21.03.2018.г.

Рецензент студијског програма Екологија (1. циклус) Независног универзитета Бања Лука, ангажован од стране Агенције за акредитацију високошколских установа Републике Српске решењем број 01/1-3.38-2-2/18 од 27.06.2018. године.

Добитник Сертификата којим се потврђује да је успешно похађао програм обуке рецензента који додељује Национално тело за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању и Комисија за акредитацију и проверу квалитета – 09.05.2019.

**8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова**

Члан Програмског и Организационог одбора Првог форума „Рурални туризам и одрживи развој Балкана“. Крагујевац, 25-26.10.2001.

Члан Уређивачког и Организационог одбора Другог форума „Рурални туризам и одрживи развој Балкана“. Крагујевац, 7-9.5.2003.

Члан Радне комисије при Секцији Заштита биља, производа и животне средине. XXV Саветовање о биотехнологији, са међународним учешћем. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку. Сертификат о учешћу и усменом излагању. XXV Саветовање о биотехнологији, са међународним учешћем. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку.

Члан Међународног Научног Комитета 21. међународне конференције из биоинформатике и биоинжењеринга, Крагујевац, 25-27.10.2021.

Члан Scientific and Editorial Committee, International Conference on “Building Resilience of water ecosystems through scientific knowledge”, 21-22 October, 2022, Elbasan, Albania.

**9. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду**

Члан експертског интердисциплинарног пројектног тима за реализацију израде Стратешког Мастер плана одрживог развоја планине Рудник од 2014. до 2024. године и аутор поглавља у издању *Планиско острво Шумадије*.

10. Остало:

Одлукама Министра просвете, науке и технолошког развоја, и Еник-Нарик центра **именован за рецензента већег броја студијских програма**. линк  
Одлуком Ректора Универзитета у Крагујевцу број I-01-298/4 од 3. 4. 2017. године одређен за члана Комисије за упис на основне академске студије биологије и основне академске студије екологије.

## 2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.

**-Члан Српског биолошког друштва у Београду**

**-Члан Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу**

2. Руковођење професионалним (струковним) организацијама

**-Председник Надзорног одбора Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу.**

**-Члан Надзорног одбора Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ у Крагујевцу.**

**-Члан Управног одбора Српског биолошког друштва у Београду.**

3. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација

**Члан Управног одбора Српског биолошког друштва у Београду**

4. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

1. Одлуком Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 7/6 од 01.02.2005. године одређен за члана Комисије за утврђивање материјалне одговорности.

2. Одлуком Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 6/335 од 16.07.2007. године одређен за члана Комисије за реформу студијских програма на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

3. Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 80/XIX-2 од 30.01.2013.г. изабран за члана Комисије за обезбеђење квалитета на ПМФ-у.

4. Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 1110/XX-1 од 18.11.2015.г. изабран за члана Комисије за спровођење поступка студентског вредновања квалитета студијских програма и педагошког рада квалитета и подношење извештаја о резултатима вредновања на ПМФ-у.

5. Одлуком Сената Универзитета у Крагујевцу број III-01-131/15 од 23.02.2017. године изабран за члана Комисије за обезбеђење квалитета на Универзитету у Крагујевцу.

6. Одлуком Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 6/113 од 23.03.2017.г. изабран за члана Радне за израду плана интегритета у другом циклусу.

7. Одлуком Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 6/100 од 02.03.2020. године одређен за председника Комисије за вредновање ваннаставних активности студената.

8. **Председник Савета докторских студија** по службеној дужности као Продекан за наставу.

5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника

### ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

1. Члан Комисије за писање Извештаја поводом избора у звање ванредни професор за ужу научну област Заштита животне средине – Одлука Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу од 09.05.2011. године број 8/17-01-004/11-022.

2. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Биологија – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број 334/3 од 12.06.2013.г.

3. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-563/5 од 15.10.2014.г.

4. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-704/8 од 12.07.2017.г.

5. Председник Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Примењена биологија – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-3352/15 од 16.05.2018.г.

6. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Екологија – Одлука Изборног већа Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду број 01-ЗИВ-3 од 16.07.2019.г.
7. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Зоологија – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-804/7 од 09.10.2019.г.

#### **ДОЦЕНТ**

1. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора у звање доцента за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња – Одлука Изборног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду од 14.12.2007. године број 01-15/6 од 11.01.2008.
2. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Биологија – Одлука Ректора Државног универзитета у Новом Пазару број 2074/12-02 од 04.09.2012.г.
3. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број 659/12 од 14.11.2012.г.
4. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Зоологија – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број 659/13 од 14.11.2012.г.
5. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња – Одлука Изборног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду број 15/793 (III редовна седница Изборног већа) од 07.12.2012.г.
6. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Зоологија – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-563/8 од 15.10.2014.г.
7. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Зоологија – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-595/5 од 12.11.2014.г.
8. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-219/16 од 13.04.2016.г.
9. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија животиња – Одлука Изборног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду број 15/407-05.10.2017. од 08.09.2017.г.
10. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Зоологија – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-578/9 од 10.07.2019.г.
11. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Микробиологија – Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-804/9 од 09.10.2019.г.
12. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Екологија и заштита животне средине – Одлука Изборног већа Департмана за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду број 0601-351/5 од 23.07.2020.г.
13. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора наставника у звање доцент за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине – Одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-771/8 од 13.10.2021.г.

#### **ГОСТУЈУЋИ ПРОФЕСОР**

1. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора у звање ГОСТУЈУЋИ ПРОФЕСОР Филипа Буна (Philip John Boon, UK) за ужу научну област Екологија – Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду број 0601-463/2 од 19.04.2018.г.

