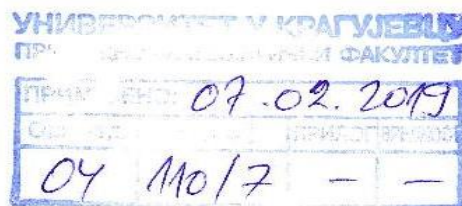


## ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Институту сагласио  
 Ј. Станковић



## ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

## НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

## I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу бр. 870/II-1 од 12.12.2018.  
 Одлука Декана ПМФ-а бр. 8/1006 од 17. 12. 2018.

2. Датум и место објављивања конкурса:

Конкурс објављен 26. 12. 2018. у Огласнику Националне службе за запошљавање „ПОСЛОВИ“ број 809, страна 56. [http://www.nsz.gov.rs/live/digitalAssets/11/11389\\_809\\_-\\_2018-12-26.pdf](http://www.nsz.gov.rs/live/digitalAssets/11/11389_809_-_2018-12-26.pdf)

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник, редовни професор, Екологија, биогеографија и заштита животне средине

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:

1. Др Славиша Стаменковић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Ницу, уже научна област Заштита животне средине, датум избора: 18. 10. 2016. године (председник комисије)
2. Др Бранислав Ранковић, редовни професор у пензији Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, уже научна област Алгологија, микологија и лихенологија, датум избора: 19.11. 2003. године
3. Др Момир Пауновић, научни саветник, Институт за биолошка истраживања „Синиша Стапковић“, Универзитет у Београду, научна област Биологија, уже научна област Хидробиологија, датум избора: 23.12. 2015. године

5. Пријављени кандидати:

Проф. др Снежана Симић

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

**Снежана Богољуб Симић**

2. Звање:

**Ванредни професор**

3. Датум и место рођења, адреса:

02. 02. 1966. године, Крагујевац

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, ванредни професор

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

**Природно-математички факултет у Крагујевцу (група биологија) уписала школске 1984/85. године, дипломирала јула 1989. г. са просечном оценом 8,77, и оценом 10 на дипломском испиту. Академски назив - дипломирани биолог.**

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

**Магистарске студије уписане 1991., завршене 1995. на Биолошком Факултету Универзитета у Београду. Смер Систематика и филогенија биљака и гљива. Просечна оцена 9,66. Област Биологија. Стечени академски назив - магистар биолошких наука.**

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

**Наслов магистарске тезе "Бентосне заједнице алги Трговишког Тимока", теза одбрањена 1995. године, на Биолошком факултету Универзитета у Београду.**

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

/

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

**"Макроалге у текућицама брдско-планинских подручја Србије", одбрањена 2002. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду. Стечено научно звање - доктор биолошких наука.**

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески - чита, пише - добро, говори – задовољавајуће

Руски - чита, пише - добро, говори – задовољавајуће

11. Област, ужа област:
<b>Област: Биологија, Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине</b>
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
/
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<p>Од јануара до априла 1990. године <a href="#">наставник биологије</a> у Гимназији у Књажевцу.</p> <p>Од 1. 09. 1990. године <a href="#">асистент-приправник</a> на предмету <i>Систематика алги, гљива и лишајева</i>, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p> <p>Од 1. 11. 1996. године <a href="#">асистент</a> на предметима <i>Систематика алги, гљива и лишајева</i> (на смеру Биологија) и <i>Алге, гљиве и лишајеви</i> (на смеру Екологија), на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p> <p>7. 11. 2000. године <a href="#">реизабрана за асистента</a> на предметима <i>Систематика алги, гљива и лишајева</i> (на смеру Биологија) и <i>Алге, гљиве и лишајеви</i> (на смеру Екологија), на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p> <p>3. 11. 2004. године <a href="#">реизабрана за асистента</a> на предметима <i>Систематика алги, гљива и лишајева</i> (на смеру Биологија) и <i>Алге, гљиве и лишајеви</i> (на смеру Екологија), на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p> <p>20. 01. 2005. године изабрана за <a href="#">доцента</a> за ужу научну област <i>Заштита животне средине</i>, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p> <p>24. 02. 2010. године поново изабрана за <a href="#">доцента</a> за ужу научну област <i>Екологија, биогеографија и заштита животне средине</i>, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p> <p>13.09. 2012. године изабрана за <a href="#">ванредног професора</a> за ужу научну област <i>Екологија, биогеографија и заштита животне средине</i>, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p> <p>13. 07. 2017. поново изабрана за <a href="#">ванредног професора</a> за ужу научну област <i>Екологија, биогеографија и заштита животне средине</i>, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<p>Члан:</p> <p>Еколошког друштва Србије  <a href="#">Српског биолошког друштва</a>  Друштва алголога Србије  International Association for Danube Research (IAD).  <a href="#">Истраживачке мреже LTER Србије</a> која је део LTER Европе (Long Term Ecosystem Research Network) мреже Европе</p>

### 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 (0)

/

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 1) (укупан број бодова 7)

##### **Поглавље у монографији међународног значаја (M13=7 бодова)**

1. **Simić B.S.**, Karadžić V., Cvijan M., Vasiljević B. (2014). Algal Communities Along the Sava River. In / Milačić M., Ščančar J., Paunović M. (eds.) (2014): The Sava River. The Handbook of Environmental Chemistry, 31, 490pp. Springer. ISBN 978-3-662-44033-9. [https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-662-44034-6\\_10#page-1](https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-662-44034-6_10#page-1)

1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор (и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број): стране од-до):

а) Укупно у ранијем периоду (укупно 9; M22-1, M23-8) (IF 5.879, укупан број бодова 29)

##### **Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5 бодова)**

1. Simić, V., **Simić S.**, Paunović, M., Cakić, P. (2007): Model of assessment of critical risk of extinction and the priorities of protection of endangered aquatic species at the national level. Biodiversity and Conservation.16: 2471-2493. ISSN 0960-3115. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-006-9130-x>

IF (2007)=1,412

##### **Рад у међународном часопису (M23=3 бода)**

1. Rajković, M., Petrović, A., Maguire, A., Simić, V., **Simić, S.**, Paunović, S. (2012): Discovery of a new population of the species complex of the white-clawed crayfish, *Austropotamobius pallipes/Italicus* (Decapoda, Astacidae) in Montenegro, range extension, endangerment, and conservation. Crustaceana. 85 (3) 333 -347.

DOI: 10.1163/156854012X630621. ISSN 0011-216X.

<http://booksandjournals.brillonline.com/content/journals/10.1163/156854012x630621>

IF (2010)=0,630

2. **Simić, S.**, Djordjević, N. (2011): *Lemanea fucina* Bory, 1808 (Lemaneaceae, Rhodophyta), a rare species with a variable morphology: first record in the Republic of Montenegro. Arch. Biol. Sci. 63 (2): 511-515. ISSN 0354-4664. [www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641102511S](http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641102511S)

IF (2012)=0,791

3. B. R. Perendija, S. G. Despotović, T.B. Radovanović, J. P. Gavrić, S. S. Borković Mitić, S. Z. Pavlović, B. I. Ognjanović, **S.B. Simić, S.** B. Pajović, and Z. S. Saičić (2011): Biochemical and ultrastructural changes in the liver of freshwater fish european perch (*Perca fluviatilis* L.) as response to cyanobacterial bloom in the Gruža Reservoir. Arch. Biol. Sci. 63 (4): 979-989. ISSN 0354-4664. [www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641104979P](http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641104979P)

IF (2012)=0,791

4. **Simić, S.**, Pantović, N. (2010): Observations on the rare alga *Thorea hispida* (Thore) Desvaux (Rhodophyta) from Serbia. Cryptogamie Algologie, 31 (3): 343-353. ISSN0181-1568.

<http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=23154981>

IF (2009)=0,667

5. Andrejić, J., Cvijan, M., **Simić, S.** (2010): New record of endangered red alga *Bangia atropurpurea* (A. Roth) C. Agardh (Bangiales, Rhodophyta) in the Nišava River, Serbia. Arch. Biol. Sci.62 (4): 1239-124. ISSN 0354-4664. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2010/0354-46641004239A.pdf>

IF (2011)=0,356

6. **Simić, S.** (2008): New finding of species *Hildenbrandia rivularis* (Liebmann) J. Agardh 1851 (Rhodophyta) in Serbia. Biotech. & Biotech. Equipment, 22 (4): 973-976. ISSN 1310-3088. <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13102818.2008.10817591>

IF (2009)=0,291

7. **Simić, S.** (2008): New find of the rare and endangered species *Bangia atropurpurea* (Roth) C. Agardh (Rhodophyta) in Serbia. Arch. Biol. Sci., 60 (4): 727-731. ISSN 0354-4664. <http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46640804727S>

IF (2009)=0,238

8. Simić, V., **Simić, S.** (1999): Use of the river macrozoobenthos of Serbia to formulate a biotic index. Hydrobiologia, 416: 51-64. Netherlands. ISSN 0018-8158. <https://link.springer.com/article/10.1023/A:1003864610386>

IF (1999)=0,703

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 18; M21a-5, M21-1, M22-3, M23-8, M24-1) (IF 31.809, укупан број бодова 100)

#### **Научни радови публиковани у међународном часопису изузетних вредности** **(M21a=10 бодова)**

1. Vasiljević, B., **Simić, S.B.**, Paunović, M., Zuliani, T., Krizmanić, J., Marković, V., Tomović, J. (2017). Contribution to the improvement of diatom-based assessments of the ecological status of large rivers – The Sava River Case Study. Science of The Total Environment (605-606):874-883 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.06.206> ISSN 0048-9697

IF (2016) = 4,900

2. Stojkovic-Piperac, M., Milosević, Dj., **Simić, B.S.**, Simić, V. (2016): The utility of two marine community indices to assess the environmental degradation of lotic systems using fish communities. Science of the Total Environment 551-552:1-8. ISSN 0048-9697. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969716301851>

IF (2016)=4,900

3. Simić, V., **Simić, B.S.**, Paunović, M., Radojković, N., Petrović, A., Talevski, T., Milosević, Dj. (2016): The *Alburnus* benthopelagic fish species of the Western Balkan Peninsula: An assessment of their sustainable use. Science of the Total Environment, 540: 410-417. ISSN 0048-9697. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303740>

IF (2016)=4,900

4. Stojković, M., Milošević, Dj., **Simić, B.S.**, Simić, V. (2014): Using a fish-based model to assess the ecological status of lotic systems in Serbia. Water Resources Management 28: 4615-4629. ISSN 0920-4741. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11269-014-0762-4>

IF (2014)=2,600

5. Simić, V., **Simić, B.S.**, Stojković, Piperac, M., Petrović, A., Milošević, Dj. (2014): Commercial fish species of inland waters: A model for sustainability assessment and management. Science of the Total Environment, 497: 642-650. ISSN 0048-9697. <https://www.growkudos.com/publications/10.1016%252Fj.scitotenv.2014.07.092>

IF (2014)=4,099

#### **Научни радови публиковани у врхунским часописима међународног значаја** **(M21=8 бодова)**

1. Đorđević, B. N., Matić, S., **Simić B.S.**, Stanić, M. S., Mihailović, B. V., Stanković, M. N., Stanković, D. V.,

Ćirić, R. A. (2017): Impact of the toxicity of *Cylindrospermopsis raciborskii* (Woloszynska) Seenayya & Subba Raju on laboratory rats *in vivo*. Environmental Science and Pollution Research. DOI: 10.1007/s11356-017-8940-6. ISSN 0944-1344. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-017-8940-6>

IF (2015)=2,760

**Научни радови публиковани у истакнутим часописима међународног значаја**  
**(M22=5 бодова)**

1. **Simić, B.S.**, Đorđević, B.N., Milošević, Dj. (2017): The relationship between the dominance of Cyanobacteria species and environmental variables in different seasons and extreme precipitation. Fundamental and Applied Limnology. <https://doi.org/10.1127/fal/2017/0975>. ISSN 1863-9135.

IF (2017)=1,361

2. Petrović, A., Milošević, Dj., Paunović, M., **Simić, B.S.**, Đorđević, N., Stojković, M., Simić, V. (2015): New data on distribution and ecology of mayflies larvae (Insecta: Ephemeroptera) of Serbia (Central part of Balkan Peninsula). Turkish Journal of Zoology, 2 (39): 195-209. ISSN 1300-0179. <http://journals.tubitak.gov.tr/zoology/issues/zoo-15-39-2/zoo-39-2-1-1304-2.pdf>

IF (2015)=0,880

3. **Simić, B. S.**, Komárek, J., Đorđević, N. (2014): The Confirmation of the genus *Glaucospira* (Cyanobacteria) and the occurrence of *Glaucospira laxissima* (G. S. West) comb. Nova in Serbia. Cryptogamie Algologie, 35(3): 259-267. ISSN 0181-1568. <http://www.bioone.org/doi/abs/10.7872/crya.v35.iss3.2014.259?mobileUi=0&journalCode=crya>

IF (2015) = 1,487

**Научни радови публиковани у часописима међународног значаја**  
**(M23=3 бода)**

1. **Simić, B.S.**, Đorđević, B. N., (2017): Morphology, distribution and ecology of the freshwater red algae *Paralemanea* (Batrachospermaceae, Batrachospermales, Rhodophyta) in Serbia. Archive of Biological Science, 69 (1). 167-174. DOI:10.2298/ABS160211093S. ISSN 0354-4664. <http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/149>

IF (2017)=0, 648

2. Đorđević, N., **Simić, B.S.**, Ćirić, A. (2015): First identification of the cylindrospermopsin (CYN) - producing cyanobacterium *Cylindrospermopsis raciborskii* (Woloszyńska) Seenayya & Subba Raju in Serbia. Fresenius Environmental Bulletin 24 (11a): 3736-3742. ISSN 1018-4619. [www.prt-parlar.de/?wpfb\\_dl=32](http://www.prt-parlar.de/?wpfb_dl=32)

IF (2015)=0,372

3. Đorđević, N., **Simić, B.S.** (2014): Cyanobacterial blooms in oligosaline, alkaline microaccumulation (Aleksandrovac lake, Serbia) – before and after rehabilitation. Polish Journal of Environmental Studies, 23(6): 1975-1982. ISSN 1230-1485. <http://www.pjoes.com/Cyanobacterial-Blooms-in-Oligosaline-r-nand-Alkaline-Microaccumulation-Before-r-nand.89390.0.2.html>

IF (2015)=0,871

4. Milošković, A., Dojčinović, B, **Simić B.S.**, Pavlović, M., Simić, V. (2014): Heavy Metal and Trace Element Bioaccumulation in Target Tissues of Three Edible Predatory Fish Species from Bovan Reservoir (Serbia). Fresenius Environmental Bulletin 23 (8A): 1884-1891. ISSN 1018-4619. [https://www.researchgate.net/profile/Aleksandra\\_Miloskovic/publication/266077946\\_Heavy\\_metal\\_and\\_trace\\_element\\_bioaccumulation\\_in\\_target\\_tissues\\_of\\_three\\_edible\\_predatory\\_fish\\_species\\_from\\_Bovan\\_Reservoir\\_Serbia/links/564ca34608ae635cef2a7a12.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Aleksandra_Miloskovic/publication/266077946_Heavy_metal_and_trace_element_bioaccumulation_in_target_tissues_of_three_edible_predatory_fish_species_from_Bovan_Reservoir_Serbia/links/564ca34608ae635cef2a7a12.pdf)

IF (2015)=0,378

5. Petrović, A., Rajković, M., **Simić, B.S.**, Maguire I., Simić, V. (2013): Importance of genetic characteristics in the conservation and management of crayfish in Serbia and Montenegro. Bulgarian Journal of Agricultural Science 19 (5): 1095-1106. ISSN 1310-0351. [www.agrojournal.org/19/05-28.pdf](http://www.agrojournal.org/19/05-28.pdf)

IF (2012)=0,136

6. Simić, V., Ljujić, J. Kostić, D. Ćirković, M., Bjelić-Šabrilo, O., **Simić, B.S.**, Marković, G. (2013): Diversity characteristic of the fish species important for fishery in waters of Serbia. Bulg. J. Agric. Sci. Supplement 1:80-90. ISSN 1310-0351. [www.agrojournal.org/19/01-14s.pdf](http://www.agrojournal.org/19/01-14s.pdf)

IF (2012)=0,136

7. Simić, V., **Simić, B.S.**, Paunović, M., Simonović, P., Radojković, N., Petrović, A. (2012): *Scardinius*

*Knezevici* Bianco & Kottelat, 2005 and *Alburnus Scoranza* Bonaparte, 1845: New Species of Ichthyofauna of Serbia and the Danube Basin. Archives of Biological Sciences, 64 (3): 981-990. ISSN 0354-4664 [www.doiserbia.nb.rs/ft.aspx?id=0354-46641203981S](http://www.doiserbia.nb.rs/ft.aspx?id=0354-46641203981S)

IF (2012)=0,791

8. **Simić B.S.**, Kosanić M., Ranković B. (2012): Evaluation of In Vitro Antioxidant and Antimicrobial Activities of Green Microalgae *Trentepohlia umbrina*. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, (2012), 40(2):86-91. ISSN 0255-965X. [www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/7933](http://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/7933)

IF (2012)=0,590

**Национални часопис међународног значаја (цитиран у Wos-u)**  
**(M24=3 бода)**

1. **Simić, B.S.**, Đorđević, B.N. (2017): New data on distribution and ecology of *Batrachospermum* (Rhodophyta) in Serbia. Botanica Serbica. 41 (1) 65-70. ISSN 1821-2158 DOI: 10.5281/zenodo.454422 [http://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2017\\_41\\_1\\_682\\_full.pdf](http://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2017_41_1_682_full.pdf)

1. 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 (укупно 21; М33-10, М34-11) (укупан број бодова 15.5)

**Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33=1 бод)**

1. Milošković, A., Pavlović, M., **Simić, S.**, Simić, V., Kovačević, S., Radojković, N. (2011): Breeding of tench fish (*Tinca tinca*) in laboratory. V International conference "Aquaculture & fishery", Belgrade, 450-456. ISBN 978-86-7834-119-9. COBISS: SR-ID 183737100. <https://arhiva.nara.ac.rs/handle/123456789/1009>

2. Kovačević, S., Radojković, N., **Simić, S.**, Simić, V., Pavlović, M., Milošković, A. (2011): Relation between autochthonous and allochthonous fish species in some Serbian reservoir. V International conference "Aquaculture & fishery", Belgrade, 474-478. ISBN 978-86-7834-119-9. COBISS: SR-ID 183737100. <http://arhiva.nara.ac.rs/handle/123456789/1013>

3. **Simić, S.**, Pantović, N., Vasiljević, B. (2010): Factors threatening the habitats of rare species of Rhodophyta in Serbia. Conference on water observation and information system for decision suport, Balwois, Ohrid, Republic of Macedonia. ISBN 978-608-4510-04-8.

4. Simić, V., **Simić, S.**, Petrović, A., Paunović, M., Tomović, J. (2010): The strategy and the results of the ex situ conservation of the hydro - bionates in the Aquarium of the Institute for Biology and Ecology, Kragujevac, Serbia. Conference on water observation and information system for decision suport, Balwois, Ohrid, Republic of Macedonia. ISBN 978-608-4510-04-8.

5. Paunović, M. Vasiljević, B., Stefanović, K., Jakovčev-Todorović, D., Simić, V., **Simić, S.** (2010): Development of Multimetric Index Based on Aquatic Macroinvertebrates for Running Waters in Serbia. Conference on water observation and information system for decision suport, Balwois, Ohrid, Republic of Macedonia. ISBN 978-608-4510-04-8.

6. Simić, V., **Simić, S.**, Ćirković, M., Pantović, N. (2009): Preliminarni rezultati istraživanja populacija linjaka (*Tinca tinca*) u vodenim ekosistemima Srbije. Zbornik predavanja. IV International conference „Fishery“, Belgrade. 219-223. ISBN 978-86-7834-119-9. COBISS: SR-ID 183737100.

7. Simić, V., Šorić, V., **Simić, S.**, Paunović, M., Petrović, A. (2007): Baza podataka "BAES ex situ" i njen značaj za ribarstvo na području Srbije. III International Conference "Fisher" Faculty of Agriculture University of Begrade. Februar 1-3. Belgrade. 103-108. ISBN 978-86-7834-119-9.

8. **Simić, S.**, Trle, M. (2007): Primena zakona o proceni uticaja i strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu u nekim opštinama u Srbiji tokom 2005. godine. ECOLOGICA (posebno tematsko izdanje). International Conference on Environment and Sustainable development. Beograd. 14: 238-243. UDC:502, YU ISSN 0354-3285.

9. **Simić, S.**, Simić, V., Cvijan, M., Ranković, B. (2004): Contribution to the knowledge of biondicating features

of some algal species in streams of Serbia. Internat. Assoc. Danube Res. Limnological Reports. Proceedings. Novi Sad, April 2004. 35: 355-360. [ISBN 86-82259-33-8](#).

10. 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. Limnological Reports. Proceedings. Novi Sad, April 2004. 35: 577-582. [ISBN 86-82259-33-8](#).

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34=0,5 бодова)**

1. **Simić, S.**, Simić, V. (2009): The „BAES ex situ“ data base and its importance for the assessment of the level of endangerment of the red algae (Rhodophyta) in Serbia. [5<sup>th</sup> Balkan Botanical Congress](#). Book of abstracts. Beograd. 95. <http://www.vi.sanu.ac.rs/Projekti/Skupovi/5BBC-PROGRAM.pdf> (usmeno saopštenje)\*
2. Simić, V., **Simić, S.**, Ćirković, M., Pantović, N. (2009): Preliminary red list of the fishes of Serbia. [1<sup>st</sup> Conference on Conservation and Management of Balkan Freshwater Fishes](#). Ohrid. 29.
3. **Simić, S.**, Ranković B., Cvijan, M. (2003): Distribution of *Hydrurus foetidus* (Vill.) Kirch. (Chrysophyta) species in highland streams of Serbia. [Third Internacional Balkan Botanical Congress](#). Book of abstracts. 18-24 May. Sarajevo. Bosnia and Hercegovina. 77.
4. **Simić, S.**, Simić, V. (2003): Communities of algae and macroinvertebrates of Medjuvršje accumulation during 2002 year. [II Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation](#). Book of abstracts. 25-29. X 2003. Ohrid. Makedonija.
5. Ranković, B., **Simić S.** (2003): Developing spores of hyperparasitic fungi in submerged culture. [II Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation](#). Book of abstracts. 25-29. X 2003. Ohrid. Makedonija.
6. Simić, V., **Simić, S.** (2003): Benthic community of Pčinja River (Serbia). [II Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation](#). Book of abstracts. 25-29. X 2003. Ohrid. Makedonija.
7. **Simić, S.**, Ranković, B. (2001): Distribution of macroalgae in watershed of the Timok River (Serbia, Yugoslavia). [Seventh International Phycological Congress](#). Thessaloniki. Greece. Phycologia. 40 (4). Supplement.112. (vodeći međunarodni časopis).
8. **Simić, S.**, Ranković, B. (2000): Macroalgae in the hill-mountain rivers of Serbia. [Second Balkan botanical congress](#). Istanbul, Turkey. Book of abstracts, 56.
9. **Simić, S.**, Ranković, B. (1998): Algae of the genus *Vaucheria* De Cand. (Xanthophyta) in rivers of Serbia. [2nd Congress of Biologists of Macedonia](#) (with international participation). Book of abstracts, Ohrid. 4. Makedonija.
10. Ranković, B., **Simić, S.**, Ćomić, Lj. (1998): Identification of powdery mildew causal agents on Cucurbitaceae in Yugoslavia. [2nd Congress of Biologists of Macedonia](#) (with international participation). Book of abstracts, Ohrid. 34. Makedonija.
11. 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, Athens. 61.