#### **АСИСТЕНТ СА ДОКТОРАТОМ:**

1. Члан Комисије за припрему Извештаја у поступку за избор и заснивање радног односа за једног асистента са докторатом за ужу научну област Заштита животне средине – Одлука Изборног већа Департмана за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Новом Саду од 08.09.2016. године број 01-12РВ/4-2.
2. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент са докторатом за ужу научну област Зоологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 15.12.2021. године број 620/VII-2.

#### **АСИСТЕНТ**

1. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент са 50% радног времена за ужу научну област Основе природних наука – Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини Универзитета у Крагујевцу од 05.11.2008. године број 01-34225.
2. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Зоологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 15.12.2010. године број 1150/VI-10.
3. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Основе природних наука – Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини Универзитета у Крагујевцу од 03.10.2011. године број 01-2764/1.
4. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Зоологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 29.01.2014. године број 100/VIII-2 од 30.01.2014. године.
5. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Зоологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 26.11.2014. године број 1180/IV-3.
6. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Зоологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу број 130/IV-3 од 11.02.2015. године.
7. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 08.06.2016. године број 600/VII-2.
8. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Зоологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 18.01.2017. године број 60/VII-1 од 19.01.2017. године.
9. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Зоологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 31.01.2018. године број 70/V-1.
10. Члан Комисије за припрему Извештаја у поступку за избор у звање и заснивање радног односа за једног асистента за ужу научну област Екологија – Одлука Изборног већа Департамента за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Новом Саду од 10.04.2018. године број 01-9ВИВ-2.
11. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 30.01.2019. године број 90/VI-1.
12. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 10.06.2020. године број 200/X-1.

#### **АСИСТЕНТ-ПРИПРАВНИК**

1. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Зоологија инвертебрата – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 10.07.2003. године број 491/VI-2.
2. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора у звање асистента-приправника за ужу научну област Зоологија инвертебрата – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 09.05.2007. године број 470/VI-1 од 09.05.2007. године.

#### **САРАДНИК У НАСТАВИ**

1. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора једног сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Методика наставе природе и друштва – Одлука Наставно-научног већа Педагошког факултета у Јагодини Универзитета у Крагујевцу од 16.10.2007. године број 01-2339.

#### **ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК**

1. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора др Иване Радојевић у научно звање Научни сарадник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 12.07.2017. године број 510/III-1.

#### **НАУЧНИ САРАДНИК**

1. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора др Иване Радојевић у научно звање Научни сарадник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 08.10.2012. године број 670/VI-1.
2. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора др Ане Петровић у научно звање Научни сарадник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 27.08.2014. године број 680/VI-1.

3. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора др Милоша Поповића у научно звање Научни сарадник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Нишу од 13.09.2017. године број 866/1-01.
4. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора др Варје Кнежевић у научно звање Научни сарадник за научну област Биологија, ужа научна област Заштита животне средине – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Новом Саду од 22.12.2017. године број 0601-1077-37/1-3.

#### **ИСТРАЖИВАЧ-САРАДНИК**

1. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Снежане Милошевић у звање истраживач-сарадник – Одлука Научног већа Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ од 06.07.2004. године број 01-636.
2. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Иване Радојевић у звање истраживач-сарадник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 16.11.2011. године број 890/X-3.
3. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Милоша Благојевића у звање истраживач-сарадник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 09.04.2014. године број 340/VI-1.
4. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Сандре Грујић у звање истраживач-сарадник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 06.12.2017. године број 800/XI-3.
5. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Дине Тењи у звање истраживач-сарадник за ужу научну област Заштита животне средине – Одлука Изборног већа Природно-математичког факултета Департмана за биологију и екологију у Новом Саду од 18.06.2018. године број 0601-719/5.

#### **ИСТРАЖИВАЧ-ПРИПРАВНИК**

1. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Ане Петровић у звање истраживач-приправник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 17.03.2006. године број 80/XII-1.
2. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Душице Радоичић у звање истраживач-приправник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 17.11.2010. године број 1050/VI-1.
3. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Милице Ракић у звање истраживач-приправник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 07.03.2012. године број 170/VIII-2.
4. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Милице Марковић у звање истраживач-приправник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 20.06.2012. године број 470/VIII-1.
5. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Филипа Вукајловића у звање истраживач-приправник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 30.01.2013. године број 80/XI-1.
6. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Марије Јовановић у звање истраживач-приправник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 20.11.2013. године број 940/XI-1.
7. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Сандре Грујић у звање истраживач-приправник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 10.12.2014. године број 1210/IX-1.
8. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Драгане Предојевић у звање истраживач-приправник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 18.11.2015. године број 1110/X-1.
9. Члан Комисије за припрему Извештаја поводом избора Иване Спасојевић у звање истраживач-приправник за научну област Биологија – Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу од 13.01.2016. године број 40/XIII-1.

6. **Руковођење на факултету и Универзитету**

**-Продекан за наставу, 01.02.2018- , решења Декана број 6/27 од 19.01.2018. и број 6/34 од 25.01.2021.**

**-Управник Института за биологију и екологију: 2002-2007. линк [линк](#)**

**-Члан Савета ПМФ: 2006-2016.**

**-Заменик председника Савета ПМФ-а: 2013-2016.; Одлука Савета ПМФ-а број 250/III-1 од 10.04.2013.г.**

**-Члан ННВ-а 2018. ПМФ, 2022. линк**

|   |
|---|
| <p>7. Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. израда акредитационе документације)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број <u>600/XIV-2</u> од 08.06.2016.г. изабран за члана Комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма основних академских студија Биологија и Екологија и мастер академских студија Биологија и Екологија.</li> <li>2. Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број <u>01-1/528-7</u> од 20.02.2020. године и Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број <u>120/XX-1</u> од 26. 2. 2020. године изабран за члана Комисије за припрему предлога студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите животне средине.</li> <li>3. Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број <u>01-1/3771-1</u> од 22.10.2020. године и Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број <u>500/XXX-2</u> од 28.10.2020. године изабран за члана Комисије за спровођење активности за припрему документације за акредитацију студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите животне средине.</li> <li>4. Научно веће Центра за научна истраживања САНУ и Универзитета у Крагујевцу (у даљем тексту: Центар), у складу са чланом 9 Правилника о организацији и раду Центра, на седници одржаној 22. јануара 2008. године, донело је</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>О Д Л У К У</b></p> <p>о усвајању плана одржавања трибина у периоду од октобра 2008. године до маја месеца 2009. године, у оквиру циклуса ЖИВЕТИ СА ДАРВИНОМ, која су посвећена значајном светском јубилеју - 200 година од рођења Чарлса Дарвина и 150 година од објављивања „Постанка врста“. Координатор циклуса предавања је доц. др Александар Остојић, Институт за биологију ПМФ, Крагујевац.</p> <p>Уводно предавање „<u>Да ли познајете Дарвина?</u>“ у оквиру циклуса ЖИВЕТИ СА ДАРВИНОМ, одржано 20.11.2008.г.</p> |
| <p>8. Учешће у организационим одборима научних и стручних скупова</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Програмског и Организационог одбора Првог форума „Рурални туризам и одрживи развој Балкана“. Крагујевац, 25-26.10.2001.</li> <li>• Члан Уређивачког и Организационог одбора Другог форума „Рурални туризам и одрживи развој Балкана“. Крагујевац, 7-9.5.2003.</li> <li>• Члан Радне комисије при Секцији Заштита биља, производа и животне средине. XXV Саветовање о биотехнологији, са међународним учешћем. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку</li> <li>• Члан Међународног Научног Комитета 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021.</li> <li>• Члан Scientific and Editorial Committee, International Conference on “Building Resilience of water ecosystems through scientific knowledge”, 21-22 October, 2022, Elbasan, Albania.</li> </ul>  |
| <p>9. Међународне и националне награде и признања</p> <p>-Добитник више диплома од стране Студентског парламента Факултета као најбоље оцењени наставник у студентским анкетама за вредновање педагошког рада наставника и сарадника Факултета:</p> <p>-<u>2007</u><br/> -<u>2008</u><br/> -<u>2009</u><br/> -<u>2011</u><br/> -<u>2014</u><br/> -<u>2018</u><br/> -<u>2019</u><br/> -<u>2021</u></p> <p>-Добитник плакета Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ за <u>2012.</u> и <u>2013.</u> годину.<br/> -Захвалница Гљиварског друштва Шумадија.<br/> -Захвалнице Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ <a href="#">линк</a>, <a href="#">линк</a>, <a href="#">линк</a><br/> -Захвалница Црвеног крста Крагујевац.</p>   |
| <p>10. Остало:</p> <p>-Рецезент у поступцима акредитације</p> <p>Листа рецезената коју је у поступку акредитације високошколских установа у Републици Србији утврдио Национални савет за високо образовање (Одлука бр. 71/2018-06 од 13. 09 2018).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одлука (<a href="#">линк</a>)</li> <li>• Списак (<a href="#">линк</a>)</li> </ul>   |

**-Члан комисије за приступна предавања на Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу**

1. Одлуком Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 6/163 од 21.04.2016. године, одређен за члана Комисије за оцену приступног предавања кандидата др Ане Петровић за избор доцента за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
2. Одлуком Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 6/816 од 21.10.2019. године, одређен за члана Комисије за оцену приступног предавања кандидата др Иване Радојевић за избор доцента за ужу научну област Микробиологија.
3. Одлуком Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу 6/700 од 12.11.2021. године, одређен за члана Комисије за оцену приступног предавања кандидата др Невене Ђорђевић за избор доцента за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

**-Учествовао на конференцији „Вода је живот – будућност водоснабдевања града Ужица и општине Чајетина“ у хотелу „Олимп“ на Златибору је 14. и 15. јуна 2014. године. <http://zlatibor.tv/dogadjaji-vesti/IV-odrzana-konferencija-voda-je-zivot/11533/>**

**-Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 130/XI-1 од 11. 3. 2020. године изабран за члана Организационог одбора за организацију прославе поводом 130 година од рођења Стевана Јаковљевића.**

**-Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 120/XIV-1 од 25. 2. 2021. године изабран за члана Организационог одбора за организацију прославе поводом обележавања годишњице рођења Руђера Бошковића.**

**-Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 620/XIX-1 од 15. 12. 2021. године изабран за члана Организационог одбора за организацију прославе поводом обележавања 130 година од рођења и 40 година од смрти Тадије Пејовића.**

**-Кандидат је одржао више популарних предавања:**

1. ECOLOGICAL CHALLENGES OF MODERN SOCIETY
2. ЗНАЧАЈ БИОДИВЕРЗИТЕТА
3. Како врсте чувају интегритет - механизми репродуктивне изолације
4. Вода

-Предложен из области Биологија за члана Комисије за полагање испита за лиценцу за наставнике, васпитаче и стручне раднике у организацији Министарства просвете одлуком Наставно-научног већа број 90/IX-1 од 02.02.2011. године.

-Сарадник на пројекту ACIDI/VOCA под називом Design and presentation of the workshop on Building environmental capacity in MSEs (project code 04-KG-UO-001, новембар 2004).

-Један од реализатора програма за стручно усавршавање наставника средњих стручних школа под називом “Стручно-методичко усавршавање наставника у средњим стручним школама у подручју рада трговина; угоститељство и туризам” одобреног од стране Завода за унапређење образовања и васпитања, одлука број 470/2008.

-Један од реализатора пројекта „Обука незапослених у Шумадијском округу за послове у руралном туризму“, уговор број 02/SER01/08-07.

-Предавач на семинару у организацији Трговинско угоститељске школе „Тоза Драговић“ у Крагујевцу, број 3126 од 19.12.2008. године.