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 11; M33-7, M34-4) (укупан број бодова 9)

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33=1 бод)**

1. **Simić, B.S.**, Đorđević, B.N., Mitrović, B.A. (2018): Preliminary assessment of the degree of vulnerability and health risk in some fishing waters based on Cyanobacteria in 2017. 8<sup>th</sup> International Conference „Water & Fish”, Belgrade, Serbia, 394-399. [ISBN 978-86-7834-224-0](#).
2. Kovačević, S., Radojković, N., Milošković, A., Radenković, M., **Simić, B.S.**, Ćirković, M., Simić, V. (2015): The possibility of conservation and sustainable use of noble crayfish *Astacus astacus* in Serbia. 7th International conference „Water & Fish”, Belgrade, Serbia, 328-332. ISBN 978-86-7834-224-0. <https://arhiva.nara.ac.rs/handle/123456789/886>
3. Milošković, A., Radojković, N., Simić, V., Kovačević, S., **Simić, B.S.**, Radenković, M. (2015): Bleak (*Alburnus alburnus*) as potential bioindicator of heavy metal pollution. 7th International conference „Water & Fish”, Belgrade, Serbia, 373-378. [ISBN 978-86-7834-224-0](#).
4. Radojković, N., Milošković, A., Kovačević, S., Veličković, T., **Simić B.S.**, Ćirković, M., Horváth, A., Simić, V. (2015): Results of breeding of juveniles od huchen (*Hucho hucho*) obtained by insemination with fresh and cryopreserved sperm in artificial conditions. First International Symposium of Veterinary Medicine „One Health-New Challenges”, Novi Sad, Serbia, 369-373. [ISBN 978-86-82871-36-1](#).

5. Milošković, A., Pavlović, M., Kovačević, S., Radojković, N., **Simić, B.S.**, Simić, V. (2013) The presence of zinc in muscle tissue of Prussian carp and bream in the Gruža and Bovan Reservoirs. [VI International conference "Water & fish"](#), Belgrade, 283-287.
6. Kovačević, S., Radojković, N., Pavlović, M., Milošković, A., **Simić B.S.**, Ćirković, M., Simić, V. (2012) Invasive Species of Macroinvertebrates and Fish in Reservoirs of Central Serbia. ISBN 978-608-4510-10-9. [http://balwois.com/?s=Macroinvertebrates+and+Fish+in+Reservoirs+of+Central+Serbia.+&post\\_type=k9proceeding](http://balwois.com/?s=Macroinvertebrates+and+Fish+in+Reservoirs+of+Central+Serbia.+&post_type=k9proceeding)
7. Pavlović, M., Milošković, A., Petrović, A., Đorđević, N., **Simić, B.S.**, Ćirković M., Simić, V. (2012) The new sites of tench (*Tinca tinca*) in Serbia. [ISBN 978-608-4510-10-9](#).

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34=0,5 бодова)**

1. Vasiljević, B. **Simić, B.S.**, Paunović, M, Marinković, N, Đikanović, V., Kračun-Kolarević, M. and Anđus, S (2016): Diatom based assessment of the ecological status of the Sava River -2014 case study. [1<sup>st</sup> GLOBAQUA International Conference Managing The Effect of Multiple Stressors On Aquatic Ecosystems Under Water Scarcity](#) 11-12 January 2016, Freising (Germany). Book of abstract, 98-99p.
2. Matić, S., Đorđević, N., Stanić, S., **Simić, B.S.**, Stanković, N., Mihailović, V. (2014): First report on genotoxicological assessment of the *Cylindrospermopsis raciborskii* (Cyanobacteria) from Lake Aleksandrovac in Serbia. [V Congres of the Serbian Genetic Society](#). Kladovo, Serbia. Serbia 28<sup>th</sup>-Oktober 2<sup>nd</sup>, Book of abstract 145.
3. **Simić, B.S.**, Simić, V., Branković, S., Petrović, A., Đorđević, N., Radojković, N., Kovacević, S. (2012): The importance of small accumulations in the preservation of ground water biodiversity. [Conference on water observation and information system for decision suport, Balwois](#), Ohrid, Republic of Macedonia. ISBN 978-608-4510-10-9.
4. Simić, V., **Simić, B.S.**, Ćirković, M., Kovačević, S., Milošković, A. (2012): Population status of asian species, white and gray carp, in fishing waters of Serbia forty years after their introduction. Book of abstracts. [6th World Fisheries Congress](#). 183. Edinburgh, Scotland.

1. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор (и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

а) Укупно у ранијем периоду (укупно 8; М48-1, 44-5, 45-2) (укупан број бодова 15)

**Уредник монографије водећег националног значаја (М48=2 бода)**

1. Simonović, P., Simić, V., **Simić, S.**, Paunović, M. (2010): The Danube in Serbia. The results of National program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade. 331 pp. CIP 556. 5 (282.243.7) (497.11) (082), 574.5 (282.243.7) (497.11) (082), ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636. [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)

**Поглавља у монографији водећег националног значаја(М44=2 бода)**

1. **Simić S.**, Paunović M., Pantović N., Simić V. (2010). Chapter 10. Phytobenthos. Pp. 157-182. In: Paunović, M., Simonović, P., Simić, V. & S. Simić (eds.). Danube in Serbia – Joint Danube Survey 2. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Directorate for Water, University of Kragujevac, Faculty of Science, Institute for Biology and Ecology, University of Belgrade, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Belgrade. (ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636) [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)

2. Lazarević M., Milovanović D., Simonović P., Simić V., **Simić S.**, Cakić P., Paunović M. (2010). Chapter 1. Introduction. Pp. 15-30. In: Paunović, M., Simonović, P., Simić, V. & S. Simić (eds.). Danube in Serbia – Joint Danube Survey 2. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Directorate for Water, University of Kragujevac, Faculty of Science, Institute for Biology and Ecology, University of Belgrade, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Belgrade. (ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636) [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)

3. Simonović P., Simić V., Paunović M., **Simić S.**, Vranković J., Jakovčev-Todorović D. (2010). Chapter 2. General methodology. Pp. 31-38. In: Paunović, M., Simonović, P., Simić, V. & S. Simić (eds.). Danube in Serbia – Joint Danube Survey 2. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Directorate for Water, University of Kragujevac, Faculty of Science, Institute for Biology and Ecology, University of Belgrade, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Belgrade. (ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636) [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)

4. Simonović P., Paunović M., Atanacković A., Vasiljević B., **Simić S.**, Petrović A., Simić V. (2010). Chapter 17. Water quality and assessment of the chemical and ecological status of the Danube River and its tributaries after records from the JDS2 Survey. Pp. 303-320. In: Paunović, M., Simonović, P., Simić, V. & S. Simić (eds.). Danube in Serbia – Joint Danube Survey 2. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Directorate for Water, University of Kragujevac, Faculty of Science, Institute for Biology and Ecology, University of Belgrade, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Belgrade. (ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636) [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)

5. Simonović P., **Simić S.**, Paunović M., Cakić P., Simić V., Dimkić M. (2010). Chapter 18 Lesson learned. Pp. 321-330. In: Paunović, M., Simonović, P., Simić, V. & S. Simić (eds.). Danube in Serbia – Joint Danube Survey 2. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Directorate for Water, University of Kragujevac, Faculty of Science, Institute for Biology and Ecology, University of Belgrade, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Belgrade. (ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636) [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)

### **Поглавља у монографији националног значаја (M45=1,5 бодова)**

1. Branković, S., Trajković, S., Simić, V., **Simić S.** (2007): Hydrobiological research of Sićevo and Jelašnica Gorges. In: Trajković, S. & Branković, S.: Sićevo and Jelašnica Gorges Environment Status Monitoring. Institute for Nature Conservation of Serbia. Faculty of Civil Engineering and Architecture Niš. 59-83. CIP 502.2 (497.11)(082), ISBN 978-86-808777-26-3 (ЗЗПС). [ISBN 978-86-80295-80-0](#) (ГАФ). COBISS. SR-ID 141861132.

(The publication realized within the three year project »Improvement of management and control of hydro and environmental resources in the City of Niš-Serbia. Financed by the Italian Ministry of Foreign affairs, through Cooperazione Italiana, Department for Cooperation and Development, and implemented by the NGO COOPI-Cooperazione Internazionale).

2. Ранковић, Б., **Симић, С.** (2005): Фитопланктон акумулационог језера Гружа. У: Чомић Љ., Остојић А. Акумулационо језеро Гружа. Природно-математички факултет. Крагујевац. 65-77. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11), [ISBN 86-81829-61-0](#), COBISS.SR-ID 124717836.

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): стране од-до):

а) Укупно у ранијем периоду (укупно 20; M51-6, M52-7, M53-7) (укупан број бодова 29.5)

### **Радови публиковани у водећим националним часописима (M51=2 бода)**

1. Simić, V., **Simić, S.** (2004): Macroinvertebrates and fishes in the part of the Danube flowing through the iron gate National Park and possibilities of their protection under *In situ* and *Ex situ* conditions. Arch. Biol. Sci. Belgrade. 56 (1-2), 53-57. [ISSN 0354-4664](#).
2. Simić, V., **Simić, S.** (2003): Macroalgae and macrozoobenthos of the Pčinja River. Arch. Biol. Sci. 55 (3-4), 121-132. ISSN 0354-4664. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2003/0354-46640304121S.pdf>
3. **Simić, S.** (2002): Distribution of blue-green algae (Cyanophyta) in streams of Mt. Stara Planina (Serbia). Arch. Biol. Sci., 54 (3-4), 141-148. [ISSN 0354-4664](#).
4. Simić, V., **Simić, S.** (2002): Structure of the macrozoobenthos as an indicator of different types of pollution in running waters. Arch. Biol. Sci. 54 (3-4), 79-86. [ISSN 0354-4664](#).
5. **Simić, S.**, Ranković, B. (1998): New data on the distribution, morphology and ecology of red algae (*Rhodophyta*) in rivers of Serbia. Arch. Biol. Sci., Belgrade. 50 (1) 43-50. ISSN 0354-4664. <http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=YU1999000440>
6. Ranković, B., Čomić, Lj., **Simić, S.** (1996): Erisiphales species new for Yugoslavia. Arch. Biol. Sci., 48 (3-4): 111-114. Belgrade. ISSN 0354-4664. <http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=YU19970063119>

### **Радови у часопису националног значаја (M52=1,5 бод)**

1. Ljubojević D., Matulić D., Novakov N., Ćirković M., **Simić S.**, Simić V. (2011): Induced Spawning Of Koi Carp. Contemporary Agriculture., 60 (1-2) 152-157. [ISSN 0350 – 1205](#). (према листи матичног одбора за биотехнологију и агроиндустрију)
2. **Simić, S.**, Cvijan, M., Ranković, B. (2002): Distribution and ecology of green algae (Chlorophyta) in the watershed of Timok river (Serbia). Ekologija, 37 (1-2), 23-32. ISSN 0531-9110. <http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=CS2004000985>
3. Ranković, B., **Simić, S.** (2001): *Microsphaera vanbruntiana* - a New Agent of Powdery Mildew in Serbia. J. Sci. Agric. Research. 62: 218-219. (2001/3-4), 47-51. YU [ISSN 0354-5695](#). (према листи матичног одбора за биотехнологију и агроиндустрију)
4. Ranković, B., Čomić, Lj., **Simić, S.** (1997): Agents of Powdery Mildew on Cucurbitaceous Plants in Serbia and the Possibility of their Identification. J. Sci. Agric. Research. 58, 207(1997/3-4), 87-96. YU [ISSN 0354-5695](#). (према листи матичног одбора за биотехнологију и агроиндустрију)
5. **Симић, С.**, Остојић, А., Симић, В., Јанковић, Д. (1997): Промене у структури планктона и бентоса на делу тока Дунава од Великог Градишта до Прахова током летњег аспекта. Екологија, 32 (2): 65-80. Београд. [ISSN 0531-9110](#).

6. **Симић, С.** (1996): Алге Трговишког Тимока (Србија, Југославија). Гласник Института за ботанику и ботаничке баште Универзитета у Београду, 30, 107-118. Београд. [ISSN 0351-1588](#).
7. Simić, V., Janković, D., Karaman, S., Ostojić, A., **Симић, С.**, 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, 26 (1), 25-42. Београд. [YU ISSN 0579-7152](#). UDC 577+597+639.

#### **Рад у научном часопису (M53=1 бод)**

1. Marković, G., Simić, V., Ostojić, A., **Симић, С.** (2007): Seasonal variation in nutrition of chub (*Leuciscus cephalus* L., *Cyprinidae*, *Osteichthyes*) in one reservoir in Serbia. Proc. Nat. Sci. Matica Srpska Novi Sad. N<sup>o</sup> 112, 107-113. [ISSN 0352-4906](#).
2. **Симић, С.** (2007): Morphological and ecological characteristics of rare and endangered species *Lemanea fluviatilis* (L.) C. Ag. (Lemaneaceae, Rhodophyta) on new localities in Serbia. Krag. J. Sci., 29: 97-106. [ISSN 1450-9636](#).
3. Ranković, B., **Симић, С.**, Bogdanović, D. (2006): Phytoplankton as indicator of water quality of Lakes Bujanj and Šumarice during the autumn. Krag. J. Sci. 28: 107-114. [ISSN 1450-9636](#).
4. Simić, V., Ćurčić, S., Ćomić, Lj., **Симић, С.**, Ostojić, A. (2006): Biological estimation of water quality of the Bovan reservoir. Krag. J. Sci., 8: 123-128. [ISSN 1450-9636](#).
5. **Симић, С.** (2004): Changes in structure of the phytoplankton and processes of eutrophication in the Barje Reservoir (Serbia). Krag. J. Sci., 26: 53-64. ISSN 1450-9636. <http://www.pmf.kg.ac.rs/kjs/volumes/kjs26/kjs26simic53.pdf>
6. Ostojić, A., Simić, V., **Симић, С.** (2004): Qualitative Composition of Rotatoria in the Timok River and its Tributaries in Summer. Krag. J. Sci. 26: 103-106. ISSN 1450-9636. <http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs26/kjs26ostojicsimic103.pdf>
7. Ranković, B., Ćomić, Lj., **Симић, С.**, Trebješanin, S., (1995): Contribution to the study of fungi of the Erysiphe genus in Yugoslavia. Plant Protection, 46 (2). 212: 127-134. Београд. [ISSN 0372-7866](#). (према листи матичног одбора за биотехнологију и агроиндустрију).

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 3; M51-1, M52-1, M53-1) (укупан број бодова 4.5)

#### **Радови публиковани у водећим националним часописима (M51=2 бода)**

1. **Симић, Б.С.**, Petrović, S.A., Đorđević, B.N., Vasiljević, M.B., Radojković, M.N., Mitrović, B.A. Janković, G.M. (2018): Indicative ecological status assessment of the Despotovica river. Krag. J. Sci. 40:227-242. ISSN 1450-9636. [doi:10.5937/KgJSci1840227S](https://doi.org/10.5937/KgJSci1840227S)

#### **Радови у часопису националног значаја (M52=1,5 бод)**

1. Ćirković, M., Ljujić J., Kostić, D., Ljubojević, D, Bjelić-Čabrilo O., Simić, V. **Симић, Б.С.** (2012): The presence of tench and allochthonous fish species in some water courses of Vojvodina. Savremena poljoprivreda. 61(3-4)280-285. [ISSN: 0350-1205](#) (pregledni rad)

#### **Рад у научном часопису (M53=1 бод)**

1. **Симић, Б.С.**, Đorđević N., Vasiljević B. (2014): New Record of Red Alga *Thorea hispida* (Thore) Desvaux (Rhodophyta) in the River Sava (Sremska Mitrovica, Serbia). Water Research and Management, Belgrade. 4 (1): 47-52. ISSN 2217-5547. [http://www.wrmjournal.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=193&Itemid=214](http://www.wrmjournal.com/index.php?option=com_content&view=article&id=193&Itemid=214)

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 (укупно 51; М63-35, М64-16) (укупан број бодова 20.7)

**Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (М63=0,5 бода)**

1. Simić, V., **Simić, S.**, Petrović, A., Ćirković, M., Milošković, A., Kovačević, S., Radojković, N., Rajković, M. (2011): Preliminarna crvena lista Rhodophyta, dekapodnih rakova i riba Srbije, dobijena analizom baze podataka „BAES ex situ“. *Zaštita prirode u XXI vijeku. Zbornik referata, rezimea referata i poster prezentacija (Knjiga Br 2)*, Žabljak, Crna Gora. 473-477.
2. Ranković, B., **Simić, S.** (2009): Fitoplankton kao pokazatelj kvaliteta vode akumulacije Barje. *Zbornik radova „Voda 2009“*, 38. godišnja konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda. Zlatibor. 87-92. UDK: 574.582 (285.2) (497.11).
3. Simić, V., **Simić, S.**, Ćirković, M., Pantović, N. (2009). Poribljavanje kao faktor širenja alohtonih vrsta makrobescičmenjaka i riba u nekim akumulacijama Srbije. *Zbornik radova „Voda 2009“*, Zlatibor. 99-104. UDK: 639.2.053,4 (285.2) (497.11).
4. Simić, V., **Simić, S.**, Paunović, M., Petrović, A., Stanković, M. (2007): Neke ugrožene vrste u specijalnom rezervatu prirode „Zasavica“ (*Umbra krameri*, *Pisces* i *Batrachospermum gelatinosum*, Rhodophyta). *Zbornik naučno-stručnog skupa „Zasavica 2007“*, Sremska Mitrovica. 99-106. ISBN 987-86908981-1-4.
5. **Simić, S.**, Trle, M. (2007): Procena uticaja kao preventivna mera u zaštiti životne sredine u opštini Kragujevac u 2005. godini. *Zbornik radova – Ekološka istina*, Sokobanja. 435-439. ISBN 978-86-80987-51-4. COBISS, SR-ID 140297228.
6. **Simić, S.**, Simić, V. (2005): Učešće biologa-ekologa u postupku procene uticaja na životnu sredinu. *Zbornik radova – Ekološka istina*, Bor. 501-504. ISBN 86-80987-31-X. COBISS, SR-ID 122339596.
7. **Симић, С.**, Симић, В., Цвијан, М., Ранковић, Б. (2004): Трећи прилог познавању биондикаторских особина неких алги у рекама Србије. Тематски зборник радова. *Конференција о актуелним проблемима заштите вода "Заштита вода 2004"*. ЈДЗВ, Борско језеро. Јун, 2004. 299-305. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
8. **Симић, С.**, Симић, В. (2003). Заједнице алги и макробескичмењака у акумулацији Међувршје током 2002. године. *Бележник Овчарско-Кабларске клисуре*. Чачак. 2:33-38.
9. **Симић, С.**, Симић В., Илић Г. (2003): Промене у структури заједнице фитопланктона и зообентоса акумулације Барје (1998/99-2001). *Зборник радова - Еколошка истина*. Доњи Милановац. 104-108.
10. **Симић, С.**, Симић, В. (2003): Могућности и значај туристичке валоризације реке Трговишки Тимок. *Зборник радова. - Други Форум Рурални туризам и одрживи развој Балкана*. Крагујевац. 309-313.
11. Симић, В. **Симић, С.** (2002). Планктонска заједница и фауна дна (макрзообентос) акумулације Међувршје. *Бележник Овчарско-Кабларске клисуре*. Чачак. 1: 25-28.
12. Симић, В., Јанковић, Д., **Симић, С.**, Новчић, Р. (2002): Заштита, обнова и унапређење екосистема текућица Националног парка "Копаоник". Зборник радова. *Конференција "С планином у нови век"*. Копаоник. 77-82.
13. Симић, В., **Симић, С.** (2001): Еколошки туризам као фактор заштите текућица Старе планине. *Зборник радова-Еколошка истина*, Доњи Милановац. 444-447.
14. **Симић, С.**, Ранковић, Б. (2001): Црвене алге (Rhodophyta) реке Млаве. Зборник радова. Научни скуп посвећен истраживањима водених екосистема и плавних зона *"Засавица 2001"*. Сремска Митровица. 69-74.
15. Симић, В. **Симић, С.** (2001): Могућности развоја еколошког туризма у објектима за *ex situ* очување биодиверзитета на простору СР Југославије. Зборник радова. *Први Форум Рурални туризам и одрживи развој Балкана*. Крагујевац. 111-117.
16. Симић, В., **Симић, С.**, Марковић, М., Жикић, Р.В. (2000): Заступљеност еколошке едукације у наставним плановима факултета на Универзитету у Крагујевцу. *Научни скуп: Реформа система универзитетског образовања у Србији на прагу трећег миленијума*. Крагујевац. 163-169.
17. **Симић, С.**, Симић, В., Остојић, А., Ранковић, Б., Илић, Г. (2000): Оцена квалитета воде акумулације Барје на основу биолошких параметара. *Зборник радова Конференције "Заштита вода 2000"*. ЈДЗВ, Матарушка Бања. 215-220. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
18. Симић, В., **Симић, С.** (1999): Фауна дна као показатељ степена еутрофизације неких акумулације Србије. Зборник радова Конференције "Заштита вода '99". ЈДЗВ, Соко Бања. 181-185. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5. [http://www.sdzv.org.rs/images/stories/sdzy/VODA\\_1999.pdf](http://www.sdzv.org.rs/images/stories/sdzy/VODA_1999.pdf)

19. Ранковић, Б., Чомић, Љ., **Симић, С.**, Остојић, А. (1999): Фитопланктон акумулационог језера Грошница. Зборник радова Конференције "Заштита вода '99". ЈДЗВ, Соко Бања. 157-160. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5. [http://www.sdzv.org.rs/images/stories/sdzv/VODA\\_1999.pdf](http://www.sdzv.org.rs/images/stories/sdzv/VODA_1999.pdf)
20. **Симић, С.**, Ранковић, Б. (1998): Прилог познавању биоиндикаторских особина црвених алги (Rhodophyta) у рекама Србије. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '98"](#). ЈДЗВ, Котор. 399-404. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
21. Симић, В., Остојић, А., **Симић, С.** (1997): Стање и квалитет воде сливног подручја реке Тимок. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '97"](#), Сомбор. 268-272. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
22. Ранковић, Б., **Симић, С.** (1997): Алголошка и сапробиолошка анализа Дуленске реке. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '97"](#). ЈДЗВ, Сомбор. 355-358. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
23. Чомић, Љ., Ранковић, Б., Ђурчић, С., Барбич, Ф., **Симић, С.**, Марковић, М. (1996): Утицај бакар сулфата на заједницу бактерија у језеру Гужа. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '96"](#), Улцињ. 115-119. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
24. **Симић, С.**, Ранковић, Б., Симић, В. (1996): Квалитет воде реке Трговишки Тимок на основу индикаторских врста алги и макрзообентоса. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '96"](#), Улцињ. 312-317. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
25. **Симић, С.**, Остојић, А., Симић, В., Јанковић, Д. (1996): Сапробиолошка анализа воде реке Дунав у летњем периоду. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '96"](#), Улцињ. 317-322. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
26. Ранковић, Б., Чомић, Љ., **Симић, С.** (1996): Испитивање алги у водама региона Смедеревске Паланке. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '96"](#), Улцињ. 361-364. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
27. Ранковић, Б., Чомић, Љ., **Симић, С.** (1995): Алголошка и сапробиолошка анализа воде реке Црнице. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '95"](#), Тара. 134 - 137. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
28. Остојић, А., **Симић, С.**, Симић, В., Пешић, С., Савић, Г., Илић, Г., Милошевић, С. (1995): Заједнице планктона и бентоса као показатељ стања екосистема језера Бубањ. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '95"](#), Тара. 223-227. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
29. Ранковић, Б., Чомић, Љ., **Симић, С.** (1994): Популације гљива у акумулационом језеру Гужа. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '94"](#), Игало. 106 - 110. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
30. Ранковић, Б., Чомић, Љ., **Симић, С.** (1994): Фитопланктон и сапробиолошке одлике акумулације Гужа у 1992. години. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '94"](#), Игало. 110 - 115. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
31. Ранковић, Б., Чомић, Љ., **Симић, С.** (1994): Испитивање алги површинских вода на подручју Крагујевца. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '94"](#), Игало. 193 - 198. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
32. Симић, В., **Симић, С.**, Остојић, А. (1993): Утицај отпадних вода Сврљига на квалитет воде Сврљишког Тимока. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '93"](#), Аранђеловац. 151-158. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
33. Чомић, Љ., Ранковић, Б., Барбич, Ф., Ђурчић, С., **Симић, С.** (1993): Бактериолошка својства површинских вода на подручју општине Крушевац. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '93"](#), Аранђеловац. 172-177. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
34. Чомић, Љ., Ранковић, Б., Ђурчић, С., **Симић, С.** (1993): Стање индустријских отпадних вода Крушевца на основу микробиолошких показатеља квалитета. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '93"](#), Аранђеловац. 190-194. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
35. Ранковић, Б., Чомић, Љ., **Симић, С.** (1992): Фитопланктон акумулационог језера Ћелије. [Зборник радова Конференције "Заштита вода '92"](#), Суботица. 91-95. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.