-Један од реализатора интерне обуке запослених у оквиру пројекта јавних радова. Уговор са Туристичком организацијом у Книћу, број 332-52/09 од 23.07.2009.

**2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

**1. Мобилност**

**Боравци у иностранству:**

University of Debrecen (Мађарска) – у оквиру пројекта TEMPUS JEP\_40053\_2005

University of Jyväskylä, Finland – у оквиру пројекта TEMPUS JEP\_40053\_2005

University of Nice (Француска) – у оквиру пројекта TEMPUS JEP\_40094\_2005

Universidad Complutense de Madrid (Шпанија) – у оквиру пројекта TEMPUS JEP\_40094\_2005

**2. Заједнички студијски програми, интернационализација**

1. Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1/528-7 од 20.02.2020. године и Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 120/XX-1 од 26. 2. 2020. године изабран за члана Комисије за припрему предлога студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите животне средине.

|    |   |
|----|---|
| 2. | Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1/3771-1 од 22.10.2020. године и Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 500/XXX-2 од 28.10.2020. године изабран за члана Комисије за спровођење активности за припрему документације за акредитацију студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите животне средине.   |
| 3. | Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству<br><b>Билатерални пројекат:</b> Metal microorganisms' interactions as a basis for progressive biogeotechnological processes. Project No. DS-FR-19-0008. Линк. <b>Руководилац: Проф. др Александар Остојић.</b><br><b>Боравци у иностранству:</b><br><u>University of Debrecen</u> (Мађарска) – у оквиру пројекта TEMPUS JEP_40053_2005<br><u>University of Jyväskylä</u> , (Финска) – у оквиру пројекта TEMPUS JEP_40053_2005<br><u>University of Nice</u> (Француска) – у оквиру пројекта TEMPUS JEP_40094_2005<br><u>Universidad Complutense de Madrid</u> (Шпанија) – у оквиру пројекта TEMPUS JEP_40094_2005  |
| 4. | Заједнички истраживачки рад и др.<br><b>Билатерални пројекат:</b> Metal microorganisms' interactions as a basis for progressive biogeotechnological processes. Project No. DS-FR-19-0008.   |
| 5. | Учешће у програмима размене наставника и студената<br>-   |
| 6. | Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма<br>1. Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1/528-7 од 20.02.2020. године и Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 120/XX-1 од 26. 2. 2020. године изабран за члана Комисије за припрему предлога студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите животне средине.<br>2. Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1/3771-1 од 22.10.2020. године и Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 500/XXX-2 од 28.10.2020. године изабран за члана Комисије за спровођење активности за припрему документације за акредитацију студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите животне средине.   |
| 7. | Руковођење и учешће у међународним пројектима<br>1. <b>Билатерални пројекат:</b> Metal microorganisms' interactions as a basis for progressive biogeotechnological processes. Project No. DS-FR-19-0008. Линк. <b>Руководилац: Проф. др Александар Остојић.</b> Линк<br>2. <b>Темпус пројекат JEP 40094 2005 H.E.R.V.S.</b> ("Higher Education Reform in Biological Sciences"). Grant holder: University of Nice, координатор пројекта Биолошки факултет, Београд. Статус на пројекту: <i>Contact person of consortium member</i> испред Института за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.<br>3. <b>Темпус пројекат JEP 40053 2005 S.T.E.R.U.</b> ("Science Teacher Education Revision and Upgrading"). Grant holder: University of Debrecen, координатор пројекта Природно-математички факултет, Крагујевач.  |
| 8. | Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)<br><b>Universidad Complutense de Madrid – у оквиру пројекта TEMPUS JEP 40094 2005</b>  |
| 9. | Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству, заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству<br><b>ЗАЈЕДНИЧКИ ПУБЛИКОВАНИ РАДОВИ</b><br><b>Поглавље у монографији (M13):</b><br>Ostojić, A.M., Radojević, I.D., Galir Balkić, A. (2015): <i>Zooplankton Community Along the Sava River</i> . In: The Sava River (Eds. Milačić, R., Scancar, J., Paunović, M.). The Handbook of Environmental Chemistry, Vol. 31, 317-334. Springer-Verlag GmbH, Berlin, Germany. ISBN-Print: 978-3-662-44033-9. ISBN: 978-3-662-44034-6 (Online).<br><b>Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</b><br>Čomić L, Ranković B, Novevska V, <u>Ostojić A.</u> (2010): <i>Diversity and dynamics of the fungal community in Lake Ohrid</i> . Aquatic Biology, 9 (2), 169-176. ISSN 1864-7790.<br>Stamenković, O., Simić, V., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., Simić, S., <u>Ostojić, A.</u> , Đorđević, N., Čerba, D., Petrović, A., Jenačković Gocić, D., Đurđević, A., Koh, M., Buzhdygan, O.Y. (2021): <i>Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds</i> . Aquatic Ecology. <a href="https://doi.org/10.1007/s10452-020-09822-5">https://doi.org/10.1007/s10452-020-09822-5</a> . ISSN 1386-2588. M22, IF (2019) = 1.429.<br><b>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</b><br>Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Milošević, Dj., <u>Ostojić, A.</u> , Simić, S., Đorđević, N., Buzhdygan, O.Y. (2020): <i>Effects of human pressure on diversity of phytoplankton and zooplankton communities in ponds</i> . Book of abstracts. 9 <sup>th</sup> International Symposium of Ecologist of Montenegro – ISEM9. Pešić, V. (Ed.). Institute for Biodiversity and Ecology, Podgorica. P. 11. ISBN 978-9940-798-00-0. |

Stamenković, O., Stojković Piperac, M., Čerba, D., Milošević, Dj., Simić, V., Ostojić, A., Buzhdygan, O.Y. (2021): Important drivers of zooplankton diversity and composition in shallow lentic ecosystems. SEFS 12, Symposium for European Freshwater Sciences. P 414.

**Радови публиковани у водећим националним часописима (M51)**

Simić, V., Janković, D., Karaman, S., Ostojić, A., Simić, S., Pavlović, D., Ranković, B., Pešić, S., Stojanović, M., Savić, G., Ilić, G., Milošević, S. (1994): Ecological characteristics of lake Bubanj in Kragujevac and possibilities for its reclamation, revitalisation and protection (Eco-engineering). Ichthyologia, Vol. 26, No. 1, 25-42. Beograd. YU ISSN 0579-7152. UDK 577+597+639.

Simić, S., Ostojić, A., Simić, V., Janković, D. (1997): Changes in structure of plankton and benthos in the part of the Danube from Veliko Gradište to Prahovo (Serbia, Yugoslavia) during the summer period. Ekologija 32 (2), 65-80. Beograd. ISSN 0531-9110.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)**

Simić, S., Ostojić, A., Simić, V., Janković, D. (1996): Saprobološka analiza vode reke Dunav u letnjem periodu. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda '96", 317-322. Ulcinj-Beograd.

Живић, И., Остојић, А., Миљановић, Б., Марковић, З. (2018): Макроинвертебрати текућих вода Србије и њихов биоиндикаторски значај у процени квалитета воде. Научни скуп: Еколошки и економски значај фауне Србије – Научни скупови Српске академије наука и уметности. Књ. CLXXI, Одељење хемијских и биолошких наука, књ. 12, 199-229.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)**

Живић, И., Остојић, А., Миљановић, Б., Марковић, З. (2016): Макроинвертебрати текућих вода Србије и њихов биоиндикаторски значај у процени квалитета воде. Научни скуп: Еколошки и економски значај фауне Србије. Књига сажетака, 17-18.

**Некатегорисани радови:**

Špoljar, M., Shumka, S., Tasevska, O., Tomljanović, T., Ostojić, A., Galir Balkić, A., Lajtner, J., Pepa, B., Dražina, T., Ternjej, I. (2022): Small Standing-Water Ecosystems in the Transitional Temperate Climate of the Western Balkans, Chapter 2. In: Small Water Bodies of the Western Balkans (Eds Pešić, V., Milošević, D., Miliša, M.). 21-51. Springer Water. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1_2). Print ISBN 978-3-030-86477-4. Online ISBN 978-3-030-86478-1.

Buzhdygan, O.Y., Stojković Piperac, M., Stamenković, O., Čerba, D., Ostojić, A., Tietjen, B., Milošević, Dj. (2022): Human Impact Induces Shifts in Trophic Composition and Diversity of Consumer Communities in Small Freshwater Ecosystems, Chapter 18. In: Small Water Bodies of the Western Balkans (Eds. Pešić, V., Milošević, Dj., Miliša, M.). 389-418. Springer Water. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1\\_18](https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1_18). Print ISBN 978-3-030-86477-4. Online ISBN 978-3-030-86478-1.

**ЗАЈЕДНИЧКИ ПРОЈЕКТИ:**

- Пројекат ДС 10: Metal microorganisms' interactions as a basis for progressive biogeotechnological processes. Project No. DS-FR-19-0008. Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Период 1. 3. 2020. до 31. 12. 2021. године. Руководилац: Проф. др Александар Остојић.
- Пројекат (12M03): Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита. Руководилац пројекта - Др Франц Барбич, виши научни сарадник, Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београда. Потпројекат: Биолошка валоризација, заштита и унапређење акватичних екосистема.
- Пројекат: Биолошка валоризација акватичних екосистема Југославије. Савезно министарство за науку, технологију и развој, број OSI-110/1-93. Руководилац пројекта – Проф. др Љиљана Чомић.
- Пројекат: Ex-situ заштита врсте Umbra krameri Valbaum 1792 (Pisces, Umbridae) – вештачки мрест, узгој и реинтродукција. Пројекат финансиран од стране Министарства за природне ресурсе и заштиту животне средине Републике Србије.
- Пројекат (1575): Ex-situ заштита биодиверзитета акватичних екосистема Србије. (Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије). Руководилац пројекта – Доц. др Владица Симић.
- Пројекат: Инвентаризација мочварних и других водених станишта Републике Србије. (Министарство за науку и заштиту животне средине).
- Руководилац пројекта: Проф. др Бригита Петров
- Темпус пројекат ЈЕР 40094 2005 Н.Е.Р.Б.С. ("Higher Education Reform in Biological Sciences"). Grant holder: University of Nice, координатор пројекта Биолошки факултет, Београд. Статус на пројекту: *Contact person of consortium member* испред Института за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

- **Темпус пројекат ЈЕР 40053 2005 S.T.E.R.U.** ("Science Teacher Education Revision and Upgrading").  
Grant holder: University of Debrecen, koordinator projekta Prirodno-matematički fakultet, Kragujevac.

10. Остало

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Вредновање научно-истраживачког рада и других активности кандидата др Александра Остојића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (пречишћен текст) који је објављен у марту 2021. године, Правилнику о условима за избор наставника Природно-математичког факултета (објављен 6.12.2016) и Статуту Универзитета у Крагујевцу.

### ОПШТИ УСЛОВИ

Кандидат др Александар Остојић има стечено звање доктор биолошких наука.

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. Резултати научног рада

Др Александар Остојић је резултате научног рада публиковао у виду 122 библиографске јединице.