#### **Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (М64=0,2 бода)**

1. **Симић, С.**, Мишчевић, М, Пантовић, Н., Поповић, Н. (2011): Cyanobacteria in Aleksandrovac Lake - before and after revitalization. [16<sup>th</sup> Academy of Studenica](#). Abstract book. Novi Sad. 1-3 July. [http://www.belgrade.embassy.si/fileadmin/user\\_upload/dkp\\_20\\_vbg/docs/FINALNI\\_PROGRAM\\_SRPSKI\\_KORIGO\\_VANO\\_7.6.2011\\_1.pdf](http://www.belgrade.embassy.si/fileadmin/user_upload/dkp_20_vbg/docs/FINALNI_PROGRAM_SRPSKI_KORIGO_VANO_7.6.2011_1.pdf) (усмено саопштење)\*
2. Симић, В., **Симић, С.**, Петровић, А., Пауновић, М. (2008): База података "BAES EX SITU" резултати досадашњег коришћења, њена улога и значај у заштити биодиверзитета водених екосистема Србије. [Први симпозијум "Заштита природе у Србији"](#). Зборник извода. Нови Сад. 94-95.
3. **Simić, S.** (2007): *Paralemanea* (Lemaneaceae, Rhodophyta) - new genus for flora of algae of Serbia. [9<sup>th</sup>](#)

[Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions](#). Bok of Abstracts. Niš. 15.

4. Ранковић, Б., **Симић, С.** (2004): Утицај влажности ваздуха на процес клијања конидија изазивача пепелнице краставца. [Зборник апстраката. Први симпозијум еколога Републике Црне Горе са међународним учешћем](#), Тиват. 110.
5. **Симић, С.**, Ранковић, Б. (2002): Нова налазишта црвених алги (Rhodophyta) у сливу Тимока. [Зборник резимеа Седмог симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручјаса међународним учешћем](#), Димитровград. 4-5.
6. Ранковић, Б., **Симић, С.** (2002): *Leveillula verbasci* нов изазивач пепелнице у Југославији. [Зборник резимеа Седмог симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја са међународним учешћем](#), Димитровград. 6.
7. Ранковић, Б., **Симић, С.** (2001): *Microsphaera vanbruntiana* - нов изазивач пепелнице у Србији. [Зборник резимеа. Пето југословенско саветовање о заштити биља](#), Златибор. 67.
8. **Симић, С.**, Ранковић, Б. (2001): Црвене алге (Rhodophyta) реке Млаве. [Зборник сажетака научног скупа „Засавица 2001“](#), Сремска Митровица. 23.
9. Симић, В., **Симић, С.**, Тошић, Ј., Милошевић, С., Анђелковић, В. (2001): Значај акваријума „Крагујевац“ у очувању биодиверзитета водених станишта централне Србије. [Зборник сажетака научног скупа „Засавица 2001“](#), Сремска Митровица. 62.
10. Остојић, А., Симић, В., **Симић, С.** (1997): Фауна Ротаторија у сливу реке Тимок. [Зборник резимеа петог симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја](#), Зајечар. 14.
11. **Симић, С.**, Симић, В., Остојић, А. (1997): Предлог заштите екосистема Стањанске реке. [Зборник резимеа Петог симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја](#), Зајечар. 15.
12. **Симић, С.** (1996): Еколошке карактеристике епилитних алги Трговишког Тимока. [Зборник сажетака 5. Конгреса еколога Југославије](#), Београд. 24.
13. **Симић, С.**, Остојић, А., Симић, В., Јанковић, Д. (1996): Промене у структури планктона и бентоса на делу тока Дунава од Великог Градишта до Прахова. [Зборник сажетака 5. Конгреса еколога Југославије](#), Београд. 19-20.
14. Ранковић, Б., **Симић, С.**, Симић, В. (1995): Fungi of the genus *Sphaerotheca* Lev. in Serbia. [Зборник резимеа Четвртог симпозијума о флори Србије](#), Врање. 17.
15. Остојић, А., **Симић, С.**, Ранковић, Б., Симић, В. (1995): Јесењи аспект заједнице планктона и бентоса Кудречког језера. [Зборник резимеа Четвртог симпозијума о флори Србије](#). Врање. 23.
16. **Симић, С.**, Ранковић, Б. (1993): Прилог познавању алги Големе реке (Стара планина). [Зборник резимеа Трећег симпозијума о флори југоисточне Србије](#). Пирот. 15.

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 5; М63-2 и М64-3) (укупан број бодова 1.6)

#### **Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (М63=0,5 бода)**

1. Vasiljević, B., **Simić, B.S.**, Krizmanić, J., Tomović, J., Ilić, M., Zorić, K., Tubić, B., Paunović, M. (2018): Benthic silicate algae as indicators of ecological potential of Save river. 47th Conference on current problems in water use and protection "Voda 2018". Zbornik radova. Sokobanja. 171-178. [ISBN 878-86-916573-6-3](#).
2. **Simić, B.S.**, Djordjević, N., Mitrović, A. (2016): Diversity of algae in protected natural habitats - the Mlava springhead and the Krupaj springhead. [2<sup>nd</sup> International Symposium on Nature Conservation, "Nature Conservation-experiences and perspectives"](#), Book of Proceedings, Institute for Nature Conservation of Vojvodine Province, Novi Sad, Serbia. 105-117. ISBN 978-86-915199-9-5. <http://www.pzzp.rs/rs/sr/program.html> (usmeno saopštenje)\*

#### **Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (М64=0,2 бода)**

1. **Simić, B.S.**, Krizmanić, J. (2018): Istraživanja bentosnih crvenih i silikatnih algi u Srbiji - prošlost, sadašnjost, perspektiva. Drugi kongres biologa. Kladovo. Zbornik abstrakata. 200. [ISBN 978-86-81413-08-1](#). [www.serbiosoc.org.rs](http://www.serbiosoc.org.rs) ([uvodno predavanje -pozivno pismo](#))\*
2. Mitrović, B.A., Djordjević, B.N., **Simić, B.S.** (2018): Nova nalazišta retkih crvenih algi (Rhodophyta) u

Srbiji. Drugi kongres biologa. Kladovo. Zbornik abstrakata. 209. ISBN 978-86-81413-08-1. www.serbiosoc.org.rs

3. **Simić, B.S.**, Djordjević, N. (2016): First record of *Pithophora oedogonia* (Montagne) Wittrock (Pithophoraceae) in Aleksandrovac Lake. [12<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions](#). Kopaonik Mt. 16th -19th June. Book of Abstracts, pp 60. [http://www.sfses.com/sfses12/pdf/Book\\_of\\_Abstracts\\_SFSES\\_2016.pdf](http://www.sfses.com/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf)

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

Укупно у ранијем периоду (укупно 2; М86-1, М85-1) (укупан број бодова 4)

БАЗА ПОДАТАКА ДОСТУПНА НА ИНТЕРНЕТУ (М86=2 бода)

1. Симић, В., **Симић, С.**, Петровић, А., Шорић, В., Пауновић, М., Димитријевић, В. (2006): Биодиверзитет акватичних екосистема Србије и *ex situ* заштита „BAES *ex situ*“ <http://baes.pmf.kg.ac.rs>

КОАУТОР МЕТОДЕ ЗА ДЕТЕКЦИЈУ ЗАГАЂЕНОСТИ РЕЧНИХ ЕКОСИСТЕМА (М85=2 бода)

1. Балкан Биотички Индекс (БНБИ) (Симић и Симић, 1999) <https://link.springer.com/article/10.1023/A:1003864610386>

Метода је обавезна при одређивању еколошког статуса вода у Србији: Правилник о референтним условима за типове површинских вода (Сл. гласник Републике Србије, бр. 67/2011) <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/reg/viewAct/c2018617-9819-4d5e-ab96-9942aaab231e>

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупан број бодова 2)

<http://baes.pmf.kg.ac.rs>,

<http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/reg/viewAct/c2018617-9819-4d5e-ab96-9942aaab231e>

**Преглед резултата научно-истраживачког рада према М категоризацији и бодовној вредности**

Категорија	Вредност у бодовима	У ранијем периоду		Од последњег избора у звање	
		Број референци	Број бодова	Број референци	Број бодова
М <sub>13</sub>	4	/	/	1	7
М <sub>21А</sub>	10	/	/	5	50
М <sub>21</sub>	8	/	/	1	8
М <sub>22</sub>	5	1	5	3	15
М <sub>23</sub>	3	8	24	8	24
М <sub>24</sub>	3	/	/	1	3
М <sub>33</sub>	1	10	10	7	7
М <sub>34</sub>	0.5	11	5.5	4	2
М <sub>48</sub>	2	1	2	/	/
М <sub>44</sub>	2	5	10	/	/
М <sub>45</sub>	1.5	2	3	/	/
М <sub>51</sub>	2	6	12	1	2
М <sub>52</sub>	1.5	7	10.5	1	1.5
М <sub>53</sub>	1	7	7	1	1
М <sub>63</sub>	0.5	35	17.5	2	1
М <sub>64</sub>	0.2	16	3.2	3	0.6
М <sub>80</sub>	2	2	4	1	2
Збир			113.7		124.1
Укупно бодова		237.8			

3. 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 /
4. Хетероцитатни индекс:
Број цитата (без самоцитата) 181 (према базама података Web of Science и Scopus) <a href="#">Потврда Универзитетске библиотеке у Крагујевцу бр. I-01-05/280 од 29.12.2018. године</a> <a href="#">Цитираност (потврда)</a>
5. Кумулативни импакт фактор:
41.338 (од избора у претходно звање 35.459)
6. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?  Школска 2018/19. Одлука ННВ-а ПМФ-а ( <a href="#">750/XX-1. 24.10.2018.</a> ) Школска 2017/18. Одлука ННВ-а ПМФ-а ( <a href="#">770/XX-1. 25.10.2017.</a> ) Школска 2016/17. Одлука ННВ-а ПМФ-а ( <a href="#">1030/XIV-1. 16.11.2016.</a> ) Школска 2015/16. Одлука ННВ-а ПМФ-а ( <a href="#">1110/XVII-2. 18.11.2015.</a> ) Школска 2014/15. Одлука ННВ-а ПМФ-а ( <a href="#">1210/XII-1. 10.12.2014.</a> ) Школска 2013/14. Одлука ННВ-а ПМФ-а ( <a href="#">800/XV-1. 17.10.2013.</a> )
7. Руковођење или учешће у научним пројектима:  а) Укупно у ранијем периоду (укупно 14; 12 националних и 2 међународна)  <u>Национални пројекти (12):</u>  1. (2011-2012) <a href="#">Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње, ев. бр. 31011</a> (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије) (коруководилац пројекта). 2. (2011-2012) <a href="#">Биосинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима, ев. бр. 43002</a> (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије) 3. (2007-2012) <a href="#">Ревитализација и репопулација лињака (<i>Tinca tinca</i>) у рибњачке системе и отворене воде Србије.</a> (Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије. Пројекат бр. ТП-20107). 4. (2005-2010) <a href="#">Текуће воде Србије – истраживање биодиверзитета и коришћење података у типологији, изради еколошког индекса и мониторингу еколошког статуса, ев. бр. 143023.</a> (Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије). 5. (2005-2007) <a href="#">Ex-situ заштита биодиверзитета акватичних екосистема Србије.</a> (уговор бр. 353-01-1099/04-02), (финансиран од стране Министарства за науку и заштиту животне средине- Управа за заштиту животне средине). 6. (2004-2005). Пројекат бр. 1575: <a href="#">Ex-situ заштита биодиверзитета акватичних екосистема Србије.</a> (Пројекат Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије) 7. Пројекат бр. 1252: Биомониторинг и еколошка заштита акумулација. (Пројекат Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије). 8. (2002. година). <a href="#">“Ex-situ заштита врсте <i>Umbra krameri</i> Valbaum 1792 (Pisces, Umbridae) - вештачки мрест, узгој и реинтродукција”.</a> (Пројекат финансиран од стране Министарства за природне ресурсе и заштиту животне средине Републике Србије). 9. (2002-2003) Еколошки мониторинг реке Лепенице у односу на полихлороване бифениле на простору од фабрике Застава аутомобили до ушћа у Велику Мораву. (Пројекат финансиран од стране Министарства за природне ресурсе и заштиту животне средине Републике Србије). 10. (1995-2000). Пројекат бр. 12M03: Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита. Потпројекат: Биолошка валоризација, заштита и унапређење акватичних екосистема. (Пројекат Министарства за науку Републике Србије) 11. (1995-2000). Пројекат бр.12M17: Основна истраживања у фитопатологији, ентомологији и фитофармацији. Пројекат Министарства за науку Републике Србије.

12. Пројекат (ОСИ-110/1-93): Биолошка валоризација акватичних екосистема Југославије. (Савезни пројекат).

Међународни пројекти (2):

1. (2007) ICPDR. Joint Danube Survey II. 2007. Research of macroinvertebrates and fishes. 2007. (Drugo Zajedničko Ispitivanje reke Dunav »JDS II«) ([потврда ИБИСС бр. 01-818 од 23.06. 2010.](#))
2. (2007-2008) ALARM projekt – European Commission 6<sup>th</sup> Framework Program – Integrated Project contract GOCE-CT-2003 – 506675 (Proposal full title: Assessing Large – scale enviromental Risks with tested Methods) ([потврда ИБИСС бр. 01-819 од 23.06.2010](#))

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 3; 2 национална и 1 међународни)

Национални пројекти (2):

1. (2012-2018) Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње, ев. бр. 31011 ([Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије](#)) ([коруководилац пројекта](#)).
2. (2012-2018) Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима, ев. бр. 43002 ([Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије](#))

Међународни пројекти (1):

1. (2014-2019) The GLOBAQUA project. The European Communities 7th Framework Programme Funding under Grant agreement no. 603629-ENV-2013-6.2 <http://www.globaqua-project.eu/en/partners/show/&tid=24>

8. Остало:

**1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

**а) Ако кандидат нема претходно искуство у педагошком раду**

/

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**

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):

а) Укупно у ранијем периоду

**ОД 2005. ДО 2011. ГОДИНЕ (СТАРИ ПРОГРАМИ)**

1. Човек и животна средина (О) – IV година Биологије (стари програм), 2 часа предавања недељно
2. Анализа утицаја индустријских и других објекта на животну средину (О) – IV година Екологије (стари програм), 2 часа предавања недељно

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 3+2 (ПРОГРАМИ АКРЕДИТОВАНИ 2008. ГОДИНЕ)**

Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију  
[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

**Студијски програм Основних академских студија Биологије-модул биолог**

- Б114 Заштита животне средине (О), 2 часа предавања недељно
- Б131 Примењена алгологија (И), 2 часа предавања недељно

**Студијски програм Основних академских студија Екологије**

- Б114 Заштита животне средине (О), 2 часа предавања недељно

**Студијски програм Струковних студија Екологије**

- Б152 Човек и животна средина (О), 2 часа предавања недељно
- Б162 Систем заштите животне средине (О), 2 часа предавања недељно

**Студијски програм - Мастер академске студије Биологије -модул Екологија**

- Б123 Процена утицаја на животну средину (О), 2 часа предавања недељно
- Б226 Мониторинг и биоиндикација водених екосистема (И) ½, 1 час предавања недељно

**Студијски програм - Докторске академске студије** (акредитоване 27.11.2008. одлука бр. 612-00-643/2008-04):

- Б139 Биологија и екологија хидробионата (И) ¼, 15 часова предавања
- В315 Методологија хидробиолошких истраживања (И) ¼, 15 часова предавања

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

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 4+1, АКРЕДИТОВАНИ 08.06.2012. ОДЛУКА БР. 612-00-02092/2011-04)**

Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију  
[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

**Студијски програм Основних академских студија Биологије**

Б105 Заштита животне средине (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм Основних академских студија Екологије**

Е105 Еколошки мониторинг животне средине (О) ½, 1,5 час предавања недељно

Е107 Процена утицаја на животну средину (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм -Мастер академске студије Биологије**

Б202 Примењена алгологија (И), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм -Мастер академске студије Екологије**

Е120 Примењена хидробиологија (И) ½, 1,5 час предавања недељно

**Докторске академске студије (програми акредитовани 2013.)**

[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

Б318 Методологија хидробиолошких истраживања (И) ¼, 15 часова предавања  
Б328 Биологија и екологија алги и водених биљака (И) ½, 30 часова предавања

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 4+1, АКРЕДИТОВАНИ** (акредитоване 2017. године, бр. 612-00-03056/2016-06 од 10.02.2017.)

Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију  
[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

**Студијски програм Основних академских студија Биологије**

Б104 Алгологија (И), 2 часа предавања недељно  
Б121 Човек и животна средина (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм Основних академских студија Екологије**

Е105 Заштита животне средине (О), 3 часа предавања недељно  
Е23 Процена утицаја на животну средину (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм -Мастер академске студије Биологије**

БЕ203 Примењена алгологија (И), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм -Мастер академске студије Екологије**

Е214 Еколошки мониторинг животне средине (О) ¼, 0,75 часова недељно  
БЕ203 Примењена алгологија (И), 3 часа предавања недељно  
Е123 Екологија алги (И), 2 часа предавања недељно

**Докторске академске студије (програми акредитовани 2013.)**  
[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

Б318 Методологија хидробиолошких истраживања (И) ¼, 15 часова предавања  
Б328 Биологија и екологија алги и водених биљака (И) ½, 30 часова предавања

[Потврда -продекан за наставу \(бр. 22/5\)](#)

[Одлука о држању наставе у 2018/19. год.](#) на основним, мастер и докторским студијама Биологије и екологије, бр. 750/ХИХ-2, од 24.10.2018. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет.

[Одлука о држању наставе у 2017/18. год.](#) на основним, мастер и докторским студијама Биологије и екологије, бр. 770/ХИХ-1, од 25.10.2017. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет.

[Одлука о држању наставе у 2016/17. год.](#) на основним, мастер и докторским студијама Биологије и екологије, бр. 910/ VIII-3, од 19.10. 2016. год. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет.

[Одлука о држању наставе у 2015/16. год.](#) на основним, мастер и докторским студијама Биологије и екологије, бр. 1040/ IX-4 6-3, од 28.10. 2015. год. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет.

[Одлука о држању наставе у 2014/15. год.](#) на основним, мастер и докторским студијама Биологије и екологије, бр. 960/6-3, од 15.10. 2014. год. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет.

[Одлука о држању наставе у 2013/14. год.](#) на основним, мастер и докторским студијама Биологије и екологије, бр. 800/ХИВ-1, од 17.10. 2013. год. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет.

[Одлука о држању наставе у 2012/13. год.](#) на основним, мастер и докторским студијама Биологије и екологије, бр. 670/ХИВ-1, од 17.10. 2012. год. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет.

[Одлука о држању наставе у 2011/12. године, 2011/12а](#), на основним, мастер и докторским студијама Биологије и екологије, бр. 820/Х-2, од 19.10. 2011.год. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет.

2. Оцена педагошког рада:

[Студентски парламент](#) и [Комисија за квалитет ПМФ-а](#) подржавају поновни избор др Снежане Симић у звање ванредни професор. Просечна оцена на студентским анкетама од избора у звање ванредног професора 4.43. За последњу школску 2017/18. годину оцена је 4.32 (на скали од 1-5).

Добитник [дипломе за најбоље оцењеног професора](#) у студентској анкети школске 2013/14. године.

3. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор (и), година издавања, издавач):

а) У периоду пре избора у ванредног професора

#### Аутор уџбеника

1. **Снежана Симић, Владица Симић (2012): Екологија копнених вода. (Хидробиологија I).** Биолошки факултет Универзитета у Београду. Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу. Земун. Алта Нова. 291 страна. CIP 574.5(28)(075.8), 502.171(28): 546.212(075.8), ISBN 978-86-7078-090-3, COBISS. SR-ID 19040260) (II издање).
2. **Снежана Симић, Владица Симић (2009): Екологија копнених вода. (Хидробиологија I).** Биолошки факултет Универзитета у Београду. Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу. Земун. Алта Нова. 295 страна. CIP 574.5(28)(075.8), 502.171(28): 546.212(075.8), ISBN 978-86-7078-062-0, COBISS. SR-ID 171219980) (I издање).

#### Уредник монографије водећег националног значаја (M48=2 бода)

1. Simonović, P., Simić, V., **Simić, S.**, Paunović, M. (2010): The Danube in Serbia. The results of National program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade. 331 pp. CIP 556. 5 (282.243.7) (497.11) (082), 574.5 (282.243.7) (497.11) (082), ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636 [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)

#### Поглавља у монографији водећег националног значаја (M44=2 бода)

1. **Simić S.**, Paunović M., Pantović N., Simić V. (2010). Chapter 10. Phytobenthos. Pp. 157-182. In: Paunović, M., Simonović, P., Simić, V. & S. Simić (eds.). Danube in Serbia – Joint Danube Survey 2. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Directorate for Water, University of Kragujevac, Faculty of Science, Institute for Biology and Ecology, University of Belgrade, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Belgrade. (ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636) [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)
2. Lazarević M., Milovanović D., Simonović P., Simić V., **Simić S.**, Cakić P., Paunović M. (2010). Chapter 1. Introduction. Pp. 15-30. In: Paunović, M., Simonović, P., Simić, V. & S. Simić (eds.). Danube in Serbia – Joint Danube Survey 2. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Directorate for Water, University of Kragujevac, Faculty of Science, Institute for Biology and Ecology, University of Belgrade, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Belgrade. (ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636) [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)
3. Simonović P., Simić V., Paunović M., **Simić S.**, Vranković J., Jakovčev-Todorović D. (2010). Chapter 2. General methodology. Pp. 31-38. In: Paunović, M., Simonović, P., Simić, V. & S. Simić (eds.). Danube in Serbia – Joint Danube Survey 2. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Directorate for Water, University of Kragujevac, Faculty of Science, Institute for Biology and Ecology, University of Belgrade, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Belgrade. (ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636) [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)
4. Simonović P., Paunović M., Atanacković A., Vasiljević B., **Simić S.**, Petrović A., Simić V. (2010). Chapter 17. Water quality and assessment of the chemical and ecological status of the Danube River and its tributaries after records from the JDS2 Survey. Pp. 303-320. In: Paunović, M., Simonović, P., Simić, V. & S. Simić (eds.). Danube in Serbia – Joint Danube Survey 2. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Directorate for Water, University of Kragujevac, Faculty of Science, Institute for Biology and Ecology, University of Belgrade, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Belgrade. (ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636) [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)
5. Simonović P., **Simić S.**, Paunović M., Cakić P., Simić V., Dimkić M. (2010). Chapter 18 Lesson learned. Pp. 321-330. In: Paunović, M., Simonović, P., Simić, V. & S. Simić (eds.). Danube in Serbia – Joint Danube Survey 2. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Directorate for Water, University of Kragujevac, Faculty of Science,

Institute for Biology and Ecology, University of Belgrade, Institute for Biological Research "Siniša Stanković", Belgrade. (ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636)  
[http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_-\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_-_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)

Поглавља у монографији националног значаја (M45=1,5 бодова)

1. Branković, S., Trajković, S., Simić, V., Simić S. (2007): [Hydrobiological research of Sićevo and Jelašnica Gorges](#). In: Trajković, S. & Branković, S.: Sićevo and Jelašnica Gorges Environment Status Monitoring. Institute for Nature Conservation of Serbia. Faculty of Civil Engineering and Architecture Niš. 59-83. CIP 502.2 (497.11)(082), ISBN 978-86-808777-26-3 (ЗЗПС). ISBN 978-86-80295-80-0 (ГАФ). COBISS. SR-ID 141861132.

(The publication realized within the three year project »Improvement of management and control of hydro and environmental resources in the City of Niš-Serbia. Financed by the Italian Ministry of Foreign affairs, through Cooperazione Italiana, Department for Cooperation and Development, and implemented by the NGO COOPI-Cooperazione Internazionale).

2. Ранковић, Б., Симић, С. (2005): [Фитопланктон акумулационог језера Гружа](#). У: Чомић Љ., Остојић А. Акумулационо језеро Гружа. Природно-математички факултет. Крагујевац. 65-77. CIP 581.9(258.2)(082), 591.9(258.2)(082), 556.55(497.11), ISBN 86-81829-61-0, COBISS.SR-ID 124717836.

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

Аутор практикума

1. Снежана Симић, Филиповић Дејан (2018): [МЕТОДЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ-практикум за студенте](#). Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу. 165 страна. Inter Print. Крагујевац. CIP. 502.14(075.8)(076) 349.6(497.11). ISBN 978-86-6009-060-9. COBISS.SR-ID 270034956.

Поглавље у монографији међународног значаја (M13=7 бодова)

1. Simić B. S., Karadžić V., Cvijan M., Vasiljević B. (2014). Algal Communities Along the Sava River. In / Milačić M., Ščančar J., Paunović M. (eds.) (2014): The Sava River. The Handbook of Environmental Chemistry, 31, 490pp. Springer . ISBN 978-3-662-44033-9. [https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-662-44034-6\\_10#page-1](https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-662-44034-6_10#page-1)

4. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

/

5. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

У току школске 2018/19. године одржана настава из следећих предмета:

**Студијски програм Основних академских студија Биологије**

Б104 Алгологија (О), 2 часа предавања недељно

**Студијски програм Основних академских студија Биологије**

Б105 Заштита животне средине (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм Основних академских студија Екологије**

Е105 Еколошки мониторинг животне средине (О) ½, 1 час предавања недељно

Е107 Процена утицаја на животну средину (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм -Мајстор академске студије Екологије**

Е123 Екологија алги, 2 часа предавања недељно (И)

**Докторске академске студије**

Б318 Методологија хидробиолошких истраживања (И) ¼, 15 часова предавања  
Б328 Биологија и екологија алги и водених биљака (И) ½, 15 часова предавања

Просечан број часова на основним и мастер студијама у текућој школској години (2018/19) недељно је 5,5.  
Укупан број часова одржан на годишњем нивоу је 165.

[Потврда -продекан за наставу \(бр. 22/5\)](#)

6. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):

Уведени су семинарски радови, наставни колоквијуми, користи се интернет у бољој визуелној презентацији градива, успостављена је сарадња са привредом и организацијама које су задужене за заштиту животне средине и нарочито послове процене утицаја на животну средину, припремљен материјал у виду скрипти за учење у случајевима када недостају одговарајући уџбеници.

Симић Владица, Симић Б. Снежана, Петровић Ана, Ђорђевић Невена (2014): *Хидробиологија и заштита вода - радна свеска за практичну и теренску наставу*. 134 ст. ПМФ. (неауторизована скрипта за студенте).

[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

7. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

Као предметни наставник задужена за наведене основне (О) и изборне (И) предмете на студијским програмима основних, мастер и докторских студија Биологије и Екологије. Предметима из области Екологија, биогеографија и заштита животне средине руководи самостално, или са наставницима са којима дели предмет.

а) Укупно у ранијем периоду

#### **СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 3+2 (ПРОГРАМИ АКРЕДИТОВАНИ 2008. ГОДИНЕ)**

(Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију  
[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

#### **Студијски програм Основних академских студија Биологије - модул Биологија**

Б114 Заштита животне средине (О), 2 часа предавања недељно

Б131 Примењена алгологија (И), 2 часа предавања недељно

#### **Студијски програм Основних академских студија Биологије - модул Екологија**

Б114 Заштита животне средине (О), 2 часа предавања недељно

#### **Студијски програм Струковних студија Екологије**

Б152 Човек и животна средина (О), 2 часа предавања недељно

Б162 Систем заштите животне средине (О), 2 часа предавања недељно

#### **Студијски програм - Мастер академске студије Биологије - модул Екологија**

Б123 Процена утицаја на животну средину (О), 2 часа предавања недељно

Б226 Мониторинг и биоиндикација водених екосистема (И) ½ (заједно са наставником са којим дели предмет), 1 час предавања недељно

#### **Студијски програм - Докторске академске студије (акредитоване 27.11.2008. одлука бр. 612-00-643/2008-04):**

Б139 Биологија и екологија хидробионата (И) ¼ (заједно са наставницима са којим дели предмет), 15 часова предавања

В315 Методологија хидробиолошких истраживања (И) ¼ (заједно са наставницима са којим дели предмет), 15 часова предавања

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

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 4+1, АКРЕДИТОВАНИ 08.06.2012. ОДЛУКА БР. 612-00-02092/2011-04)**

Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију  
[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

**Студијски програм Основних академских студија Биологије**

Б105 Заштита животне средине (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм Основних академских студија Екологије**

Е105 Еколошки мониторинг животне средине (О) ½, 1,5 час предавања недељно

Е107 Процена утицаја на животну средину (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм - Мастер академске студије Биологије**

Б202 Примењена алгологија (И), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм - Мастер академске студије Екологије**

Е120 Примењена хидробиологија (И) ½ (заједно са наставником са којим дели предмет), 1,5 час предавања недељно

**Докторске академске студије (програми акредитовани 2013)**  
[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

Б318 Методологија хидробиолошких истраживања (И) ¼, (заједно са наставницима са којим дели предмет), 15 часова предавања

Б328 Биологија и екологија алги и водених биљака (И) ½ (заједно са наставницима са којим дели предмет), 30 часова предавања

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 4+1, АКРЕДИТОВАНИ** (акредитоване 2017. године, бр. 612-00-03056/2016-06 од 10.02.2017.)

Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију  
[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

**Студијски програм Основних академских студија Биологије**

Б104 Алгологија (О), 2 часа предавања недељно

Б121 Човек и животна средина (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм Основних академских студија Екологије**

Е105 Заштита животне средине (О), 3 часа предавања недељно

Е23 Процена утицаја на животну средину (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм -Мастер академске студије Биологије**

БЕ203 Примењена алгологија (И), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм -Мастер академске студије Екологије**

Е214 Еколошки мониторинг животне средине (О) 1/4, 0,75 часова недељно

БЕ203 Примењена алгологија (И), 3 часа предавања недељно

Е123 Екологија алги (И), 2 часа предавања недељно

**Докторске академске студије (програми акредитовани 2013.)**  
[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html)

Б318 Методологија хидробиолошких истраживања (И) ¼, (заједно са наставницима са којим дели предмет), 15 часова предавања

Б328 Биологија и екологија алги и водених биљака (И) ½ (заједно са наставницима са којим дели предмет), 30 часова предавања

[Потврда -продекан за наставу \(бр. 22/6\)](#)

**8. Учесће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:**

Члан комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма Докторске студије Биологије ([одлука ННВ-а ПМФ-6/12 од 18.01.2013.](#))

Члан комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма Основне и Мастер студије Биологије и Екологије ([одлука ННВ-а ПМФ-а 600/XIV -2 од 8.06.2016.](#))

Руковођење катедром:

Управник Института за биологију и екологију од 14. 03. 2013. до 14. 03. 2016. године ([одлука Декана бр. 6/73 од 14.03.2013.](#))

Управник Института за биологију и екологију од 14.03. 2016. до 11. 12. 2016. ([одлука Декана бр. 6/74 од 1.03. 2016.](#), [одлука Декана бр. 6/704 од 9. 12.2016.](#))

9. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

/

10. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:

/

11. Обављање секретарских послова на катедри:

/

12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

Руководи следећим предметима на основним, мастер и докторским студијама (самостално, или са наставницима са којима дели предмет)

а) Укупно у ранијем периоду

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 3+2 (ПРОГРАМИ АКРЕДИТОВАНИ 2008. ГОДИНЕ)**

Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију  
[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijski\\_programi.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijski_programi.html)

**Студијски програм Основних академских студија Биологије модул Биологија**

Б114 Заштита животне средине (О), 2 часа предавања недељно

Б131 Примењена алгологија (И), 2 часа предавања недељно

**Студијски програм Основних академских студија Биологије модул Екологија**

Б114 Заштита животне средине (О), 2 часа предавања недељно

**Студијски програм Струковних студија Екологије**

Б152 Човек и животна средина (О), 2 часа предавања недељно

Б162 Систем заштите животне средине (О), 2 часа предавања недељно

**Студијски програм - Мастер академске студије Биологије -модул Екологија**

Б123 Процена утицаја на животну средину (О), 2 часа предавања недељно

Б226 Мониторинг и биоиндикација водених екосистема (И) ½ (заједно са наставником са којим дели предмет), 1 час предавања недељно

**Студијски програм - Докторске академске студије** (акредитоване 27.11.2008., одлука бр. 612-00-643/2008-04):

Б139 Биологија и екологија хидробионата (И) ¼ (заједно са наставницима са којим дели предмет), 15 часова предавања

В315 Методологија хидробиолошких истраживања (И) ¼ (заједно са наставницима са којим дели предмет), 15 часова предавања

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

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 4+1, АКРЕДИТОВАНИ 08.06.2012. ОДЛУКА БР. 612-00-02092/2011-04)**

Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију

[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programи.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programи.html)

**Студијски програм Основних академских студија Биологије**

Б105 Заштита животне средине (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм Основних академских студија Екологије**

Е105 Еколошки мониторинг животне средине (О) ½, 1,5 часова предавања недељно

Е107 Процена утицаја на животну средину (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм - Мастер академске студије Биологије**

Б202 Примењена алгологија (И), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм - Мастер академске студије Екологије**

Е120 Примењена хидробиологија (И) ½ (заједно са наставником са којим дели предмет), 1,5 часова предавања недељно

**Докторске академске студије (програми акредитовани 2013.)**

[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programи.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programи.html)

Б318 Методологија хидробиолошких истраживања (И) ¼ (заједно са наставницима са којим дели предмет), 15 часова предавања

Б328 Биологија и екологија алги и водених биљака (И) ½ (заједно са наставницима са којим дели предмет), 30 часова предавања

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 4+1, АКРЕДИТОВАНИ 08.06.2017. ОДЛУКА БР. 612-00-02092/2011-04)**

[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programи.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programи.html)

**Студијски програм Основних академских студија Биологије**

Б104 Алгологија (О), 2 часа предавања недељно

Б105 Човек и животна средина (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм Основних академских студија Екологије**

Е107 Процена утицаја на животну средину (О), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм - Мастер академске студије Биологије**

Б202 Примењена алгологија (И), 3 часа предавања недељно

**Студијски програм - Мастер академске студије Екологије**

Е105 Еколошки мониторинг животне средине (О) 1/4 (заједно са наставником са којим дели предмет)

Б202 Примењена алгологија (И), 3 часа предавања недељно

Е120 Екологија алги (И), 2 часа предавања недељно

**Докторске академске студије (програми акредитовани 2013.)**

[http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски\\_programи.html](http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programи.html)

Б318 Методологија хидробиолошких истраживања (И) ¼ (заједно са наставницима са којим дели предмет), 15 часова предавања

Б328 Биологија и екологија алги и водених биљака (И) ½ (заједно са наставницима са којим дели предмет), 30 часова предавања

[Потврда -продекан за наставу \(бр. 22/5\)](#)

13. Менторство студентских радова:

/

14. Туторство:

/

15. Остало:

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

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране)

а) Укупно у ранијем периоду (11 дипломских радова)

#### Ментор дипломских радова (2005-2012.):

1. **Александра Стојановић 222/06.** *Анализа реализације мера предвиђених Студијама о процени утицаја за смањење или отклањање негативних утицаја на животну средину у општинама Јагодина, Ћуприја и Параћин.* Датум одбране 2012. г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
2. **Марица Јевђић 197/06.** *Процена утицаја на животну средину у Крагујевцу и Рашки у периоду од 2005. до 2010. године.* Датум одбране 2012.г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
3. **Боснић Јелена 130/98.** *Управљање отпадом у Републици Србији.* Датум одбране 2010.г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
4. **Марић Данијела 212/03.** *Проблем „цветања алги“ и појаве токсина у воденим екосистемима.* Датум одбране 2009.г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
5. **Рашчанин Сања 253/03.** *Интегрални катастар загађивача.* Датум одбране 2009. г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
6. **Данијела Вукајловић 173/00.** *Значај рециклаже ПЕТ амбалаже у заштити и унапређењу животне средине.* Датум одбране 2008.г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
7. **Љиљана Коневски 261/06.** *Значај укључивања невладиних организација, цивилног сектора и омладине у рад локалних и републичких институција у циљу унапређења заштите животне средине.* Датум одбране 2008.г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
8. **Оливера Пешић 266/06.** *Аерозагађење-еколошки проблем општине Смедерево.* Датум одбране 2008.г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
9. **Милутиновић Невена 190/00.** *Поступак примене и сертификације стандарда за систем управљања заштитом животне средине ISO 14 001 у организацијама „Schneider Electric Jugoslavija“ и „Ekosan“.* Датум одбране 2007. г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
10. **Маријана Топаловић 215/02.** *Процена угрожености црвених алги (Rhodophyta) у Србији.* Датум одбране 2017.г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
11. **Мирела Трле 183/01.** *Учешће биолога еколога у процесу процене утицаја на животну средину у неким општинама у Србији.* Датум одбране 2006.г. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (1 дипломски рад, 13 завршних радова)

#### Ментор дипломског рада (2012-2017.):

1. **Никола Вучинић 190/06.** *Стратешка процена утицаја на животну средину у граду Крагујевцу за период од 2005. до 2010. године.* Датум одбране 4.03.2013. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

#### Ментор завршних радова (2012-2017.):

1. **Јелена Терзић 1088/16.** *Оцена еколошког потенцијала акумулације Шумарице у различитим хидрометеоролошким условима.* Датум одбране 22.12.2017. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
2. **Милутин Јанковић 1081/16.** *Оцена еколошког статуса реке Деспотовице на основу биолошких и физичко хемијских елемената квалитета.* Датум одбране 22.12.2017. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
3. **Александра Митровић 1070/13.** *Заједница алги у заштићеним природним подручјима –Врело Млаве и Крупајско врело.* Датум одбране 22.12.2015. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

средине.

4. **Мирјана Костић 1054/12.** *Цветање цијанобактерија реда Chlorococcales и Oscillatoriales у воденим екосистемима Србије.* Датум одбране 2.03.2015. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

5. **Милош Марковић 1055/12.** *Цветање цијанобактерија реда Nostocales у воденим екосистемима Србије.* Датум одбране 2.03.2015. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

6. **Драгана Биочанин 1055/11.** *Управљање амбалажним отпадом на територији града Крагујевца.* Датум одбране 2013. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

7. **Драгана Радовановић 1079/11.** *Спровођење стратешких докумената у области заштите животне средине у Крагујевцу и Јагодини.* Датум одбране 23.12.2013. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

8. **Тамара Васојевић 1058/11.** *Методе и поступци у области процене утицаја на животну средину у Србији и неким земљама Европе.* Датум одбране 20.12.2013. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

9. **Сања Спасојевић 1080/11.** *Спровођење система заштите животне средине на територији северног Косова.* Датум одбране 1.11.2013. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

10. **Данка Цвијовић 1063/10.** *Прилог познавању морфологије, екологије, дистрибуције и процене степена угрожености алги рода *Lemanea* и *Paralemanea* (Rhodophyta) у Србији.* Датум одбране 6.10.2012. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

11. **Јелена Петровић 1069/10.** *Прилог познавању морфологије, екологије, дистрибуције и процене степена угрожености алги рода *Batrachospermum* (Rhodophyta) у Србији.* Датум одбране 6.10.2012. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

12. **Милан Вељковић 1029/10.** *Процена утицаја на животну средину у општини Параћин за период од 2005. до 2011. године.* Датум одбране 14.11.2012. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

13. **Петровић Тамара 1042/10.** *Процена утицаја на животну средину у општини Пирот за период од 2005. до 2011. године.* Датум одбране 10.2012. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

1. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

а) Укупно у ранијем периоду (1 магистарска теза, 1 специјалистички рад, 11 дипломских радова)

Магистарска теза (2005-2012.):

1. 2005. године: Члан комисије за преглед, оцену и одбрану магистарске тезе кандидата **Марије Стаменковић**, под насловом: „Разноврсност и распрострањење десмидиалних алги у основним водотоковима и каналима на територији Војводине“. Биолошки факултет Универзитета у Београду. Београд (Одлука донета на III редовној седници Научно-наставног већа Биолошког факултета, одржаној 09.12.2005. године) (магистарска теза одбрањена 26. децембра 2005.).

Специјалистички рад (2005-2012.):

1. 2010. године: Члан комисије за оцену и одбрану специјалистичког рада **Јелене Зорић**, под насловом: *Мogućност контроле система за пречишћавање отпадних вода биолошким тестовима токсичности.* Природно-математички факултет. Крагујевац (одлука донета на седници одржаној 21. 04. 2010. г., одлука бр. 340/X-1. (специјалистички рад одбрањен септембра 2010. године).

Члан комисије за одбране дипломских радова (2005-2012.):

1. **Ковачевић Милица.** *Анализа Студије о процени утицаја на животну средину пројекта –Погона за производњу, флаширање, паковање и дистрибуцију минералне воде „Херба“.* Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 2012.

2. **Рашковић Марија.** *Анализа Студије о процени утицаја на животну средину пројекта-Постројења за управљање неопасним отпадом „Митровић и др. Промет“, град Смедерево.* Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 2012.

3. **Здравковић Наташа.** *Анализа студије о процени утицаја на животну средину пројекта –Погона за*

производњу материјала за завршне радове у грађевинарству, општина Рача. Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 2012.

4. **Ивана Милетић 244/03.** Регионална санитарна депонија и центар за селекцију чврстог отпада у Јагодини. Ментор проф. др Александар Остојић. Датум одбране 26.04.2012. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

5. **Дашић Марко 177/05.** Антиоксидативна својства одабраних јестивих гљива. Ментор проф. др Бранислав Ранковић. Датум одбране 2012. Ужа научна област: Алгологија и микологија.

6. **Александар Ристић 2008/98.** Рециклажа електронске и електричне опреме. Ментор доцент. др Александар Остојић. Датум одбране 09.07. 2009. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

7. **Дејан Добричић.** Оптимизација услова гајења шампињона у адаптираном објекту. Ментор проф. др Бранислав Ранковић. Датум одбране 02.2008. Ужа научна област: Алгологија и микологија.

8. **Маријана Мишић.** Антифунгална активност екстракта неких лишајева из Србије и Црне Горе. Ментор проф. др Бранислав Ранковић. Датум одбране 2005. Ужа научна област: Алгологија и микологија

9. **Бојана Здравковић.** Појава плесни на производима *Intercell d.o. и* мере за њихову елиминацију. Ментор проф. др Бранислав Ранковић. Датум одбране 2005. Ужа научна област: Алгологија и микологија.

10. **Драгана Богдановић.** Фитопланктон у акумулацијама Бубањ и Шумарице. Ментор проф. др Бранислав Ранковић. Датум одбране 2005. Ужа научна област: Алгологија и микологија.

11. **Љубинка Стаменковић.** Фитопланктон акумулационог језера Барје. Ментор проф. др Бранислав Ранковић. Датум одбране 2005. Ужа научна област: Алгологија и микологија

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (дипломски 9, завршни радови 21)

#### Члан комисије за одбране дипломских радова (2012-2018.):

1. **Марија Миловановић.** Анализа Студије о процени утицаја на животну средину пројекта -мобилног постројеша за производњу бетона. Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 30.10.2018.

2. **Динић Марко.** Анализа Студије о процени утицаја на животну средину пројекта -мобилног постројеша за производњу бетона. Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 29.5.2017.

3. **Хацић Иван.** Анализа Студије о процени утицаја на животну средину пројекта Погон за производњу стиропора Чар. Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 2015.

4. **Мијаиловић Јовица.** Анализа Студије о процени утицаја на животну средину пројекта Погон вруће асфалтне масе у Крћевцу, Топола. Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 25.09.2014.

5. **Петровић Ана.** Анализа Студије о процени утицаја на животну средину пројекта Постројење за прераду воде за пиће „Трновче“, општина Велика Плана. Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 02.2014.

6. **Бошковић Јелена.** Анализа Студије о процени утицаја на животну средину пројекта – објекта за заваривање РМС AUTOMOTIVE, Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 05.11.2013.

7. **Антонијевић Марија.** Анализа Студије о процени утицаја на животну средину пројекта-изградња објекта за производњу пластичних делова за возила FIAT „Sigit“. Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 9.07.2013.

8. **Антонијевић Марија.** Анализа Студије о процени утицаја на животну средину пројекта затеченог стања пројекта „Карбон грађевински материјали“, Топола. Ментор доц. др Љубинка Јоксовић. Датум одбране 06.06.2013.

9. **Милош Марковић.** Копнене воде –изазови и могућности. Ментор проф. др Александар Остојић. Датум одбране 25.01.2013. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

#### Члан комисије за одбрану завршних радова (2012-2018.):

1. **Невена Петровић 1085/17.** Диверзитет макромрицета на територији Баточине. Ментор доц. др Маријана Косанић. Датум одбране 21.09.2018. Ужа научна област: Алгологија и микологија.

2. **Сања Андрејић 1089/16.** Програм одрживог коришћења рибљег фонда на рибарском подручју „Млава“. Ментор проф. др Владица Симић. Датум одбране 28.12.2017. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

3. **Невена Продановић 1076/16.** Процена биоошке активности изабраних врста гљива редова *Agaricales* и *Boletales*. Ментор проф. др Бранислав Ранковић. Датум одбране 27.10.2017. Ужа научна област: Алгологија и микологија.

4. **Маријана Перић 1077/2016.** Процена одрживог коришћења салмонидних врста риба у риболовним водама Србије. Ментор проф. др Владица Симић. Датум одбране 18.09.2017. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

5. **Марија Јеринић 1071/2016.** Процена одрживог коришћења ципринидних врста риба у риболовним водама Србије. Ментор проф. др Владица Симић. Датум одбране 18.09.2017. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

6. **Александар Антонијевић 1085/15.** *Диверзитет макробескичмењака и еколошки мониторинг врела Млаве и Крупајског врела.* Ментор проф. др Владица Симић. Датум одбране 5.7.2018. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
7. **Маријана Вукадиновић 1063/15.** *Антиоксидативна и антимикробна активност неких врста макромциета.* Ментор проф. др Бранислав Ранковић. Датум одбране 29.11.2016. Ужа научна област: Алгологија и микологија.
8. **Јовичић Миња 1067/13.** *Биолошка активност одабраних врста мрких алги (Phaeophyta).* Ментор проф. др Бранислав Ранковић. Датум одбране 21.12.2015. Ужа научна област: Алгологија и микологија.
9. **Андријанић Лела 1035/14.** *Макромциете Националног парка Копаноник.* Ментор доц. др Маријана Косанић. Датум одбране 29.12.2015. Ужа научна област: Алгологија и микологија.
10. **Никола Лачковић 1024/14.** *Макромциете планине Букуља и низијског подручја Бање.* Ментор проф. др Бранислав Ранковић. Датум одбране 11.12.2015. Ужа научна област: Алгологија и микологија.
11. **Малишић Јована 1069/13.** *Биолошка активност одабраних врста гљива.* Ментор доц. др Маријана Косанић. Датум одбране 29.12.2015. Ужа научна област: Алгологија и микологија.
12. **Халида Дуран 1036/15.** *Улога биолошки активног муља у пречишћавању отпадних вода.* Ментор проф. др Александар Остојић. Датум одбране 26.10.2015. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
13. **Величковић Тијана 1051/13.** *Примена криопрезервације као методе у конзервацији угрожених врста риба на примеру младице (Huschio husho).* Ментор проф. др Владица Симић. Датум одбране 14.10.2015. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
14. **Марија Илић 1064/11.** *Стање животне средине на подручју општине Врњачка Бања са посебним освртом на водоснабдевање и управљање отпадом.* Ментор проф. др Александар Остојић. Датум одбране 2014. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
15. **Катарина Кораћ 1030/12.** *Стање животне средине на територији општине Рашка.* Ментор проф. др Александар Остојић. Датум одбране 24.10.2014. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
16. **Лидија Миленковић 1087/11.** *Примарна и секундарна енергија у Србији и енергетска слика Крагујевца.* Ментор проф. др Александар Остојић. Датум одбране 23.12.2013. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
17. **Јована Терзић 1091/11.** *Објекти за ex situ конзервацију животиња, посебно водених станишта, на подручју Србије.* Проф. др Владица Симић. Датум одбране 4.11.2013. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
18. **Ивана Илић 1059/10.** *Значај криопрезервације у процесу конзервације слатководних врста риба.* Проф. др Владица Симић. Датум одбране 5.11.2013. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
19. **Никола Петковић 1074/11.** *Утицај фрагментације малих река на биодиверзитет и структуру заједница бескичмењака.* Проф. др Владица Симић. Датум одбране 16.10.2013. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
20. **Шутић Неда 1049/10.** *Проблем медицинског и другог опасног отпада на територији општине Чачак.* Проф. др Александар Остојић. Датум одбране 02.10.2012. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.
21. **Наташа Радовановић 1044/10.** *Стратегија управљањом отпадом на територији општине Горњи Милановац.* Проф. др Александар Остојић. Датум одбране 10.10.2012. Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

а) Укупно у ранијем периоду (2 комисије)

1. 2011. године: Члан Комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације кандидата Сање И. Фуџинато под насловом „Флористичка, таксономска и еколошка истраживања сакодермних и плакодермних зелених алги (*Mesotaeniaceae* и *Desmidiaceae*, Chlorophyta) Србије“. ([одлука донета на VIII редовној седници Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду одржаној 15.06.2011.](#), одлука број 15/326 15.06.2011.)