Из категорије М10 укупно има публикован 1 рад (М13), сви публиковани после избора у звање ванредни професор, из часописа категорија М20 укупно 21 публикован рад: 1 М21, 8 М22, 11 М23 и 1 М24 (после избора у звање ванредни професор 1 М21, 5 М22 и 7 М23), из категорије М30 укупно 20 радова, 8 М33 и 12 М34 (после избора у звање ванредни професор 2 М33 и 5 М34), из категорије М40 укупно 10 радова: 1 М42, 8 М45 и 1 М49, из категорије М50 укупно је публиковао 26 радова: 9 М51, 4 М52 и 13 М53 (после избора у звање ванредни професор 1 М51, 2 М52 и 3 М53), из категорије М60 има укупно 41 рад: 31 М63 и 10 М64 (после избора у звање ванредни професор 3 М63 и 5 М64). Један је од аутора техничког решења (М85). Два рада још нису добила потврду Матичног научног одбора за биологију да су у категорији М13, јер су објављени почетком 2022. године.

Био је руководилац једног домаћег пројекта, а тренутно је руководилац једног билатералног пројекта. Био је реализатор (учесник) на два међународна и седам домаћих пројеката, као и осам студија.

#### 1.2. Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

Кандидат је у протеклом изборном периоду изводио наставу из више предмета на основним, мастер и докторским академским студијама, са просечно 120 часова предавања на годишњем нивоу.

На студентским анкетама је увек оцењиван одличним просечним оценама и у досадашњем раду је добитник осам Диплома које додељује Студентски парламент Факултета најбоље оцењеним наставницима у анкетама студената (од избора у звање ванредни професор је добитник пет таквих диплома).

Аутор је једног универзитетског уџбеника и једне монографије националног значаја.

#### 1.3. Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Кандидат је ментор једне одбрањене докторске дисертације, једне одбрањене магистарске тезе, одбрањених 46 дипломских и 19 завршних радова. Учествовао је у раду комисија за одбрану 8 докторских дисертација, 6 магистарских теза, једног специјалистичког рада, 127 дипломских и 36 завршних радова. Био је и члан комисија за оцену научне заснованости 8 докторских дисертација, 4 магистарске тезе и једног специјалистичког рада.

### 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 2.1. Стручно-професионални допринос

Кандидат је руководилац једног међународног пројекта, а био је руководилац једног домаћег пројекта. Учествовао је на 2 међународна и 7 домаћих пројеката, као и на осам студија. Коатор је једног техничког решења.

Био је неколико пута рецензент у домаћим и међународним часописима. Рецензирао је 11 универзитетских уџбеника и практикума, један уџбеник за основну и један за средњу школу, а био је и рецензент за два техничка решења. Кандидат је рецензирао већи број студијских програма у земљи, као и један у региону.

Кандидат је учествовао у раду више експертских комисија на нивоу локалне самоуправе.

#### 2.2. Допринос академској и широј заједници

Кандидат је био члан Управног одбора Српског биолошког друштва, као и надзорних одбора ЕИД „Младен Караман“ и СБД „Стеван Јаковљевић“ из Крагујевца. Обављао је већи број функција на Факултету (продекан за наставу, управник Института за биологију и екологију, заменик председника Савета ПМФ-а, члан ННВ-а и већег броја Факултетских и универзитетских комисија).

Учествовао је раду 7 комисија за узбор ванредног професора, 13 комисија за избор доцента, у једној комисији за избор гостујућег професора, у 17 комисија за изборе у сарадничка звања, у пет комисија за избор у научна и 14 комисија за избор у истраживачка звања.

Члан организационих и научних одбора на домаћим и међународним конференцијама.

Добитник је осам диплома од стране Студентског парламента као најбоље оцењени наставник у студентским анкетама за вредновање педагошког рада наставника и сарадника Факултета.

Учествовао је у више програма за стручно усавршавање, а одржао је и више предавања у циљу популаризације науке.

#### 2.3. Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству

Кандидат је више пута боравио на универзитетима у Европи. Кандидат је остваривао и сада учествује у различитим облицима сарадње са другим универзитетима у земљи и иностранству, као и са другим институцијама. Руководилац је једног билатералног пројекта и учесник на два међународна пројекта. Публиковао је више радова са колегама из земље и иностранства. Један је од чланова тима за акредитацију заједничког студијског програма ОАС Инжењерство заштите животне средине.

## V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс објављен 29. 12. 2021. године у листу „Послови“ за радно место наставника у звању редовни професор, за научну област Биологија, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине, пријавио се само један кандидат, др Александар Остојић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. Кандидат је поднео комплетну документацију која је наведена у конкурсу.

Кандидат, проф. др Александар Остојић, испуњава општи услов јер има диплому доктора биолошких наука. Поред тога, кандидат испуњава обавезне и изборне услове предвиђене Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (ПМ поље) за избор у звање редовни професор, као и Правилником о условима за избор наставника Природно-математичког факултета.

Од 12 критеријума код Обавезних елемената предвиђених Правилником Универзитета за избор у звање редовни професор, кандидат испуњава свих 12 критеријума. Поред тога, кандидат испуњава и све додатне обавезне услове за избор у звање редовни професор предвиђене Правилником Природно-математичког факултета.

Од Изборних елемената предвиђених Правилником Универзитета за избор у звање редовни професор, од укупно 27 критеријума из три групе изборних елемената, кандидат испуњава укупно 25 критеријума (У категорији 2.1. кандидат је остварио 8 од 9 услова. У категорији 2.2. кандидат остварио 9 од 9 услова. У категорији 2.3. кандидат је остварио 8 од 9 услова).

На основу анализе наведених резултата кандидата и испуњености обавезних и изборних услова, а у сагласности са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (ПМ поље) за избор у звање редовни професор, као и Правилником о условима за избор наставника Природно-математичког факултета, Комисија сматра да кандидат, **проф. др Александар Остојић**, испуњава све услове за избор у звање и на радно место **редовни професор** за научну област Биологија, ужа научна област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**.