2. 2012. године: Члан Комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације кандидата Јелене Андрејић, под насловом „Флористичко-еколошка анализа силикатних алги (*Bacillariophyta*) реке Нишаве и притока Јереме и Темске“. ([одлука донета на V редовној седници Наставно-научног већа Биолошког факултета Универзитета у Београду одржаној 9.03.2012.](#), одлука број

[15/139-09.03.2012.\)](#)

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (4 комисије)

1. 2018. године: Члан комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме под називом „Утицај промена еколошких фактора на састав и динамику заједнице *Cyanobacteria* у малим акумулацијама“ и испуњености услова кандидата Невене Ђорђевић. ([одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, одлука број IV-01-102/10 од 14.02.2018.](#))

2. 2016. године: Члан комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације кандидата Божице Васиљевић под насловом „Бентосне силикатне алге (*Bacillariophyta*) у процени еколошког статуса река Велике Мораве и Саве“. ([одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, одлука број IV-01-108/9.](#))

3. 2016. године: Члан комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације кандидата Олге Јаковљевић под насловом „Епилитске заједнице силикатних алги – сезонска динамика и процена еколошког статуса одабраних река источне и и југоисточне Србије“. ([одлука донета 15.04.2016. на VI редовној седници ННВ-а Биолошког факултета Универзитета у Београду, одлука број 33/71-15.04. 2016.](#))

4. 2016. године: Члан комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације кандидата Светлане Ристић под насловом „Лишаји индикатори квалитета ваздуха Топличког региона и њихов биомедицински потенцијал“. ([одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, одлука број IV-01-435/17,-15. 06. 2016. г.\)](#)

2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):

а) Укупно у ранијем периоду (1 комисија)

1. Члан комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Јелене Ракочевић, под насловом „Еколошка и таксономска студија фитопланктона Скадарског језера“. Биолошки факултет Универзитета у Београду. Београд. ([Одлука број 01-15/316-04.12.2006.](#)) (дисертација одбрањена 1. децембра 2006. године)

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (4 комисије)

1. Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом ”Потенцијал секундарних метаболита цијанобактерија као биомаркера у палеоклиматској реконструкцији”, кандидатата Дијане Пантелић ([одлука донета на 31. седници ННВ-а Природно-математичког факултета у Новом Саду бр. 0603-723/4 од 14.07.2017](#)) (дисертација одбрањена 29. септембра 2017).

2. Члан комисије за преглед и оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Светлане Ристић под насловом „Лишаји индикатори квалитета ваздуха Топличког региона и њихов биомедицински потенцијал ([одлука Већа за природно-математичке науке број IV -01-1185/14, Универзитет у Крагујевцу, 24.02.2016.](#)) (дисертација одбрањена. 6. јуна 2017).

3. Члан комисије за преглед и оцену и одбрану докторске дисертације Сање И. Фужинато под насловом „Флористичка, таксономска и еколошка истраживања дезмидних алги Србије“ ([одлука донета на VI редовној седници Наставно-научног већа Биолошког факултет Универзитета у Београду одржаној 6.04.2012. г.\)](#) (дисертација одбрањена 8. јуна 2012).

4. Члан комисије за преглед и оцену и одбрану докторске дисертације Јелене Андрејић под насловом „Флористичко-еколошка анализа силикатних алги (*Bacillariophyta*) реке Нишаве и притока Јерме и Темске“. ([Одлука ННВ-а Биолошког факултета у Београду, број 15/759-09.11.2012.](#)) (дисертација одбрањена 6. децембра 2012).

3. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за Ментора):
<p>1. Именована за ментора докторске дисертације „<b>Бентосне силикатне алге (Bacillariophyta) у процени еколошког статуса река Велике Мораве и Саве</b>“, кандидата <b>Божице Васиљевић</b>. Екологија, биогеографија и заштита животне средине. (<a href="#">одлука Већа за природно-математичке науке број IV -01-219/7, Универзитет у Крагујевцу, 23.03.2016.</a>)</p> <p>2. Именована за ментора докторске дисертације „<b>Утицај промена еколошких фактора на састав и динамику фитопланктонских цијанобактерија (Cyanobacteria) у малим акумулацијама</b>“ кандидата <b>Невене Ђорђевић</b>. Екологија, биогеографија и заштита животне средине. (<a href="#">Одлука Већа за природно-математичке науке број IV -01-352/8, Универзитет у Крагујевцу, 16.05.2018.</a>)</p>
4. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
<p>1. Име и презиме: Божица Васиљевић</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Научна област УДК: Ошта екологија, Хидробиологија, Биогеографија (574). Алге. Bacillariophyta. Diatome (582.26)</li> <li>• Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине</li> <li>• Наслов дисертације: „Бентосне силикатне алге (Bacillariophyta) у процени еколошког статуса река Велике Мораве и Саве“</li> <li>• <a href="#">Дисертација одбрањена: 26. децембра 2017. (одлука Декана 6/421 од 15. 12. 2017.)</a></li> </ul>
5. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
/
6. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
<p>Члан комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма - Основне и Мастер студије Биологије и Екологије (<a href="#">одлука ННВ-а ПМФ-а број 600/XIV -2 од 8.06.2016.</a>)</p> <p>Члан комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма - Докторске студије Биологије (<a href="#">одлука ННВ-а ПМФ-а број 6/12 од 18.01.2013.</a>)</p> <p>Члан комисије за самовредновање ПМФ-а у Крагујевцу (<a href="#">одлука ННВ-а број 450/ XIV-1 од 20.05.2015. године</a>)</p>
7. Допринос уређењу интернет странице факултета:
<a href="http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/">Уредник интернет странице Института за биологију и екологију</a> од марта 2013. до децембра 2016. године.
8. Остало:
<p>Члан комисије за нострификацију диплома:</p> <p>1. Члан комисије за нострификацију дипломе Марије Стаменковић стечене на Универзитету у Хамбургу под насловом „<i>Impact of temperature regimes and radiatio (PAR and UVR) conditions on the possible geographic distribution of desmids</i>“ (<a href="#">потврда 29.09.2014, Декан Биолошког факултета Универзитета у Београду</a>).</p> <p>2. Члан комисије за нострификацију дипломе Петре Јунг (2009) (Универзитет у Крагујевцу).</p>

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

Група аутора (2014): [Стратешки мастер план одрживог развоја планине Рудник \(2014. - 2024. године\)](#). Универзитет у Крагујевцу. [ИСБН 978-86-81037-44-7](#).

2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

а) У ранијем периоду (укупно 14; 12 националних, 2 међународна пројекта)

#### Национални пројекти (12)

- (2011-2016.) [Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње, ев. бр. 31011](#) (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије) (коруководилац пројекта).
- (2011-2016.) [Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима, ев. бр. 43002](#) (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије).
- (2005-2010.) [Текуће воде Србије – истраживање биодиверзитета и коришћење података у типологији, изради еколошког индекса и мониторингу еколошког статуса, ев. бр. 143023](#). (Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије).
- (2007-2012.) [Ревитализација и репопулација лињака \(\*Tinca tinca\*\) у рибњачке системе и отворене воде Србије](#). (Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије. Пројекат бр. ТП-20107).
- (2005-2007.) [Ex-situ заштита биодиверзитета акватичних екосистема Србије. \(уговор бр. 353-01-1099/04-02\)](#), (финансиран од стране Министарства за науку и заштиту животне средине- Управа за заштиту животне средине).
- (2004-2005). Пројекат бр.1575: [Ex-situ заштита биодиверзитета акватичних екосистема Србије](#). Пројекат Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије).
- Пројекат бр.1252: Биомониторинг и еколошка заштита акумулација. (Пројекат Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије).
- (2002. ) [“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).
- (2002-2003) Еколошки мониторинг реке Лепенице у односу на полихлороване бифениле на простору од фабрике Застава аутомобили до ушћа у Велику Мораву. (Пројекат финансиран од стране Министарства за природне ресурсе и заштиту животне средине Републике Србије).
- (1995-2000.) Пројекат бр. 12M03: Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита. Потпројекат: Биолошка валоризација, заштита и унапређење акватичних екосистема. (Пројекат Министарства за науку Републике Србије).
- (1995-2000.) Пројекат бр.12M17: Основна истраживања у фитопатологији, ентомологији и фитофармацији. (Пројекат Министарства за науку Републике Србије).
- Пројекат (ОСИ-110/1-93): Биолошка валоризација акватичних екосистема Југославије. (Савезни пројекат).

#### Међународни пројекти (2):

- (2007) ICPDR. Joint Danube Survey II. 2007. Research of macroinvertebrates and fishes. 2007. (Drugo Zajedničko Ispitivanje reke Dunav »JDS II«) ([потврда ИБИСС бр. 01-818 од 23.06. 2010.](#)).
- (2007-2008) ALARM projekt – European Commission 6<sup>th</sup> Framework Program – Integrated Project contract GOCE-CT-2003 – 506675 (Proposal full title: Assessing Large – scale enviromental Risks with tested Methods) ([потврда ИБИСС бр. 01-819 од 23.06. 2010.](#))..

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 3; 2 национална, 1 међународни)

Национални пројекти (2):

1. (2011-2018.) [Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње, ев. бр. 31011](#) (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије) (коруководилац пројекта).
2. (2011-2018.) [Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима, ев. бр. 43002](#) (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије).

Међународни пројекти (1):

1. (2014-2019) The GLOBAQUA project. The European Communities 7th Framework Programme Funding under Grant agreement no. 603629-ENV-2013-6.2 <http://www.globaqua-project.eu/en/partners/show/&tid=24>

3. Иноваторство:

/

4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

/

5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:

Члан редакционог одбора часописа *Archive of Biological Sciences* (M23) <http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/about/editorialTeam>

6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:

а) Укупно у ранијем периоду

Рецензент уџбеника

„Екологија алги“, аутора Мирка Цвијана и Сање Фужинато ([одлука бр. 15/125-04.03. 2011. донета на седници ННВ-а Биолошког факултета у Београду](#)).

Рецензент научног рада

[Archives of Biological Sciences](#) (2010. године)

Рецензент у страним националним часописима (специјално издање монографског карактера):

[Acta Environmentalica Universitatis Comenianae \(Bratislava, Slovačka\)](#). ISSN 1335-0285. (2010. године).

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

Рецензент уџбеника (2)

„Биоценологија“, ауторке проф. др Јелене Ракочевић ([одлука бр. 01/9-2446/2 од 22.09.2017. донета на седници Уређивачког одбора Универзитета Црне Горе](#))

„Алгологија“ аутора проф. др Мирка Цвијана ([одлука бр. 15/851-07.12 2012 донета на III седници ННВ-а Биолошког факултета Универзитета у Београду](#)).

Рецензент предлога монографије (1)

„Freshwater Red Algae: Phylogeny, Taxonomy and Biogeography“, Morgan Vis and Orlando Necchi Jr, [John Wiley & Sons, United Kingdom](#)

Рецензент научних радова у часописима категорије M20 (11)

[Science of the Total Environment \(1\)](#)

[Journal of Limnology \(1\)](#)

[Polish Journal of Environmental Studies \(1,2,3\)](#)

[Archive of Biological Sciences \(6\)](#)

[Botanica Serbica \(1\)](#)

Рецензент научних радова у националним часописима категорије M50

[Kragujevac Journal of Science \(M52-1\)](#)

7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

- [Члан научног одбора V стручно- научне коференције „ 5 - јуни- Свјетски дан заштите околиша“ одржане 18-19. јуна 2017. у Бихаћу, Босна и Херцеговина](#). Организатори Биотехнички факултет Универзитета у Бихаћу, Laboratory for Environmental and Life Science, University Nova Gorica, Slovenia у сарадњи са Ministarstvom за грађеве, просторно уређење и заштиту околиша Unsko-sanskog kantona, Bosna i Hercegovina (<https://btf.unbi.ba/wp-content/uploads/2018/09/ZBORNİK-RADOVA-2017.pdf>)
- [Члан научног одбора VI стручно- научне коференције „ 5 - јуни- Свјетски дан заштите околиша“, одржане 18-19. јуна 2018. у Бићаћу, Босна и Херцеговина](#). Организатори Биотехнички факултет Универзитета у Бихаћу, Laboratory for Environmental and Life Science, University Nova Gorica, Slovenia у сарадњи са Ministarstvom за грађеве, просторно уређење и заштиту околиша Unsko-sanskog kantona, Bosna i Hercegovina <https://btf.unbi.ba/wp-content/uploads/2018/09/ZBORNİK-RADOVA-2018.pdf>
- [Члан научног одбора међународне конференције: Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2019. April 9-11, 2019 Kotor, Montenegro](#). Organized by the University of Montenegro, the Institute for Marine Biology <http://www.aquariumboka.ucg.ac.me/en/international-conference-adriatic-biodiversity-protection/>

8. Вођење професионалних (струковних) организација:

/

9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

/

10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):

/

11. Пружање консултантских услуга:

а) Укупно у ранијем периоду

1. Стручна сарадња на изради [Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину Плана детаљне регулације спортско-рекреативниг центра језеро Шумарице](#). Ј.П. Дирекција за урбанизам. Природно-математички факултет. Крагујевац (2006.).
2. Члан Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја одређених пројеката на животну средину на које Служба за заштиту животне средине, Градске управе за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине даје сагласност (члан по позиву). [Решење бр. 112-53/07-III/14](#) од 12. 01. 2007. (Сл. лист Града Крагујевца) и решење [бр. 112-1519/08- III/05](#) од 8.12.2008. (Сл. лист Града Крагујевца)
3. Члан радне групе за израду Локалног еколошког плана Града Крагујевац ([одлука Градског већа Града Крагујевца број 112/-547/09-V](#)).
4. Учесник у изради Стратегије одрживог развоја Града Крагујевца (2011).

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

1. Члан Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја одређених пројеката на животну средину на које Служба за заштиту животне средине, Градске управе за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине даје сагласност (члан по позиву) ([Одлука број. XVII-501-223/18. од 22.10. 2018. Град Крагујевац](#))
2. Члан радне групе за израду Стратегије одрживог развоја Града Крагујевца у оквиру приоритета 4: Заштита животне средине ([Одлука ННВ-а 6/10 од 15.01 2018.](#)).
3. Члан стручног тима за израду Пројектног задатка дугорочне санације проблема водоснабдевања Ужица из акумулације Врутци ([Службени лист града Ужица бр. 16/13](#)) (2013-2014. године)

12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:

Сарадник на пројекту: TEMPUS MСHEM. Modernisation of Post-Graduate Studies in 67 Chemistry and Chemistry Related Programmes; JP 51104; Joint Project - Curriculum Reform 4-2010. ([координатор са ПМФ-а проф. др Зоран Матовић](#)).

13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензент у страним националним часописима (специјално издање монографског карактера):  
[Acta Environmentalica Universitatis Comenianae \(Bratislava, Slovačka\)](#). ISSN 1335-0285.

Рецензент научних радова у часописима категорије М20:

[Science of the Total Environment](#) (1)

[Journal of Limnology](#) (1)

[Polish Journal of Environmental Studies](#) (1,2,3)

[Archive of Biological Sciences](#) (6)

[Botanica Serbica](#) (1)

Рецензент научних радова у националним часописима категорије М50

[Kragujevac Journal of Science](#) (M52-1)

14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:

а) Укупно у ранијем периоду

1. Стручна сарадња на изради [Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину Плана детаљне регулације спортско-рекреативниг центра језеро Шумарице. Ј.П. Дирекција за урбанизам](#). Природно-математички факултет. Крагујевац (2006.).
2. Члан Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја одређених пројеката на животну средину на које Служба за заштиту животне средине, Градске управе за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине даје сагласност (члан по позиву). [Решење бр. 112-53/07-III/14](#) од 12. 01. 2007. (Сл. лист Града Крагујевца) и [решење бр. 112-1519/08- III/05](#) од 8.12.2008. (Сл. лист Града Крагујевца)
3. Члан радне групе за израду Локалног еколошког плана Града Крагујевац ([одлука Градског већа Града Крагујевца број 112/-547/09-V](#)).
4. Учесник у изради Стратегије одрживог развоја Града Крагујевца (2011.).

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

1. Члан Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја одређених пројеката на животну средину на које Служба за заштиту животне средине, Градске управе за просторно планирање, изградњу и заштиту животне

средине даје сагласност (члан по позиву) ([Одлука број XVII-501-223/18 од 22.10.2018. Град Крагујевац](#))

2. Члан радне групе за израду Стратегије одрживог развоја Града Крагујевца у оквиру приоритета 4: Заштита животне средине ([Одлука ННВ-а 6/10 од 15.01.2018.](#))
3. Члан стручног тима за израду Пројектног задатка дугорочне санације проблема водоснабдевања Ужица из акумулације Врутци ([Службени лист града Ужица бр. 16/13](#)) (2013.-2014. године)

Сарадња са НВО из области екологије и заштите животне средине „Младен Караман“, ЦЕООР, [СБД „Стеван Јаковљевић“ - Крагујевац](#), „Екомар“.

15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:

а) Укупно у ранијем периоду (29)

#### Стручне студије:

1. (2011) [Истраживање и промоција биодиверзитета језера у Шумарицама у циљу његовог очувања и одрживог развоја](#), уговор бр. 400-1070/11-V (Град Крагујевац, Фонд за заштиту животне средине) - [руководилац и координатор пројекта](#).
2. (2011) [Биотехнолошки пројекат санације и уређења балти на Дунаву-Мала Врбица. Наручилац ЕПС-хидроелектране Ђердап](#). Носилац посла ПМФ Крагујевац.
3. (2009) [Биолошки елементи у оцени статуса вода на подручју Србије](#). Институт за водопривреду "Јарослав Черни", Република Србија, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде. Републичка дирекција за воде, Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Београд (извештај по уговору бр. 2075 од 14. 07. 2009.).
4. (2008) [Примена биолошких елемената у оцени еколошког статуса](#). Институт за водопривреду "Јарослав Черни", Република Србија, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде. Републичка дирекција за воде, Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Београд (извештај по уговору бр. 01-422 (1020) од 03.04. 2008.).
5. (2008) [Израда студије Дунав кроз Србију-резултати националног програма другог заједничког истраживања реке Дунав \(6-22. септембра 2007\)](#). Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка Дирекција за воде, Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Београд (извештај по уговору бр. 01-660 од 25.05. 2008.).
6. (2007) [Вршење биолошких истраживања у оквиру Другог заједничког истраживања реке Дунав, Република Србија](#). Министарство пољопривреде, шумарства и водопривред, Републичка Дирекција за воде, Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Београд (уговор. бр 01-971 од 09.08. 2007.).
7. (2007) [Биолошки елементи у процесу примене Директиве о водама ЕУ за подручје Србије](#). Институт за водопривреду "Јарослав Черни" (уговори бр. 01-300-2007, од 28.03.07, 01-560-2007, од 31.05 и 01-1325-2007 од 31. 10. 07).
8. (2006-2007) [Израда Акционог плана контроле уношења праћења и сузбијања алохтоних инванзивних врста](#). Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Београд (уговор бр. 401-00-452/06 од 18.06. 2006.)
9. (2005) [Биолошки елементи у процесу примене Директиве о водама ЕУ за подручје Србије](#). Институт за водопривреду "Јарослав Черни", Република Србија, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде. Републичка дирекција за воде, Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Београд (уговор бр. 01-778/2165 и 01-605 од 01.5.2005.).

Од 2006. до 2012. кандидат је учествовала као истраживач на изради више петогодишњих и једногодишњих програма из области рибарства (Израда студија је финансирана од стране корисника подручја, а по конкурс Министарства за природне ресурсе и заштиту животне средине Републике Србије. Носилац израде студија био је Природно-математички факултет у Крагујевцу):

1. Симић, В. [Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем „СРБИЈА ИСТОК 2“ \(2008-2012. год.\)](#). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
2. Симић, В. [Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем „СРБИЈАЈУГОЗАПАД“ \(2008-2012 год.\)](#). Правна регулатива- уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
3. Симић, В. [Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем: Парк природе "Стара планина". ЈП "СРБИЈАШУМЕ" \(2008-2012. год\)](#). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
4. Симић, В. [Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем: Парк природе "Сићевачка клисура". ЈП "СРБИЈАШУМЕ" \(2008-2012. год\)](#). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
5. Симић, В. [Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем: Специјални резерват природе "Јелашничка клисура". ЈП "СРБИЈАШУМЕ" \(2008-2012. год\)](#). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.

6. Симић, В. Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем: Парк природе "Голија". ЈП "СРБИЈАШУМЕ". (2008-2012. год). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
7. Симић, В. Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем: Предео изузетних одлика "Лептерија - Сокоград". ЈП "СРБИЈАШУМЕ" (2008-2012. год). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
8. Симић, В. Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем: Споменик природе "Лазарев кањон". ЈП "СРБИЈАШУМЕ" (2008-2012. год). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
9. Симић, В. Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем: Србија – исток део (Дунав 938-845км, реке Јерма, Луштица, Нишава и Суковско, Крупачко и Дивљанско језеро). ЈП "СРБИЈАШУМЕ" (2008-2012. год). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
10. Симић, В. Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем: Србија – запад део (Дунав 1187-1150км, Сава 124-98 км и 50-0км, каналске мреже "Панчевачки рит", "Галовица" и "Прогарска Јарчина". ЈП "СРБИЈАШУМЕ" (2008 – 2012. год). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
11. Симић, В. Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем: Предео изузетних одлика "Долина реке Пчиње". Православна епархија врањска. (2010-2013. год.). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
12. Симић, В. Симић, С: Привремени програм управљања рибарским подручјем: Србија- југозапад део акумулације Гружа. River's Guard D.O.O Jagodina. (2011. год.). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
13. Симић, В. Симић, С: Годишњи програм управљања на делу рибарског подручја "Србија - Војводина" риболовне воде АК "Међеш". Међеш д.о.о Шатринци. (2011. год.).
14. Симић, В. Симић, С: Програм управљања рибарским подручјем: "Национални парк Копеоик". ЈП "Национални парк Копеоик" (2010-2020. год.). Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
15. Симић, В. Симић, С: Средњорочни програм за унапређење рибарства на рибарском подручју „ЈУЖНА МОРАВА 1“ за период 2006-2010. год. Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
16. Симић, В. Симић, С: Средњорочни програм за унапређење рибарства на рибарском подручју „ЈУЖНА МОРАВА 2“ за период 2006-2010. год. Правна регулатива уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
17. Симић, В. Симић, С: Средњорочни програм за унапређење рибарства на рибарском подручју „ЗАПАДНА МОРАВА 2-Краљево“ за период 2006-2010. год. Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
18. Симић, В. Симић, С: Средњорочни програм за унапређење рибарства на рибарском подручју „ЗАПАДНА МОРАВА 2-Крушевац“ за период 2006-2010. год. Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
19. Симић, В. Симић, С: Средњорочни програм за унапређење рибарства на рибарском подручју „НП КОПАОНИК“ за период 2006-2010. год. Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.
20. Симић, В. Симић, С: Средњорочни програм за унапређење рибарства на рибарском подручју „МОРАВА 2“ за период 2006-2010. год. Правна регулатива - уговор о сарадњи. Верификација резултата – позитивна оцена ресорног Министарства - усвојен програм.