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

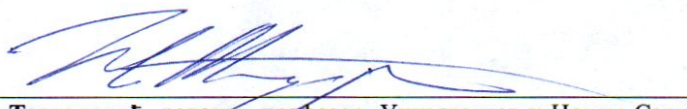
## **VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

На основу показаних резултата у научно-истраживачком и наставно-педагошком раду, као и мишљења о испуњености услова кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и Већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, да прихвати позитиван Извештај и да **др Александра Остојића** изабере у звање и на радно место **редовни професор** за научну област Биологија, ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



**др Владица Симић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (**председник Комисије**)



**др Ивана Теодоровић**, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет; ужа научна област: Заштита животне средине



**др Мирјана Стојановић Петровић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да издвојено издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

| Поље природно-математичких наука - Природне науке (биологија, хемија, физика)              |  |   |                        |
|--|--|---|------------------------|
| Ред. бр.   | РЕДОВНИ ПРОФЕСОР   |   |                        |
| УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА<br>*Додатни услови према Правилнику ПМФ-а (биологија) |  | Остварено   | Испуњава услов         |
| Општи услови   | Испуњен услов за избор у ванредног професора   |   |                        |
| <b>1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>  |  |   |                        |
| <b>1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА</b>   |  |   |                        |
| <b>Обавезни услови</b>   | 5 радова категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање<br>* <i>Кандидат мора бити први или коресподентни или последњи аутор на најмање два рада са SCI листе од избора у звање ванредни професор</i><br>* <i>Кандидат мора бити први или коресподентни или последњи аутор на најмање два рада са SCI листе од избора у звање ванредни професор</i><br>* <i>Објављен један рад у научном часопису Факултета или Универзитета</i> | Од избора у звање у звање ванредни професор кандидат је објавио је 13 радова са SCI листе (1 M21, 5 M22, 7 M23).<br><br>Кандидат има шест таквих радова.<br><br>Кандидат има четири таква рада од избора у звање у ванредни професор у часопису који издаје Факултет.   | ДА<br><br>ДА<br><br>ДА |
|  | Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу   | Кандидат је укупно публиковао 20 саопштења на међународним (8 M33, 12 M64) и 45 на националним конференцијама (32 M63, 13 M64), од тога после избора у звање ванредни професор 7 саопштења на међународним (2 M33 и 5 M34) и 8 на националним конференцијама (3 M63, 5 M64), где је више пута имао усмена излагања. | ДА                     |
|  | XTC <sub>1</sub> ≥ 10  | 203   | ДА                     |
|  | Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Кандидат је био руководилац једног домаћег пројекта, а тренутно је руководилац једног билатералног пројекта.</li> <li>Био је реализатор (учесник) на два међународна и седам домаћих пројеката, као и осам студија.</li> </ul>   | ДА                     |

| 1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ   |   |  |    |
|--|---|--|----|
| <p>За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета</p> <p>- Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетеке комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Кандидат је добитник осам диплома Студентског парламента као најбоље оцењени наставник, а од избора у звање ванредни професор је добитник четири такве дипломе.</li> <li>Просечна оцена током изборнојг периода је 4,79.</li> </ul> <p>Кандидат је у протеклом изборном периоду био ангажован у настави са просечно 120 часова током школске године.</p>   | ДА   |    |
| <p>Искуство у педагошком раду са студентима (преко 90 часова наставе у току школске године)</p>  | <p>Кандидат је у први пут бирају у звање наставника и први пут заснивају радни однос на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју је расписан конкурс и за коју се кандидат бира</p>  | ДА   |    |
| <p>Обавезни услови</p>   | <p>За кандидате који се први пут бирају у звање наставника и први пут заснивају радни однос на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју је расписан конкурс и за коју се кандидат бира</p> <p>Одобрен и објављен уџбеник за ужу научну област, поглавље у одобреном уџбенику за ужу научну област или превод иностраног уџбеника, монографија (са ISBN) објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања)</p> <p><i>*Кандидат који је приликом избора у звање ванредни професор испунио овај услов, мора и у периоду после избора у звање ванредни професор имати објављен практикум, збирку задатака, монографију или уџбеник (из уже области за коју се бира, односно за предмете које наставник држи по акредитацији)</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Кандидат је аутор монографије „Zoorplankton akumulacionih jezera Grošnica i Gruža“. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu. 139 pp. ISBN 978-86-81829-91-2. CIP 574.583(285.2)(497.11).</li> <li>После избора у звање ванредни професор, кандидат је објавио један универзитетски уџбеник „Фауна слатководних бескичмењака са илустрованим кључевима за идентификацију“ ISBN 978-86-7078-097-2 (BF). CIP 592/595(282)(075.8). COBISS.SR-ID 197362444.</li> </ul> | ДА |
| 1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА   |   |  |    |
| <p>Обавезни услови</p>   | <p>Испуњен услов за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама</p> <p>Ментор једне одбрањене докторске дисертације или магистарске тезе.</p> <p>Менторство докторске дисертације или магистарске тезе може се заменити учешћем у две комисије за њихову оцену и одбрану.</p>   | <p>На листи ментора је током целог изборног периода.</p> <p>Кандидат је ментор једне одбрањене докторске дисертације и једне магистарске тезе.</p>   | ДА |

|  |   |   |    |
|--|---|---|----|
|  | Менторство, или чланство у комисијама најмање 3 завршна (мастер или специјалистичка) рада | Кандидат је био ментор 46 дипломских и 19 завршних (мастер) радова, а учествовао је у раду комисија за оцену и одбрану 127 дипломских и 37 завршних (мастер) радова.  | ДА |
| <b>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ</b> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>           |   |   |    |
| <b>2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</b> (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе) |   |   |    |
| <b>2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</b>   |   |   |    |
|  | Аутор, коаутор елабората или студије  | Учесник на 8 студија.   | ДА |
|  | Руководилац или сарадник на пројекту  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Руководилац једног међународног (билатералног) и једног домаћег пројекта.</li> <li>Учесник на два међународна и седам домаћих пројеката.</li> </ul>  | ДА |
|  | Иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења                                  | Коаутор Техничког решења.   | ДА |
|  | Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа                |   | НЕ |
|  | Сарадња са привредом и друштвеном заједницом  | Координатор Техничког тима за израду Локалног сколошког акционог плана града Крагујевца, за област биодиверзитета.  | ДА |
|  | Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл.              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Рецензент већег броја радова у међународним часописима.</li> <li>Рецензент 10 универзитетских уџбеника и практикума.</li> </ul>  | ДА |
|  | Рецензије студијских програма – установа, и др.   | Рецензент већег броја студијских програма ангажован од стране КАПК-а.   | ДА |
|  | Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Члан Радне комисије при Секцији Заштита биља, производа и животне средине. XXV Саветовање о биотехнологији, са међународним учешћем. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку.</li> </ul> | ДА |