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (101)

#### Планска документа:

1. Стратешки мастер план одрживог развоја планине Рудник (2014. - 2024. године). Универзитет у Крагујевцу (ИСБН 978-86-81037-44-7), [уговор.http://www.kg.ac.rs/Docs/MPPR\\_10\\_06\\_2014\\_konacno.pdf](http://www.kg.ac.rs/Docs/MPPR_10_06_2014_konacno.pdf)

#### Студије мониторинга за потребе привредних субјеката:

1. Симић, В. Симић, С., Петровић, А., Ђорђевић, Н., Митровић, А. (2018): Биолошка и еколошка истраживања заштићених подручја: Врело Млаве, Крупајско врело и Хомољска потајница у циљу успостављања биолошког мониторинга и предлога мера конзервације. Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈКП „Белосавац“, Жагубица).
2. Симић, В. Симић, С., Петровић, А., Ђорђевић, Н. (2018): Извештај о биолошкој анализи седимента акумулације

[Грлиште, процени еколошког потенцијала акумулације и еколошког статуса њених притока.](#) Природно-математички факултет Крагујевац.

3. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Станковић, М., Ђорђевић, Н., Радојковић, Н., Величковић, Т., Митровић, А., Влајковић, М., Матејић, Б. (2017): [Биолошка и еколошка истраживања заштићених подручја: Врело Млаве, Крупајско врело и Хомољска потајница у циљу успостављања биолошког мониторинга и предлога мера конзервације \(Извештај за 2017. годину\).](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈКП „Белосавац“, Жагубица).

4. Симић, В., [Симић, С.](#), Радојковић, Н., Ђорђевић, Н., Петровић, А. (2015): [Извештај о процени еколошког статуса реке Деспотовице.](#) Удружење грађана „ГМ Оптимист“ у склопу програма за унапређење и очување реке Деспотовице. Природно-математички факултет Крагујевац.

5. Симић, В., [Симић, С.](#) (2015): [Хидроколошка студија могућег утицаја МХЕ „Ланиште“ на екосистем Рупске реке.](#) Природно-математички факултет Крагујевац (за потребе Студије утицаја МХЕ Ланиште, наручилац POWER BNM, д.о.о Лесковац)

6. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Ђорђевић, Н., Радојковић, Н., Вукајловић, Ф., Грбовић, Ф., Величковић, Т., Стојиљковић, М., Матејић, Б. (2015): [Биолошка и еколошка истраживања заштићених подручја: врело Млаве, Крупајско врело и Хомољска потајница у циљу успостављања биолошког мониторинга и предлога мера конзервације.](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈКП „Белосавац“, Жагубица).

7. Симић, В., [Симић, С.](#), Радојковић, Н., Ђорђевић, Н., Петровић, А. (2015): [Извештај о биолошкој анализи седимента акумулације Грлиште, процени еколошког статуса и еколошког потенцијала акумулације.](#) Природно-математички факултет Крагујевац.

8. Симић, В., [Симић, С.](#), Пауновић, М., Петровић, А. (2013): [Студија о могућем утицају магистралног гасовода "Јужни ток" на ихтиофауну водених екосистема који се налазе на траси гасовода на територији Србије, за потребе анализе утицаја магистралног гасовода "Јужни ток" и објеката на животну средину, а све за потребе прикупљања подлога за реализацију Студије утицаја на животну средину Магистралног гасовода "Јужни ток" на територији Републике Србије.](#) Природно-математички факултет. (наручилац Институт „Јарослав Черни, Београд).

Програми управљања рибарским подручјима (наручилац посла корисник подручја, програми прихваћени од стране Министарства за пољопривреду и заштиту животне средине од 2013. до 2018. године):

#### **2018. година**

1. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Измене и допуне програма управљања рибарским подручјем „Дунав“ \(2017.-2026\).](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

2. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Величковић, Т., Радојковић, Н. (2018): [Измена и допуна програма управљања рибарским подручјем „Голија“ \(2013.-2022.\).](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

3. Симић, В., [Симић, С.](#) (2018): [Измене и допуне програма управљања делом рибарског подручја „Ибар“ за период од 2012 до 2020. године.](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (Plus Sport d.o.o., Адани, Краљево).

4. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Измене и допуне програма управљања рибарским подручјем „Западна Морава“ \(2017.-2026.\).](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (Valcan Eco Team d.o.o., Пријепоље).

5. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А. (2018): [Измена и допуна програма управљања рибарским подручјем „Јелашничка клисура“ за период 2013.-2022. година.](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

6. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Измене и допуне програма управљања рибарским подручјем „Јужна Морава 2“ \(2017.-2026.\).](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (Јужна Морава Два д.о.о., Ниш).

7. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Измене и допуне програма управљања рибарским подручјем „Колубара“ \(2017.-2026.\).](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (Cassini fishing d.o.o., Ариље).

8. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Измене и допуне програма управљања рибарским подручјем „Лазарев кањон“ за период 2013.-2022. године.](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

9. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Измене и допуне програма управљања рибарским подручјем „Лептерија-Сокоград“ за период 2013.-2022. године.](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

10. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Програм управљања рибарским подручјем „Млава“ \(2018.-2027.\).](#) Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

11. Симић, В., [Симић, С.](#), Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Радан“ \(2018\).](#) Природно-математички факултет

Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

12. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Програм управљања рибарским подручјем „Радан“ \(2019.-2028.\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

13. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2018): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Сава“ \(2018\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Cassini fishing d.o.o., Ариље).

14. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Величковић, Т., Радојковић, Н. (2018): [Програма управљања рибарским подручјем „Сићевачка клисура“ за период 2013.-2022. године](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Парк природе Сићевачка клисура).

15. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Величковић, Т., Радојковић, Н. (2018): [Измене и допуне програма управљања рибарским подручјем „Стара планина“ за период 2013.-2022. године](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

16. Симић, В., Симић, С., Станковић, Н. (2018): [Измене и допуне програма управљања рибарским подручјем Предео изузетних одлика „Власина“ за период 2012.-2021. године](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве општине Сурдулица“, Сурдулица).

17. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Златибор“ \(2018.\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

18. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2018): [Програм управљања рибарским подручјем „Златибор“ за период \(2019.-2028.\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

#### 2017. година

19. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Нећак, П. (2017): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Београд“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

20. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Београд“ \(2017.-2026\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

21. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Дунав“ \(2017.-2026\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

22. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2017): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Тимок“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Заједница риболоваца „Тимочка крајина“ д.о.о., Зајечар).

23. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2017): [Измена и допуна привременог програма управљања рибарским подручјем „Тимок“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Заједница риболоваца „Тимочка крајина“ д.о.о., Зајечар).

24. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Тимок“ \(2017.-2026\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Заједница риболоваца „Тимочка крајина“ д.о.о., Зајечар).

25. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2017): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Колубара“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Cassini fishing d.o.o., Ариље).

26. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Колубара“ \(2017.-2026\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Cassini fishing d.o.o., Ариље).

27. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Нећак, П. (2017): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Млава“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

28. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Млава“ \(2017.-2026\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

29. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2017): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Велика Морава 1“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Balkan Eco Team d.o.o.Пријепоље).

30. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Велика Морава 1“ \(2017.-2026\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Balkan Eco Team d.o.o.Пријепоље).

31. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2017): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Јужна Морава 1“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. („Ветерница-Власина“ д.о.о. РП „Јужна Морава 1“).

32. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Јужна Морава 1“ \(2017.-2026\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. („Ветерница-Власина“ д.о.о. РП „Јужна Морава 1“).

33. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2017): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Јужна Морава 2“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Јужна Морава Два д.о.о., Ниш).
34. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Јужна Морава 2“ \(2017.-2026\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Јужна Морава Два д.о.о., Ниш).
35. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2017): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Ибар“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Plus Sport d.o.o., Адани, Краљево).
36. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Ибар“ \(2017.-2026\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Plus Sport d.o.o., Адани, Краљево).
37. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2017): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Западна Морава“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Valcan Eco Team d.o.o., Пријепоље).
38. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Радојковић, Н., Величковић, Т., Матејић, Б., Митровић, А., Влајковић, М. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Западна Морава“ \(2017.-2026\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Valcan Eco Team d.o.o., Пријепоље).
39. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2017): [Привремени програм управљања рибарским подручјем „Сава“ \(2017\)](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Cassini fishing d.o.o., Ариље).
40. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2017): [Програм управљања рибарским подручјем „Јерма“ за период 2017.-2027](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

#### 2016. година

41. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2016): [Програм управљања рибарским подручјем „Голија“ ЈП Србијашуме. за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
42. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2016): [Програм управљања рибарским подручјем „Јелашничка клисура“ за 2013-2022. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
43. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2016): [Привремени програм управљања рибарским подручјем Западна Морава](#). Природно-математички факултет Крагујевац. („Balkan Eco team“ d.o.o. Пријепоље).
44. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2016): [Привремени програм управљања рибарским подручјем Велика Морава 1](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
45. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2016): [Привремени програм управљања рибарским делом рибарског подручја ИБАР](#). Природно-математички факултет Крагујевац. („ПЛУС СПОРТ“ Д.О.О. Адрани).
46. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2016): [Привремени програм управљања рибарским подручјем Јужна Морава 1](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Ветерница-Власина д.о.о., Лесковац).
47. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. (2016): [Привремени програм управљања рибарским подручјем Јужна Морава 2](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (Ветерница-Власина д.о.о. „Јужна Морава 2“, Лесковац).
48. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. Нећак, П (2016): [Привремени програм управљања рибарским подручјем Дунав](#). Природно-математички факултет Крагујевац (ЈП „Србијашуме“, Београд).
49. Симић, В., Симић, С., Петровић, А. Нећак, П (2016): [Привремени програм управљања рибарским подручјем Београд](#). Природно-математички факултет Крагујевац (ЈП „Србијашуме“, Београд).
50. Симић, В., Симић, С., Станковић, Н. (2016): [Измене и допуне програма управљања рибарским подручјем: „Предео изузетних одлика „Власина“ за период 2012-2021](#) (у складу са резултатима мониторинга спроведеним 2016. године). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП “Дирекција за грађевинско земљиште и путеве општине Сурдулица”).

#### 2015. година

1. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2015): [Програм управљања рибарским подручјем „Голија“ ЈП Србијашуме. за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
2. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2015): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Јелашничка клисура“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
3. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2015): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Лазарев кањон“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
4. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2015): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја: Србија-Исток: Дунав 941-845 км, реке Јерма, Луштица, Нишава и Суковаско, Крупашко и Дивљанско језеро за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
5. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2015): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем: Предео изузетних одлика „Лептерија“ – Сокоград за 2015. годину](#) (ЈП “Национални парк Копаоник“.)
6. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2015): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем Парк природе „Стара планина“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).

7. Симић, В., Симић, С. (2015): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја: „Србија-Југозапад“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. („PLUS SPORT“ Д.О.О. Адрани, Краљево).
8. Симић, В., Симић, С., (2015): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја: Србија Исток за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. („Јужна Морава два“ДОО, Ниш).
9. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2015): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем: Парк природе „Сићевачка клисура“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
10. Симић, В., Симић, С., Новчић, Р., Коматовић, С. (2015): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Национални парк Копаоник“ за 2015. годину](#) (ЈП “Национални парк Копаоник“).
11. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2015): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја - Србија - ЗАПАД- \(Дунав 1187-1150км, Сава 124-98 и 50-0км, каналске мреже „Панчевачки рит“, „Галовица“ и „Прогарска јарчина“\) за 2015. годину](#) (ЈП“Србијашуме“).

#### 2014. година

1. Симић, В., Симић, С., Станковић, Н. (2014): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем: „Предео изузетних одлика „Власина“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП“Дирекција за грађевинско земљиште и путеве општине Сурдулица“).
2. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2014): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем Србија Парк природе „Стара планина“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
3. Симић, В., Симић, С., (2014): [Програм управљања делом рибарског подручја: „Србија-Југозапад“ за период од 2012 до 2020. године](#). Природно-математички факултет Крагујевац. („PLUS SPORT“ Д.О.О. Адрани, Краљево).
4. Симић, В., Симић, С., (2014): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја: „Србија-Југозапад“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. („PLUS SPORT“ Д.О.О. Адрани, Краљево).
5. Симић, В., Симић, С., (2014): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем: Парк природе „Сићевачка клисура“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
6. Симић, В., Симић, С., (2014): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја: Србија Исток за 2014. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. („Јужна Морава два“ДОО, Ниш).
7. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2014): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја -Србија -ЗАПАД- \(Дунав 1187-1150км, Сава 124-98 и 50-0км, каналске мреже „Панчевачки рит“, „Галовица“ и „Прогарска јарчина“\) за 2014. годину](#) (ЈП“Србијашуме“).
8. Симић, В., Симић, С., Новчић, Р., Коматовић, С. (2014): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Национални парк Копаоник“ за 2015. годину](#) (ЈП “Национални парк Копаоник“).
9. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2014): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем: Предео изузетних одлика „Лептерија“ – Сокоград за 2015. годину](#) (ЈП “Национални парк Копаоник“).
10. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2014): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Лазарев кањон“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
11. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2014): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја: Србија-Исток: Дунав 941-845 км, реке Јерма, Луштица, Нишава и Суковаско, Крупацко и Дивљанско језеро за 2014. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
12. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2014): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Јелашничка клисура“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
13. Симић, В., Симић, С., (2014): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја „Србија -ЈУГОЗАПАД“ - акумулација „Гружа“, река Гружа и Борачка река за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (RIVER S GUARD DOO, Јагодина).
14. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2014): [Програм управљања рибарским подручјем „Голија“ ЈП Србијашуме, за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
15. Симић, В., Симић, С., Алексић, И. (2014): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем Предео изузетних одлика „Долина Пчиње“ за 2015. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (СПЦ Епархија Врањска, Предео изузетних одлика „Долина Пчиње“).

#### 2013.

1. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Програм управљања рибарским подручјем „Голија“ ЈП Србијашуме, за период 2013-2022. године](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
2. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Програм управљања рибарским подручјем Србија Парк природе „Стара планина“ за период 2013-2022. године](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
3. Симић, В., Симић, С. (2013): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Србија југозапад“ за 2014. годину](#) (Д.о.о „SPDA ЕКОЛОГИК“ Чачак).
4. Симић, В., Симић, С. (2013): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручјаем „Србија Исток“ за 2013. годину](#) (Асоцијација Ветереница-Власина Д.О.О, Лесковац).

5. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Програм управљања рибарским подручјем Србија Парк природе „Сићевачка клисура“ ЈП Србијашуме за период 2013-2022. године](#) (Парк природе „Сићевачка клисура“, ЈП „Србијашуме“).
6. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем Србија Парк природе „Сићевачка клисура“ ЈП Србијашуме за период 2013-2022. године](#) (ЈП „Србијашуме“).
7. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја -Србија -ЗАПАД- \(Дунав 1187-1150км, Сава 124-98 и 50-0км, каналске мреже „Панчевачки рит“, „Галовица“ и „Прогарска јарчина“\) за 2013. годину](#) (ЈП „Србијашуме“).
8. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Програм управљања рибарским подручјем „Лептерија-Сокоград“ за период 2013-2022. године](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
9. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Лептерија-Сокоград“ за 2014. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
10. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Програм управљања рибарским подручјем „Лазарев кањон“ за период 2013-2022. године](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
11. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Лазарев кањон“ за 2014. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
12. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја: Србија-Исток: Дунав 941-845 км, реке Јерма, Луштица, Нишава и Суковаско, Крупашко и Дивљанско језеро за 2013. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
13. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Програм управљања рибарским подручјем „Јелашничка клисура“ за период 2013-2022. године](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
14. Симић, В., Симић, С., Нећак, П. (2013): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Јелашничка клисура“ за 2014. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (ЈП „Србијашуме“, Београд).
15. Симић, В., Симић, С., (2013): [Програм управљања делом рибарског подручја „Србија -ЈУГОЗАПАД“ -акумулација „Гружа“, река Гружа и Борачка река за период 2012-2020. године](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (RIVER S GUARD DOO, Јагодина).
16. Симић, В., Симић, С., (2013): [Годишњи програм управљања делом рибарског подручја „Србија -ЈУГОЗАПАД“ - акумулација „Гружа“, река Гружа и Борачка река за 2014. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (RIVER S GUARD DOO, Јагодина).
17. Симић, В., Симић, С., Алексић, И. (2013): [Годишњи програм управљања рибарским подручјем Предео изузетних одлика „Долина Пчиње“ за 2014. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. Природно-математички факултет Крагујевац. (СПЦ Епархија Врањска, Предео изузетних одлика „Долина Пчиње“).
18. Симић, В., Симић, С., Алексић, И. (2013): [Мониторинг рибарског подручја Предео изузетних одлика „Долина Пчиње“ за 2013. годину](#). Природно-математички факултет Крагујевац. (СПЦ Епархија Врањска, Предео изузетних одлика „Долина Пчиње“).

#### 16. Учесће у организацији факултетских курсева КЕ

1. Аутор и реализатор семинара за стално стручно усавршавање наставника, васпитача, стручних сарадника и директор у школској 2011/12: [Занимљива екологија-савремени трендови у изучавању структуре, функционалности и конзервације екосистема](#) (Каталог програма сталног стручног усавршавање наставника, васпитача, стручних сарадника и директора за школску 2011/2012, 2013/14 број 173). <http://katalog.zuov.rs/Program2012.aspx?katbroj=646&godina=2012/2013>
2. Један од реализатора акредитованог мултидисциплинарног семинара за наставнике и професоре биологије, хемије, физике, математике, информатике и разредне наставе. Тема: *Екосистеми копнених вода, њихово загађивање и очување. Предавање: "Врело Црне реке-Криви вир" хидробиолошке и биоценолошке карактеристике крашког врела"-теоријска и практична настава* (Каталог за школску 2003/2004.).

17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :

/

18. Остало:

## 2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

### 1. Руковођење на факултету и Универзитету:

- Управник Института за биологију и екологију од 14.03.2013. до 14.03.2016. године ([одлука Декана 6/73 од 14.03.2013.](#))
- Управник Института за биологију и екологију од 14.03.2016. до 11.12.2016. ([одлука Декана бр. 6/74 од 1.03.2016.](#), [одлука Декана бр. 6/704 од 9.12.2016.](#))

### Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

- Члан комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма - Докторске студије Биологије ([одлука ННВ-а ПМФ-6/12 од 18.01.2013.](#))
- Члан комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма - Основне и мастер студије Биологије и Екологије ([одлука ННВ-а ПМФ-а 600/XIV -2 од 8.06.2016.](#))
- Члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета од 2008-2012. ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу, број 760/I-1 од 5.11.2008.](#))
- Члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета од 2015. до 2018. године ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу, број 1040/ I-1 од 28.10.2015.](#))
- Члан комисија за спровођење конкурса за упис студената у прву годину мастер академских студија у школској 2017/18., ([одлука ННВ-а ПМФ-а 230/XVII-2 од 29.03.2017.](#)) Универзитет у Крагујевцу
- Председник комисија за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних академских студија у школској 2013/14., председник комисије ([одлука 01-15/126 од 24.05.2013.](#)). Универзитет у Крагујевцу.
- Члан тима за израду плана рада ПМФ-а у Крагујевцу ([одлука Декана број 6/418 од 16.09.2015.](#))
- Члан тима за планирање набавки ПМФ-а у Крагујевцу ([решење ПМФ-а 7/11 од 17.06.2014.](#))
- Члан већег броја комисија за набавке ([решење бр. 879/1 од 18.10.2013.](#); [836/1 од 9.09.2014.](#))

### 2. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

Учествовала на манифестацијама као што су ([потврда](#)):

**Фестивали науке** у: <http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html>

Првој крагујевачкој гимназији (28. фебруара 2014., 26. фебруара 2015., 2016. године),

Другој крагујевачкој гимназији (трећи Фестивал науке и уметности, 21. март 2014.),

Гимназија у Ивањици (7. мај 2015.),

ЕГШ „Никола Тесла“ у Јагодини (10. децембар 2015.),

Природњачки центар Протон-Свилајнац (4. март 2016.),

<http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html>

**У оквиру Фестивала науке одржаног 26. фебруара 2015. године у Првој крагујевачкој гимназији одржала предавање „Цијанобактерије у воденим екосистемима Србије-узроци и последице“.**

<http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html>

**Учествовала на Сајму заштите животне средине и природних ресурса (ЕкоФаир 2013) са поставком и усменим излагањем „Биодиверзитет језера у Шумарицама“** (Београд, 9-12.октобра 2013. године).

<http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html>

Учествовала на **Сајму грађевинарства и екологије** (Крагујевац, 6-8. марта 2014.

године) <http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html>

**Учествовала 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/odrzana-konferencija-voda-je-zivot/11533/>

Учествовала (усмено излагање) на конференцији **Вода - изазов будућности. 24. март 2014.** Агенција Нови Хоризонти, Бест Вестерн Хотел М, Булевар Ослобођења 56а, Београд <http://novi-horizonti.rs/projekti/voda-izazov-buducnosti>

Учествовала у организацији манифестација посвећених обележавању значајних датума из области екологије и заштите животне средине. <http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html>:

Дан планете Земље (Природно-математички факултет у Крагујевцу, 22. април 2015. године). <http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html>

Дан одрживог развоја – промоција Амстердамске декларације Пан-европског програма о транспорту, здрављу и животној средини (Природно математички факултет у Крагујевцу, 10. мај 2013. године) <http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html>

Учествовала у организацији манифестације **Отворена врата Природно-математичког факултета (29. марта 2014. и 13. децембра 2014. године).** <http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html>

Одржала више предавања у циљу едукације и популаризације науке и факултета (предавања у организацији НВО сектора: ЕИД „Младен Караман“, Центра за еколошко образовање и одрживи развој -ЦЕЕОР Крагујевац, Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“, ОПТИМИСТ Горњи Милановац).

Учествовала у радијским и ТВ емисијама са еколошком тематиком, чланци у новинама.

**У току досадашњег рада добила већи број захвалница:**

Захвалница еколошког истраживачког друштва "Младен Караман" за успешну сарадњу са студентима (додељена [2008.](#), [2009.](#), [2011.](#), [2012.](#) године).

[Захвалница Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“](#) у Крагујевцу у знак признања за допринос у раду и развоју истог (2010. године).

[Захвалница Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“](#) у Крагујевцу у знак признања за допринос у раду и развоју истог (2014. године).

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

/

4. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

а) Укупно у ранијем периоду (13 комисија)

2006. године: Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Мишић Маријана) ([одлука број: 04-730/X-1](#)).
2006. године: Избор у звање **доцента** за ужу научну област Алгологија и микологија на Биолошком факултету у Београду (др Гордана Симић-Субаков)(допис од 01/15/127 -10.05.2006.).
2007. године: Избор у звање **сарадник у настави** за ужу научну област Алгологија, микологија и лихенологија на Биолошком факултету у Београду (Марија Стаменковић) ([одлука бр. 01-15/44-23.02 2007](#))
2007. године: Избор у звање **асистента** за ужу научну област Заштита животне средине на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Ана Петровић) ([одлука бр. 900/B-10](#)).
2009. године: Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија (Невена Б. Пантовић) ([одлука ННВ-а ПМФ у Крагујевцу бр. 740/10-1](#)).
2010. године: Избор у звање **једног аистента** за ужу научну област Алгологија и микологија на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију у Институту за ботанику и Ботаничкој башти „Јевремовац“ Биолошког факултета у Крагујевцу (Сања Фужинато) ([Одлука Изборног већа Биолошког факултета у Београду донета на II редовној седници одржаној 5. новембра, бр. 15/515-3.12.2010](#)).
2010. године: Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија (Симона Р. Ковачевић) (одлука ННВ-а ПМФ у Крагујевцу бр. 160/XV-1).
2010. године: Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија (Александра М. Милошковић) (одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 160/XV-2).
2010. године: Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија (Милена Д. Павловић) ([одлука](#)

[ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 1010/X-3\).](#)

10. 2011. године: Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија (Марија Мишчевић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 500/VII-1\).](#)

11. 2011. године: Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија (Наташа Радојковић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 110/X-3\).](#)

12. 2011. године: Избор једног **сарадника у звање асистента** за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине (Ана Петровић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 770/VI-2\).](#)

13. 2011. године: Избор једног **сарадника у звање асистента** за ужу научну област Алгологија, микологија и лихенологија (Маријана Косанић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 770/VI-4\).](#)

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (23 комисије)

1. 2018. године: Избор у научно звање за **истраживача сарадника** за ужу научну област Хидробиологија (Тамара Паланачки-Малешевић) ([одлука Изборног већа Природно-математичког факултета Департмана за биологију и екологију у Новом Саду бр. 0601-931/5 од 25.09. 2018\).](#)

2. 2018. године: Избор у звање **доцент (Милан Станковић)** за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине ([одлука Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. IV-01-352/14 од 16.05.2018\).](#)

3. 2018. године: Избор у звање **ванредног професора** Јелена Кризманић за ужу научну област Алгологија и микологија, Биолошки факултет, Универзитет у Београду ([одлука Изборног већа Биолошког факултета у Београду донета на IV редовној седници одржаној 21.02.2018. бр. 13/24 од-21.02 2018\).](#)

4. 2018. године: Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија (Маријана Перић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 150/IV-1 од 28.02.2018\).](#)

5. 2018. године: Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија (Марија Јеринић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 150/IV-2 од 28.02.2018\).](#)

6. 2017. године: Избор у звање **истраживач-сарадник** за научну област Биологија (Милена Раденковић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 770/XV-2 од 25.10.2017\).](#)

7. 2017. године: Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија (Александра Митровић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 380/VI-1\).](#)

8. 2016. године: Избор у звање **истраживач-сарадник** за научну област Биологија (Наташа Радојковић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 690/IX-13\).](#)

9. 2015. године:Избор у звање **истраживач-сарадник** за научну област Биологија (Симона Ковачевић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 110/X-3\).](#)

10. 2015. године:Избор у звање **истраживач-сарадник** за научну област Биологија (Александра Милошковић) ([одлука ННВ-а ПМФ У Крагујевцу бр. 1110/IX-1\).](#)

11. 2015. године:Избор у звање **истраживач-приправник** за научну област Биологија (Никола Петковић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 2110/ IX-1\).](#)

12. 2015. године: Избор у звање **асистента** за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Невена Ђорђевић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 130/IV-2\).](#)

13. 2015. године: Избор једног **доцента** на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију у Институту за ботанику и Ботаничкој башти „Јевремовац“ Биолошког Факултета у Крагујевцу (Јелена Кризманић) ([Одлука Изборног већа Биолошког факултета у Београду донета на III редовној седници одржаној 15.02.2015. бр. 15/5-09.01.2015.](#)).

14. 2014. године: Избор у звање **истраживач-сарадник** за научну област Биологија (Милена Раденковић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 1180/V-1 од 26.11.2014.](#)).

15. 2013. године: Избор једног **сарадника у настави** за ужу научну област алгологија и микологија на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију у Институту за ботанику и Ботаничкој башти „Јевремовац“ Биолошког Факултета у Крагујевцу (Јелена Кризманић) (Данијела Видаковић) ([Одлука Изборног већа Биолошког факултета у Београду донета на IX редовној седници одржаној 15.05.2013. бр. 15/502-25.07.2013.](#)).

16. 2013. године: Избор у звање **доцент** за ужу научну област Алгологија и микологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Маријана Косанић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. IV-01-689/8-11. 12. 2013\).](#)

17. 2013. године: Избор у звање **истраживач-сарадник** за научну област Биологија (Милена Павловић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 670/V-I -1-11.09.2013.](#)).

18. 2013. године: Избор у звање **истраживач-сарадник** за научну област Биологија (Наташа Радојковић) ([одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 670/V-I -2-11.09.2013.](#)).

19. 2013. године: Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање Извештаја за избор у академско звање **ванредни професор** за предмете Алге, гљиве и лишјајеви, хидробиологија и Биоценологија-ботанички део на ПМФ-у

<p>Универзитета у Подгорици (Јелена Ракочевић) (<a href="#">одлука Сената Универзитета Црне Горе број 08-529/1-18. 04 2013.</a>).</p> <p>20. 2013. године: Избор у звање <b>истраживач-сарадник</b> за научну област Биологија (Симона Ковачевић) (<a href="#">одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 100/V-1-13.02.2013.</a>).</p> <p>21. 2013. године: Избор у звање <b>истраживач-сарадник</b> за научну област Биологија (Александра Милошковић) (<a href="#">одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 100/V-2-13.02.2013.</a>).</p> <p>22. 2013. године: Избор једног <b>ванредног професора</b> на Катедри за алгологију, микологију и лихенологију у Институту за ботанику и Ботаничкој башти „Јевремовац“ Биолошког Факултета у Крагујевцу (Гордана Субаков-Симић) (<a href="#">Одлука Изборног већа Биолошког факултета у Београду донета на III редовној седници одржаној 7.12.2013. бр. 15/2 - 8.01.2013.</a>).</p> <p>23. 2013. године: Избор у звање <b>истраживач-сарадник</b> за научну област Биологија (Невена Ђорђевић) (<a href="#">одлука ННВ-а ПМФ-а у Крагујевцу бр. 720/IX-1V-2-24.10.2013.</a>).</p>
<p>5. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:</p>
<p>/</p>
<p>6. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:</p>
<p><a href="#">Члан Надзорног одбора еколошког друштва "Младен Караман"</a> од 2008. до 2014. године.</p>
<p>7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Члан научног одбора V стручно- научне коференције „ 5 - јуни- Свјетски дан заштите околиша“ одржане 18-19. јуна 2017. у Бихаћу, Босна и Херцеговина.</a> Организатори Биотехнички факултет Универзитета у Бихаћу, Laboratory for Environmental and Life Science, University Nova Gorica, Slovenia у сарадњи са Министарством за грађеве, просторно уређење и заштиту околиша Unsko-sanskog kantona, Bosna i Hercegovina (<a href="https://btf.unbi.ba/wp-content/uploads/2018/09/ZBORNIK-RADOVA-2017.pdf">https://btf.unbi.ba/wp-content/uploads/2018/09/ZBORNIK-RADOVA-2017.pdf</a>)</li> <li>• <a href="#">Члан научног одбора VI стручно- научне коференције „ 5 - јуни- Свјетски дан заштите околиша“, одржане 18-19. јуна 2018. у Бихаћу, Босна и Херцеговина.</a> Организатори Биотехнички факултет Универзитета у Бихаћу, Laboratory for Environmental and Life Science, University Nova Gorica, Slovenia у сарадњи са Министарством за грађеве, просторно уређење и заштиту околиша Unsko-sanskog kantona, Bosna i Hercegovina <a href="https://btf.unbi.ba/wp-content/uploads/2018/09/ZBORNIK-RADOVA-2018.pdf">https://btf.unbi.ba/wp-content/uploads/2018/09/ZBORNIK-RADOVA-2018.pdf</a></li> <li>• <a href="#">Члан научног одбора међународне конференције: Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2019. April 9-11, 2019 Kotor, Montenegro.</a> Organized by the University of Montenegro, the Institute for Marine Biology <a href="http://www.aquariumboka.ucg.ac.me/en/international-conference-adriatic-biodiversity-protection/">http://www.aquariumboka.ucg.ac.me/en/international-conference-adriatic-biodiversity-protection/</a></li> </ul>
<p>8. Међународне и националне награде и признања:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Захвалница еколошког истраживачког друштва "Младен Караман" за успешну сарадњу са студентима (додељена <a href="#">2008.</a>, <a href="#">2009.</a>, <a href="#">2011.</a>, <a href="#">2012.</a> године).</li> <li>• <a href="#">Захвалница Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“</a> у Крагујевцу у знак признања за допринос у раду и развоју истог (2010. године).</li> <li>• <a href="#">Захвалница Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“</a> у Крагујевцу у знак признања за допринос у раду и развоју истог (2014. године).</li> </ul>
<p>9. Остало:</p> <p><b>Рецензент у поступцима акредитације</b></p> <p>Листа рецензата 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). <a href="https://drive.google.com/file/d/1YmChjfbN2ZD9-u5ixX0Zk2fX787jzFEJ/view">https://drive.google.com/file/d/1YmChjfbN2ZD9-u5ixX0Zk2fX787jzFEJ/view</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1-3hhVHoB9w3CmbL8pIFfcmC3hVIsMmfS/view">https://drive.google.com/file/d/1-3hhVHoB9w3CmbL8pIFfcmC3hVIsMmfS/view</a> (списак)</p> <p><b>Члан комисије за два приступна предавања на Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу</b>  <a href="https://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html">https://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/desavanja.html</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">др Милан Станковић</a> (4.06. 2013. године)</li> <li>2. <a href="#">др Маријана Косанић</a> (13.01. 2014. године)</li> </ol>

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

1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:

/

2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):

/

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:

/

4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:

Учесник:

а) Укупно у ранијем периоду

1. (2007) ICPDR. Joint Danube Survey II. 2007. Research of macroinvertebrates and fishes. 2007. (Drugo Zajedničko Ispitivanje reke Dunav »JDS II«) ([потврда ИБИСС бр 01-818 од 23.06. 2010.](#)).

2. (2007-2008) ALARM projekt – European Commission 6<sup>th</sup> Framework Program – Integrated Project contract GOCE-CT-2003 – 506675 (Proposal full title: Assessing Large – scale enviromental Risks with tested Methods) ([потврда ИБИСС бр. 01-819 од 23.06. 2010.](#)).

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

1. (2014-2019) The GLOBAQUA project. The European Communities 7th Framework Programme Funding under Grant agreement no. 603629-ENV-2013-6.2 <http://www.globaqua-project.eu/en/partners/show/&tid=24>

5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):

1. 23-26. април 2012. боравак на Szent István University (SZIE), Department of Aquaculture, Godollo, Мађарска, контакт особа др Ákos Horváth. ([одлука бр. 6/157 од 17.04.2012.](#))

6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):

/

7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

## Радови:

а) Укупно у ранијем периоду (укупно 4; M22-1, M23-3)

### M22

1. Simić, V., **Simić S.**, Paunović, M., Cakić, P. (2007): Model of assessment of critical risk of extinction and the priorities of protection of endangered aquatic species at the national level. *Biodiversity and Conservation*.16: 2471-2493. ISSN 0960-3115. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-006-9130-x>

IF (2007)=1,412

### M23

2. Rajković, M., Petrović, A., Maguire, A., Simić, V., **Simić, S.**, Paunović, S. (2012): Discovery of a new population of the species complex of the white-clawed crayfish, *Austropotamobius pallipes/Italicus* (Decapoda, Astacidae) in Montenegro, range extension, endangerment, and conservation. *Crustaceana*. 85 (3) 333 -347. DOI: 10.1163/156854012X630621. ISSN 0011-216X. <http://booksandjournals.brillonline.com/content/journals/10.1163/156854012x630621>

IF (2010)=0,630

3. B. R. Perendija, S. G. Despotović, T.B. Radovanović, J. P. Gavrić, S. S. Borković Mitić, S. Z. Pavlović, B. I. Ognjanović, **S. B. Simić**, S. B. Pajović, and Z. S. Saičić (2011): Biochemical and ultrastructural changes in the liver of freshwater fish european perch (*Perca fluviatilis* L.) as response to cyanobacterial bloom in the Gruža Reservoir. *Arch. Biol. Sci.* 63 (4): 979-989. ISSN 0354-4664. [www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641104979P](http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641104979P)

IF (2012)=0,791

4. Andrejić, J., Cvijan, M., **Simić, S.** (2010): New record of endangered red alga *Bangia atropurpurea* (A. Roth) C. Agardh (Bangiales, Rhodophyta) in the Nišava River, Serbia. *Arch. Biol. Sci.*62 (4): 1239-124. ISSN 0354-4664. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2010/0354-46641004239A.pdf>

IF (2011)=0,356

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 12; M21a- 5, M21-1, M22-3, M23-5)

### M21a

1. Vasiljević, B., **Simić, S. B.**, Paunović, M., Zuliani, T., Krizmanić, J., Marković, V., Tomović, J. (2017). Contribution to the improvement of diatom-based assessments of the ecological status of large rivers – The Sava River Case Study. *Science of The Total Environment* (605-606):874-883. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.06.206> ISSN 0048-9697

IF (2016) = 4,900

2. Stojkovic-Piperac, M., Milosević, Dj., **Simić, B. S.**, Simić, V. (2016): The utility of two marine community indices to assess the environmental degradation of lotic systems using fish communities. *Science of the Total Environment* 551-552:1-8. ISSN 0048-9697. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969716301851>

IF (2016)=4,900

3. Simić, V., **Simić, B. S.**, Paunović, M., Radojković, N., Petrović, A., Talevski, T., Milosević, Dj. (2016): The *Alburnus* benthopelagic fish species of the Western Balkan Peninsula: An assessment of their sustainable use. *Science of the Total Environment*, 540: 410-417. ISSN 0048-9697. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303740>

IF (2016)=4,900

4. Stojković, M., Milošević, Dj., **Simić, B. S.**, Simić, V. (2014): Using a fish-based model to assess the ecological status of lotic systems in Serbia. *Water Resources Management* 28: 4615-4629. ISSN 0920-4741. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11269-014-0762-4>

IF (2014)=2,600

5. Simić, V., **Simić, B. S.**, Stojković, Piperac, M., Petrović, A., Milošević, Dj. (2014): Commercial fish species of inland waters: A model for sustainability assessment and management. *Science of the Total Environment*, 497: 642-650. ISSN 0048-9697. <https://www.growkudos.com/publications/10.1016%252Fj.scitotenv.2014.07.092>

### M21

1. Đorđević, B.N, Matic, S., **Simić, B.S.**, Stanić, M.S., Mihailović, B.V., Stanković, M.N., Stanković, D.V., Ćirić, R.A. (2017): Impact of the toxicity of *Cylindrospermopsis raciborskii* (Woloszynska) Seenayya & Subba Raju on laboratory rats *in vivo*. *Environmental Science and Pollution Research*. DOI: 10.1007/s11356-017-8940-6. ISSN 0944-1344. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-017-8940-6>

IF (2015) =2,760

## M22

1. **Simić, B.S.**, Đorđević, B, N., Milošević, Dj. (2017): The relationship between the dominance of Cyanobacteria species and environmental variables in different seasons and extreme precipitation. *Fundamental and Applied Limnology*. <https://doi.org/10.1127/fal/2017/0975>. ISSN 1863-9135. [https://www.schweizerbart.de/papers/fal/detail/190/87486/The\\_relationship\\_between\\_the\\_dominance\\_of\\_Cyanobacteria\\_species\\_and\\_environmental\\_variables\\_in\\_different\\_seasons\\_and\\_after\\_extreme\\_precipitation](https://www.schweizerbart.de/papers/fal/detail/190/87486/The_relationship_between_the_dominance_of_Cyanobacteria_species_and_environmental_variables_in_different_seasons_and_after_extreme_precipitation) IF (2015)=0,786
2. **Simić, B.S.**, Komárek, J., Đorđević, N. (2014): The Confirmation of the genus *Glaucospira* (Cyanobacteria) and the occurrence of *Glaucospira laxissima* (G. S. West) comb. nova in Serbia. *Cryptogamie Algologie*, 35(3): 259-267. ISSN 0181-1568. <http://www.bioone.org/doi/abs/10.7872/crya.v35.iss3.2014.259?mobileUi=0&journalCode=crya> IF (2015)=1,487
3. Petrović, A., Milošević, Dj., Paunović, M., **Simić, B.S.**, Đorđević, N., Stojković, M., Simić, V. (2015): New data on distribution and ecology of mayflies larvae (Insecta: Ephemeroptera) of Serbia (Central part of Balkan Peninsula). *Turkish Journal of Zoology*, 2 (39): 195-209. ISSN 1300-0179. <http://journals.tubitak.gov.tr/zoology/issues/zoo-15-39-2/zoo-39-2-1-1304-2.pdf> IF (2015)=0,880

## M23

1. Milošković, A., Dojčinović, B, **Simić, B.S.**, Pavlović, M., Simić, V. (2014): Heavy Metal and Trace Element Bioaccumulation in Target Tissues of Three Edible Predatory Fish Species from Bovan Reservoir (Serbia). *Fresenius Environmental Bulletin* 23 (8A): 1884-1891. ISSN 1018-4619. [https://www.researchgate.net/profile/Aleksandra\\_Miloskovic/publication/266077946\\_Heavy\\_metal\\_and\\_trace\\_element\\_bioaccumulation\\_in\\_target\\_tissues\\_of\\_three\\_edible\\_predatory\\_fish\\_species\\_from\\_Bovan\\_Reservoir\\_Serbia/links/564ca34608ae635cef2a7a12.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Aleksandra_Miloskovic/publication/266077946_Heavy_metal_and_trace_element_bioaccumulation_in_target_tissues_of_three_edible_predatory_fish_species_from_Bovan_Reservoir_Serbia/links/564ca34608ae635cef2a7a12.pdf) IF (2015)=0,378
2. Petrović, A., Rajković, M., **Simić, S.**, Maguire I., Simić, V. (2013): Importance of genetic characteristics in the conservation and management of crayfish in Serbia and Montenegro. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 19 (5): 1095-1106. ISSN 1310-0351. [www.agrojournal.org/19/05-28.pdf](http://www.agrojournal.org/19/05-28.pdf) IF (2012)=0,136
3. Simić, V., Ljujić, J., Kostić, D., Čirković, M., Bjelić-Šabrilo, O., **Simić, B.S.**, Marković, G. (2013): Diversity characteristic of the fish species important for fishery in waters of Serbia. *Bulg. J. Agric. Sci. Supplement* 1:80-90. ISSN 1310-0351. [www.agrojournal.org/19/01-14s.pdf](http://www.agrojournal.org/19/01-14s.pdf) IF (2012)=0,136
4. Simić, V., **Simić, B.S.**, Paunović, M., Simonović, P., Radojković, N., Petrović, A. (2012): *Scardinius Knezevici* Bianco & Kottelat, 2005 and *Alburnus Scoranza* Bonaparte, 1845: New Species of Ichthyofauna of Serbia and the Danube Basin. *Archives of Biological Sciences*, 64 (3): 981-990. ISSN 0354-4664. [www.doiserbia.nb.rs/ft.aspx?id=0354-46641203981S](http://www.doiserbia.nb.rs/ft.aspx?id=0354-46641203981S) IF (2012)=0,791

### Саопштења са међународног скупа:

а) Укупно у ранијем периоду (укупно 8; M33-6, M34-2)

## M33

1. **Simić, S.**, Pantović, N., Vasiljević, B. (2010): Factors threatening the habitats of rare species of Rhodophyta in Serbia. Conference on water observation and information system for decision support, Balwois, Ohrid, Republic of Macedonia. [ISBN 978-608-4510-04-8](https://doi.org/10.1007/978-608-4510-04-8).
2. Simić, V., **Simić, S.**, Petrović, A., Paunović, M., Tomović, J. (2010): The strategy and the results of the ex situ conservation of the hydro-bionates in the Aquarium of the Institute for Biology and Ecology, Kragujevac, Serbia. Conference on water observation and information system for decision support, Balwois, Ohrid, Republic of Macedonia. [ISBN 978-608-4510-04-8](https://doi.org/10.1007/978-608-4510-04-8).
3. Paunović, M., Vasiljević, B., Stefanović, K., Jakovčev-Todorović, D., Simić, V., **Simić, S.** (2010): Development of Multimetric Index Based on Aquatic Macroinvertebrates for Running Waters in Serbia. Conference on water observation and information system for decision support, Balwois, Ohrid, Republic of Macedonia. [ISBN 978-608-4510-04-8](https://doi.org/10.1007/978-608-4510-04-8).
4. Simić, V., **Simić, S.**, Čirković, M., Pantović, N. (2009): Preliminarni rezultati istraživanja populacija linjaka (*Tinca tinca*) u vodenim ekosistemima Srbije. Zbornik predavanja. IV International conference „Fishery“, Belgrade. 219-223. [ISBN 978-86-7834-119-9](https://doi.org/10.1007/978-86-7834-119-9). COBISS: SR-ID 183737100.
5. Simić, V., Šorić, V., **Simić, S.**, Paunović, M., Petrović, A. (2007): Baza podataka “BAES ex situ” i njen značaj za ribarstvo na području Srbije. III International Conference “Fisher” Faculty of Agriculture University of Belgrade. Februar 1-3. Belgrade. 103-108. [ISBN 978-86-7834-119-9](https://doi.org/10.1007/978-86-7834-119-9).
6. **Simić, S.**, Simić, V., Cvijan, M., Ranković, B. (2004): Contribution to the knowledge of biondicating features of some algal species in streams of Serbia. *Internat. Assoc. Danube Res. Limnological Reports. Proceedings*. Novi Sad, April 2004. 35: 355-

360. [ISBN 86-82259-33-8](#).

M34

1. Simić, V., **Simić, S.**, Ćirković, M., Pantović, N. (2009): Preliminary red list of the fishes of Serbia. [1<sup>st</sup> Conference on Conservation and Management of Balkan Freshwater Fishes](#). Ohrid. 29.
2. **Simić, S.**, Ranković B., Cvijan, M. (2003): Distribution of *Hydrurus foetidus* (Vill.) Kirch. (Chrysophyta) species in highland streams of Serbia. [Third Internacional Balkan Botanical Congress](#). Book of abstracts. 18-24 May. Sarajevo. Bosnia and Hercegovina. 77.

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 8; M33-4, M34-4)

M33

1. Kovačević, S., Radojković, N., Milošković, A., Radenković, M., **Simić, B.S.**, Ćirković, M., Simić, V. (2015): The possibility of conservation and sustainable use of noble crayfish *Astacus astacus* in Serbia. 7th International conference „Water & Fish”, Belgrade, Serbia, 328-332. ISBN 978-86-7834-224-0. <https://arhiva.nara.ac.rs/handle/123456789/886>
2. Radojković, N., Milošković, A., Kovačević, S., Veličković, T., **Simić B.S.**, Ćirković, M., Horváth, A., Simić, V. (2015): Results of breeding of juveniles od huchen (*Hucho hucho*) obtained by insemination with fresh and cryopreserved sperm in artificial conditions. First International Symposium of Veterinary Medicine „One Health-New Chalenges”, Novi Sad, Serbia, 369-373. [ISBN 978-86-82871-36-1](#).
3. Kovačević, S., Radojković, N., Pavlović, M., Milošković, A., **Simić B.S.**, Ćirković, M., Simić, V. (2012) Invasive Species of Macroinvertebrates and Fish in Reservoirs of Central Serbia. [ISBN 978-608-4510-10-9](#). <http://balwois.com/proceedings/>
4. Pavlović, M., Milošković, A., Petrović, A., Đorđević, N., **Simić, B.S.**, Ćirković M., Simić, V. (2012) The new sites of tench (*Tinca tinca*) in Serbia. [ISBN 978-608-4510-10-9](#).