|   |   |  |    |
|---|---|--|----|
|   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Међународног Научног Комитета 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021.</li> <li>• Члан Scientific and Editorial Committee, International Conference on "Building Resilience of water ecosystems through scientific knowledge", 21-22 October, 2022, Elbasan, Albania.</li> <li>• Члан експертског интердисциплинарног пројектног тима за реализацију израде Стратешког Мастер плана одрживог развоја планине Рудник.</li> </ul>  | ДА |
| <b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b> |   |  |    |
|   | <p>Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Српског биолошког друштва у Београду.</li> <li>• Члан Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу</li> <li>• Председник Надзорног одбора Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу.</li> <li>• Члан Надзорног одбора Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ у Крагујевцу.</li> <li>• Члан Управног одбора Српског биолошког друштва у Београду.</li> <li>• Члан Комисије за обезбеђење квалитета на Универзитету у Крагујевцу</li> <li>• Члан више комисија на Факултету.</li> </ul> <p>Члан комисија за избор 7 ванредних професора, 13 доцента, једног гостујућег професора и 16 сарадника.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продекан за наставу.</li> <li>• Управник Института за биологију и екологију.</li> <li>• Члан Савета ПМФ-а.</li> <li>• Заменик председника Савета ПМФ-а.</li> <li>• Члан ННВ-а ПМФ-а.</li> </ul> | ДА |
|   | <p>Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Српског биолошког друштва у Београду.</li> <li>• Члан Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу</li> <li>• Председник Надзорног одбора Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу.</li> <li>• Члан Надзорног одбора Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ у Крагујевцу.</li> <li>• Члан Управног одбора Српског биолошког друштва у Београду.</li> </ul>   | ДА |
|   | <p>Руковођење професионалним (струковним) организацијама</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Председник Надзорног одбора Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу.</li> <li>• Члан Надзорног одбора Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ у Крагујевцу.</li> </ul>  | ДА |
|   | <p>Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Управног одбора Српског биолошког друштва у Београду.</li> </ul>   | ДА |
|   | <p>Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Комисије за обезбеђење квалитета на Универзитету у Крагујевцу</li> <li>• Члан више комисија на Факултету.</li> </ul>   | ДА |
|   | <p>Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника</p>  | <p>Члан комисија за избор 7 ванредних професора, 13 доцента, једног гостујућег професора и 16 сарадника.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продекан за наставу.</li> <li>• Управник Института за биологију и екологију.</li> <li>• Члан Савета ПМФ-а.</li> <li>• Заменик председника Савета ПМФ-а.</li> <li>• Члан ННВ-а ПМФ-а.</li> </ul>  | ДА |
|   | <p>Руковођење на факултету и Универзитету</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продекан за наставу.</li> <li>• Управник Института за биологију и екологију.</li> <li>• Члан Савета ПМФ-а.</li> <li>• Заменик председника Савета ПМФ-а.</li> <li>• Члан ННВ-а ПМФ-а.</li> </ul>   | ДА |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | <p>Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. Израда акредитационе документације)</p> <p>Учесће у организационим одборима научних и стручних скупова</p>   | <p>Члан комисије за акредитацију ОАС и МАС студија Биологије и Екологије.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Члан Радне комисије при Секцији Заштита биља, производа и животне средине. XXV Саветовање о биотехнологији, са међународним учешћем. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку.</li> <li>Члан Међународног Научног Комитета 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021.</li> <li>Члан Scientific and Editorial Committee, International Conference on "Building Resilience of water ecosystems through scientific knowledge", 21-22 October, 2022, Elbasan, Albania.</li> </ul> | <p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p>                     |
| <b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b> |   |   |   |
|   | <p>Мобилност</p> <p>Заједнички студијски програми, интернационализација</p> <p>Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству</p> <p>Заједнички истраживачки рад и др.</p> <p>Учесће у програмима размене наставника и студената</p> | <p>Више пута боравио на универзитетима у ЕУ.</p> <p>Члан комисије за акредитацију заједничког студијског програма ОАС Инжењерство заштите животне средине са Факултетом инжењерских наука.</p> <p>Руководилац билатералног пројекта са Словачком.</p> <p>Публиковано више заједничких радова са ауторима из иностранства и других универзитета у земљи.</p>   | <p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>НЕ</p> |

|  |   |  |    |
|--|---|--|----|
|  | Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма  | Члан комисије за акредитацију заједничког студијског програма ОАС Инжењерство заштите животне средине са Факултетом инжењерских наука.   | ДА |
|  | Руковођење и учешће у међународним пројектима   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пројекат ДС 10: Metal microorganisms' interactions as a basis for progressive biotechnological processes.</li> <li>• Учесник на два ТЕМПУС пројекта.</li> </ul> | ДА |
|  | Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)  | Universidad Complutense de Madrid (Шпанија)  | ДА |
|  | Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству, заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Билатерални пројекат са Словачком.</li> <li>• Заједнички радови са ауторима из иностранства и земље.</li> </ul>   | ДА |

**ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ**    ДА     НЕ

**КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР**    ДА     НЕ