M34

1. Vasiljević, B. **Simić, B.S.**, Paunović, M., Marinković, N., Đikanović, V., Kračun-Kolarević, M. and Andus, S (2016): Diatom based assessment of the ecological status of the Sava River -2014 case study. [1<sup>st</sup> GLOBAQUA International Conference Managing The Effect of Multiple Stressors On Aquatica Ecosystems Under Water Scarcity](#) 11-12 January 2016, Freising (Germany). Book of abstract, 98-99p.
2. Matić, S., Đorđević, N., Stanić, S., **Simić, B.S.**, Stanković, N., Mihailović, V. (2014): First report on genotoxicological assessment of the *Cylindrospermopsis raciborskii* (Cyanobacteria) from Lake Aleksandrovac in Serbia. [V Congres of the Serbian Genetic Society](#). Kladovo, Serbia. 28<sup>th</sup>-Oktober 2<sup>nd</sup>, Book of abstract 145.
3. **Simić, B.S.**, Simić, V., Branković, S., Petrović, A., Đorđević, N., Radojković, N., Kovačević, S. (2012): The importance of small accumulations in the preservation of ground water biodiversity. [Conference on water observation and information system for decision suport, Balwois](#), Ohrid, Republic of Macedonia. ISBN 978-608-4510-10-9.
4. Simić, V., **Simić, B.S.**, Ćirković, M., Kovačević, S., Milošković, A. (2012): Population status of asian species, white and gray carp, in fishing waters of Serbia forty years after their introduction. Book of abstracts. [6th World Fisheries Congress](#). 183. Edinburgh, Scotland.

#### Монографије:

1. **Simić B.S.**, Karadžić V., Cvijan M., Vasiljević B. (2014). Algal Communities Along the Sava River. In / Milačić M., Ščančar J., Paunović M. (eds.) (2014): The Sava River. The Handbook of Environmental Chemistry, 31, 490pp. Springer. ISBN 978-3-662-44033-9. [https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-662-44034-6\\_10#page-1](https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-662-44034-6_10#page-1)
2. Simonović, P., Simić, V., **Simić, S.**, Paunović, M. (2010): The Danube in Serbia. The results of National Program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade. 331 pp. CIP 556. 5 (282.243.7) (497.11) (082), 574.5 (282.243.7) (497.11) (082), ISBN 978-86-81829-96-7, COBISS. SR-ID 175258636. [http://www.academia.edu/3066031/The\\_Danube\\_in\\_Serbia\\_The\\_Results\\_of\\_National\\_Program\\_of\\_the\\_Second\\_Joint\\_Danube\\_Survey](http://www.academia.edu/3066031/The_Danube_in_Serbia_The_Results_of_National_Program_of_the_Second_Joint_Danube_Survey)

#### Радови у националним часописима:

а) Укупно у ранијем периоду (укупно 4; M52-4)

M52

1. Ljubojević D., Matulić D., Novakov N., Ćirković M., **Simić S.**, Simić V. (2011): Induced Spawning Of Koi Carp. Contemporary Agriculture., 60 (1-2) 152-157. ISSN 0350 – 1205. (према листи матичног одбора за биотехнологију и агроиндустрију). <http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=RS2011001264>

2. **Simić, S.**, Cvijan, M., Ranković, B. (2002): Distribution and ecology of green algae (Chlorophyta) in the watershed of Timok river (Serbia). *Ekologija*, 37 (1-2), 23-32. ISSN 0531-9110. <http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=CS2004000985>
3. **Симић, С.**, Остојић, А., Симић, В., Јанковић, Д. (1997): Промене у структури планктона и бентоса на делу тока Дунава од Великог Градишта до Прахова током летњег аспекта. *Екологија*, 32 (2): 65-80. Београд. ISSN 0531-9110.
4. 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*, 26 (1), 25-42. Београд. YU ISSN 0579-7152. UDC 577+597+639.

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 3; М52-1, М53-1)

#### М51

1. **Simić, B.S.**, Petrović, S.A., Đorđević, B.N., Vasiljević, M.B., Radojković, M.N., Mitrović, B.A. Janković, G.M. (2018): Indicative ecological status assessment of the Despotovica river. *Krag. J. Sci.* 40:227-242. ISSN 1450-9636. [doi:10.5937/KgJSci1840227S](https://doi.org/10.5937/KgJSci1840227S)

#### М52

1. Ćirković, M., Ljujić J., Kostić, D., Ljubojević, D, Bjelić-Čabrilo O., Simić, V. **Simić, B.S.** (2012): The presence of tench and allochthonous fish species in some water courses of Vojvodina. *Savremena poljoprivreda*. 61(3-4)280-285. ISSN: 0350 – 1205 ([pregledni rad](#))

#### М53

1. **Simić, B.S.**, Đorđević N., Vasiljević B. (2014): New Record of Red Alga *Thorea hispida* (Thore) Desvaux (Rhodophyta) in the River Sava (Sremska Mitrovica, Serbia). *Water Research and Management, Belgrade*. 4 (1): 47-52. ISSN 2217-5547. [http://www.wrmjournal.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=193&Itemid=214](http://www.wrmjournal.com/index.php?option=com_content&view=article&id=193&Itemid=214)

#### Саопштења са скупа националног значаја:

а) Укупно у ранијем периоду (укупно 11; М63-5, М64-5)

#### М63

1. Simić, V., **Simić, S.**, Petrović, A., Ćirković, M., Milošković, A., Kovačević, S., Radojković, N., Rajković, M. (2011): Preliminarna crvena lista Rhodophyta, dekapodnih rakova i riba Srbije, dobijena analizom baze podataka „BAES ex situ“. *Zaštita prirode u XXI vijeku*. [Zbornik referata, rezimea referata i poster prezentacija \(Knjiga Br 2\)](#), Žabljak, Crna Gora. 473-477.
2. Simić, V., **Simić, S.**, Ćirković, M., Pantović, N. (2009). Poribljavanje kao faktor širenja alohtonih vrsta makrobleskičmenjaka i riba u nekim akumulacijama Srbije. [Zbornik radova „Voda 2009“](#), Zlatibor. 99-104. UDK: 639.2.053,4 (285.2) (497.11).
3. Simić, V., **Simić, S.**, Paunović, M., Petrović, A., Stanković, M. (2007): Neke ugrožene vrste u specijalnom rezervatu prirode „Zasavica“ (*Umbra krameri*, Pisces i *Batrachospermum gelatinosum*, Rhodophyta). [Zbornik naučno-stručnog skupa „Zasavica 2007“](#), Sremska Mitrovica. 99-106. ISBN 987-86908981-1-4.
4. **Симић, С.**, Симић, В., Цвијан, М., Ранковић, Б. (2004): Трећи прилог познавању биондикаторских особина неких алги у рекама Србије. Тематски зборник радова. [Конференција о актуелним проблемима заштите вода "Заштита вода 2004"](#). ЈДЗВ, Борско језеро. Јун, 2004. 299-305. ISBN 978-86-904241-6-0. УДК: 502.51 (285): 504.5.
5. Симић, В., Јанковић, Д., **Симић, С.**, Новчић, Р. (2002): Заштита, обнова и унапређење екосистема текућница Националног парка "Копаоник". Зборник радова. [Конференција "С планином у нови век"](#), Копаоник. 77-82.

#### М64

1. **Симић, С.**, Мишчевић, М, Пантовић, Н., Поповић, Н. (2011): Cyanobacteria in Aleksandrovac Lake - before and after revitalization. у Александровачком језеру-пре и после санације. [16<sup>th</sup> Academy of Studenica](#). Abstract book. Novi Sad. 1-3 July. (usmeno saopštenje)\* [Зборник абстраката](#). Нови Сад. 17-18. [http://www.belgrade.embassy.si/fileadmin/user\\_upload/dkp\\_20\\_vbg/docs/FINALNI\\_PROGRAM\\_SRPSKI\\_KORIGOVANO\\_7.6.2\\_011\\_1.pdf](http://www.belgrade.embassy.si/fileadmin/user_upload/dkp_20_vbg/docs/FINALNI_PROGRAM_SRPSKI_KORIGOVANO_7.6.2_011_1.pdf)

2. Симић, В., **Симић, С.**, Петровић, А., Пауновић, М. (2008): База података "BAES *EX SITU*" резултати досадашњег коришћења, њена улога и значај у заштити биодиверзитета водених екосистема Србије. [Први симпозијум "Заштита природе у Србији"](#). Зборник извода. Нови Сад. 94-95.
3. Симић, В., **Симић, С.**, Тошић, Ј., Милошевић, С., Анђелковић, В. (2001): Значај Акваријума „Крагујевац“ у очувању биодиверзитета водених станишта централне Србије. [Зборник сажетака научног скупа „Засавица 2001“](#), Сремска Митровица. 62.
4. **Симић, С.**, Остојић, А., Симић, В., Јанковић, Д. (1996): Промене у структури планктона и бентоса на делу тока Дунава од Великог Градишта до Прахова. [Зборник сажетака 5. Конгреса еколога Југославије](#), Београд. 19-20. <http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=YU1998000676>

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (укупно 2; М64-2)

1. Васиљевић, Б., Симић, Б.С., Кризманић, Ј., Томовић, Ј., Илић, М., Ђорић, К., Тубић, Б., Пауновић, М. (2018): Бентосне силикатне алге као показатељи еколошког потенцијала реке Саве. 47 Конференција о актуелним проблемима коришћења и заштите вода “Вода 2018”. Зборник радова. Сокобања. 171-178. [ISBN 878-86-916573-6-3](#).
2. **Симић, Б.С.**, Кризманић, Ј. (2018): Истраживања бентосних црвених и силикатних алги у Србији -прошлост, садашњост, перспектива. Други конгрес биолога. Кладова. Зборник абстаката. 200. [ISBN 978-86-81413-08-1](#). [www.serbiosoc.org.rs](http://www.serbiosoc.org.rs) (уводно предавање-позивно писмо)\*

Пројекти са другим Универзитетима у земљи и иностранству (7):

Пројекти (заједнички са другим Универзитетима у земљи) (5):

1. (2011-2018) [Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње, ев. бр. 31011](#) (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије) (коруководилац пројекта).
2. (2011-2018) [Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима, ев. бр. 43002](#) (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије)
3. (2005-2010) [Текуће воде Србије – истраживање биодиверзитета и коришћење података у типологији, изради еколошког индекса и мониторингу еколошког статуса, ев. бр. 143023](#). Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије.
4. (2007-2012) [Ревитализација и репопулација лињака \(\*Tinca tinca\*\) у рибњачке системе и отворене воде Србије](#). Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије. Пројекат бр. ТП-20107.
5. (2002 година) [“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.

Међународни (2):

1. (2007) ICPDR. Joint Danube Survey II. 2007. Research of macroinvertebrates and fishes. 2007. (Друго Заједничко Испитивање реке Дунав »JDS II«) ([потврда ИБИСС бр. 01-818 од 23.06. 2010.](#))
2. (2007-2008) ALARM пројект – European Commission 6<sup>th</sup> Framework Program – Integrated Project contract GOCE-CT-2003 – 506675 (Proposal full title: Assessing Large – scale enviromental Risks with tested Methods) ([потврда ИБИСС бр. 01-819 од 23.06. 2010.](#))

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (2 национална, 1 међународни)

Национални пројекти (заједнички са другим Универзитетима у земљи) (2):

1. (2011-2018) [Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње, ев. бр. 31011](#) (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије) (коруководилац пројекта).
2. (2011-2018) [Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима, ев. бр. 43002](#) (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије)

Међународни (1):

1. (2014-2019) The GLOBAQUA project. The European Communities 7th Framework Programme Funding under Grant agreement no. 603629-ENV-2013-6.2 <http://www.globaqua-project.eu/en/partners/show/&tid=24>

8. Заједнички студијски програми, интернационализација:

/

9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:

Међународни пројекти:

1. (2014-2019) The GLOBAQUA project. The European Communities 7th Framework Programme Funding under Grant agreement no. 603629-ENV-2013-6.2 <http://www.globaqua-project.eu/en/partners/show/&tid=24>

2. (2007) ICPDR. Joint Danube Survey II. 2007. (Drugo Zajedničko Ispitivanje reke Dunav »JDS II«) ([потврда ИБИСС бр. 01-818 од 23.06. 2010.](#))

3. (2007-2008) ALARM projekt – European Commission 6<sup>th</sup> Framework Program – Integrated Project contract GOCE-CT-2003 – 506675 (Proposal full title: Assessing Large – scale enviromental Risks with tested Methods) ([потврда ИБИСС бр. 01-819 од 23.06. 2010.](#))

Сарадња са иностранством (боравци у иностранству):

3. 23-26. април 2012. боравак на Szent István University (SZIE), Department of Aquaculture, Godollo, Мађарска, контакт особа др Ákos Horváth. ([одлука бр. 6/157 од 17.04.2012.](#))

4. 12-15. април 2007. Боравак на Биотехничком факултету, Универзитета у Бихаћу, Босна и Херцеговина. ([одлука бр. 450/XII-4 од 25.04.2007.](#))

10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:

Укупно - 4

а) Укупно у ранијем периоду (2)

1. Члан комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Јелене Ракочевић, под насловом: „Еколошка и таксономска студија фитопланктона Скадарског језера“. Биолошки факултет Универзитета у Београду. Београд. ([Одлука број 01-15/316-04.12.2006.](#)) (дисертација одбрањена 1. децембра 2006. године).

2. Члан комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Сађе И. Фужинато под насловом „Флористичка, таксономска и еколошка истраживања дезмидних алги Србије“. ([одлука донета на VI редовној седници Наставно-научног већа Биолошког факултет Универзитета у Београду одржаној 6.04.2012.](#)) (дисертација одбрањена 8. јуна 2012. године).

б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (2)

1. Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом ”Потенцијал секундарних метаболита цијанобактерија као биомаркера у палеоклиматској реконструкцији”, кандидатата Дијане Пантелић ([одлука донета на 31. седници ННВ-а Природно-математичког факултета у Новом Саду бр. 0603-723/4 од 14.07.2017](#)) (дисертација одбрањена 29. септембра 2017. године)

2. Члан комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Јелене Андрејић под насловом „Флористичко-еколошка анализа силикатних алги (Bacillariophyta) реке Нишаве и притока Јерме и Темске“. ([одлука ННВ-а Биолошког факултета у Београду на II седници 15/759-09.11.2012.](#)) (дисертација одбрањена 6. децембра 2012. године).

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 2. Оцена резултата научног рада

Др Снежана Симић је резултате научног рада публиковала у виду 151 библиографске јединице (40 у периоду после избора у звање ванредног професора). Укупан збир бодова је 237,8 (124,1 после избора у ванредног професора).

У часописима категорије М20 објавила је 27 радова: 5-М21а, 1-М21, 4-М22, 16-М23, 1-М24 (18 после избора за ванредног професора: 5-М21а, 1-М21, 3-М22, 8-М23 и 1-М24) што чини укупно 129 бодова из категорије М20 (100 бодова након избора). Укупан КИФ је 41,338 (после избора у ванредног професора 35,459). Главни или коресподентни аутор је у 12 радова (осам након избора). Укупан број хетероцитата је 181. У националним часописима категорије М50 је објавила 23 рада (три након избора). У научном часопису Факултета објавила шест радова (један након избора).

На конференцијама објавила 88 саопштења: 32 на међународним конференцијама категорије М30 (11 након избора), 56 саопштења на националним скуповима категорије М60 (пет након избора).

Има једно уводно предавање на домаћем конгресу, једно усмено саопштење на међународном конгресу и два на домаћим конференцијама са међународним учешћем.

Аутор је једног поглавља у монографији међународног значаја, чији је издавач Springer (М13) (након избора). Уредник једне монографије водећег националног значаја (М48), аутор једног и коаутор пет поглавља у монографији водећег националног значаја (М44) и два поглавља у монографији националног значаја (М45).

Од 1995. до данас била истраживач на три међународна истраживачка и једном TEMPUS пројекту, 12 националних пројеката, руководилац и координатор једног пројекта локалног значаја, истраживач на изради око 130 стручних студија из области хидробиологије и заштите вода, као и програма за унапређење рибарства. Тренутно је истраживач на једном међународном FP7 пројекту, и два национална (координатор и истраживач на пројекту TP бр. 31001 и истраживач на ИИИ 43002), као и учесник већег броја студија чија је реализација у току.

#### 1.2. Оцена резултата наставног и педагошког рада

Проф. др Снежана Симић има дугогодишње искуство у педагошком раду са студентима на ОАС, МАС Биологије и Екологије и ДАС Биологије. Као асистент, а затим наставник, држала је вежбе и наставу на око 20 предмета из области Алгологије и микологије и Екологије, биогеографије и заштите животне средине. Просечно оптерећење у настави у школској 2018/19. је 165 часова на годишњем нивоу. У свим студентским анкетама оцењена је позитивно (средња оцена за период након избора у ванредног професора 4,43). Школске 2013/14. године оцењена као најбољи наставник у анкети Студентског парламента ПМФ-а. Активно је учествовала у развијању области Алгологије и Екологије, биогеографије и заштите животне средине, увођењу нових курсева и усклађивању студијских програма на нивоу Србије. Аутор једног уџбеника који је имао два издања и једног практикума (практикум објављен након избора у ванредног професора).

#### 1.3. Оцена резултата у обезбеђивању научно-истраживачког подмлатка

- Ментор једне одбрањене и једне пријављене докторске дисертације и 13 одбрањених завршних и 12 дипломских радова.
- Члан комисија за одбрану пет докторских дисертација, једног магистарског рада, једног специјалистичког рада, као и 50 дипломских и завршних радова.
- Члан шест комисија за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и испуњености услова кандидата.
- Члан комисија за нострификацију диплома на Универзитету у Београду и Крагујевцу.
- Члан комисија за приступна предавања на Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу.

### 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 2.1. Стручно професионални допринос

- Истраживач на пројектима ресорног министарства од 1995. године до данас у континуитету. Тренутно је истраживач на једном међународном FP7 пројекту и на два пројекта националног значаја.
- Коаутор око 130 хидрогеолошких студија.
- Коаутор методе: Балкан Биотички Индекс (БНБИ) (Симић и Симић, 1999). Метода се користи при мониторингу површинских вода (*Правилник о референтним условима за типове површинских вода (Сл. гласник Р Србије, бр. 67/2011)*)
- Сарађује са корисницима риболовних подручја, са Службама за заштиту животне средине у Крагујевцу, Ужицу, привредним организацијама, организацијама из области просторног планирања и заштите животне средине, јавно-комуналним предузећима, као и НВО сектором у области екологије, популаризације и промоције науке.
- Рецензент три уџбеника, једног предлога монографије, два поглавља у монографијама, већег броја радова у часописима категорије М20 и М50.
- Члан научног одбора 3 међународне конференције (2 Босна и Херцеговина, 1 Црна Гора)
- Члан је уређивачког одбора међународног часописа категорије М23.

#### 1.2. Допринос академској заједници

- Члан Српског биолошког друштва и ЛТЕР-а
- Члан Наставно-научног већа ПМФ-а у Крагујевцу
- Члан Комисије за самовредновање ПМФ-а у Крагујевцу

- Члан 36 комисија за избор у звање наставника и сарадника на универзитетима у Крагујевцу, Београду, Новом Саду и у Подгорици (Црна Гора).
- Управник Института за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу од 2013. до 2016. године
- Члан комисија за припрему материјала за акредитацију студијских програма ОАС и МАС Биологије и Екологије и ДАС Биологије,
- Аутор и реализатор акредитованог семинара за стручно усавршавање наставника основних и средњих школа.
- Учествовала организацији и реализацији промотивних активности ПМФ-а - Отворена врата, Фестивали науке и сл.).
- Сарађује са НВО из области заштите животне средине (учесник пројеката, манифестација, добитник захвалница).
- Активна и у пружању консултантских услуга и сарадњи са привредом и друштвеном заједницом:
  - члан тима за израду Локалног еколошког акционог плана града Крагујевца,
  - техничке комисије за оцену студија о процени утицаја на животну средину,
  - члан тима за израду стратешког мастер плана одрживог развоја планине Рудник,
  - члан стручног тима за израду пројектног задатка дугорочне санације језера Врутци (Ужице),
  - члан тима за писање Стратегије одрживог развоја града Крагујевца
  - учесник тимова за израду хидробиолошких студија и програма порибљавања за велики број привредних корисника.

## **2.2. Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама**

- Др Снежана Симић има дугогодишњу успешну сарадњу са истраживачима других универзитета у земљи и иностранству.
- Учесник седам пројеката, који су део сарадње са универзитетима из земље (четири) и иностранства (четири).
  - Учесник великог броја тимова за израду студија мониторинга многобројних водених екосистема Србије
  - Преко 50% објављених радова категорије М20 су резултат сарадње са истраживачима других Универзитета из земље и иностранства. Аутор поглавља у монографији категорије М13 и уредник монографије М48, као и аутор и коаутор шест поглавља у монографијама (М44 -5 и М45-1) које су резултат истраживања у оквиру међународних пројеката.
  - Била члан три комисије за писање извештаја за оцену докторских дисертација на Биолошком факултету Универзитета у Београду, као и члан комисија четири одбрањене докторске дисертације (три на БФ-у Универзитета у Београду и једне на ПМФ-у Универзитета у Новом Саду, као и члан једне комисије за одбрану магистарског рада на БФ-у Универзитета у Београду).
  - Уџбеник „Екологија копнених вода“ је издање БФ-а Универзитета у Београду и ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу. Практикум „Методe процене утицаја на животну средину-практикум за студенте“, написан је у коауторству са наставником са Географског факултета Универзитета у Београду. Уџбеник и практикум користе студенти на већем броју државних и приватних факултета у земљи и региону.
  - Члан научног одбора три међународне научне конференције (две у Бихаћу, Босна и Херцеговина, једна у Црној Гори).
  - Била на кратком стручном усавршавању у Мађарској (Department of Aquaculture, Godollo, Mađarska).

**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 конкурс објављен у листу Националне службе за запошљавање „Послови“ од 26.12.2018. године, за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине, пријавио се и поднео конкурсом тражену документацију само један кандидат, др Снежана Симић, ванредни професор на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

**Према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу за поље природних наука (биологија, хемија, физика) из 2017. године и Интерном правилнику о критеријумима за избор у звање наставника и сарадника на Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу из 2016. године, кандидат проф. др Снежана Симић, је испунила све Обавезне елементе у оквиру све три предвиђене групе (1.1. резултати научног рада; 1.2. резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе и 1.3. резултати у обезбеђивању научно-истраживачког подмлатка) неопходне за избор у звање редовног професора.**

**1.1. Др Снежана Симић је испунила све обавезне услове предвиђене Правилницима који се односе на резултате научног рада.** Резултате свог научног рада објавила у виду 151 библиографске јединице. Има 27 радова у међународним часописима са SCI листе из категорије M21a–M24 (5-M21a, 1-M21, 4-M22, 16-M23, 1-M24 (18 након избора у ванредног професора: 5-M21a, 1-M21, 3-M22, 8-M23 и 1-M24). Укупан КИФ је 41,338. Главни или коресподентни аутор је у 12 радова (осам након избора). Укупан број хетероцитата је 181. У националним часописима категорије M50 објавила је 23 рада (три након избора). У научном часопису Факултета објавила шест радова (један након последњег избора). На конференцијама објавила 88 саопштења: 32 на међународним конференцијама категорије M30 (11 након избора), 56 саопштења на националним скуповима категорије M60 (пет након избора). Има једно уводно предавање на домаћем конгресу, једно усмено саопштење на међународном конгресу и два на домаћим конференцијама са међународним учешћем. Аутор је једног поглавља у монографији међународног значаја, чији је издавач Springer (M13) (након избора). Уредник једне монографије водећег националног значаја (M48), аутор једног и коаутор пет поглавља у монографији водећег националног значаја (M44) и два поглавља у монографији националног значаја (M45). Од 1995. до данас била истраживач на три међународна истраживачка и једном TEMPUS пројекту, 12 националних пројеката, руководилац и координатор једног пројекта локалног значаја, истраживач на изради око 130 стручних студија из области хидробиологије и заштите вода, као и програма за унапређење рибарства. У последњем изборном периоду учесник је једног међународног FP7 пројекта и два национална пројекта.

**1.2. Кандидат испуњава и све услове Правилника који се односе на резултате наставног рада и ангажовања у развоју наставе.** Просечно оптерећење у настави је око 180 часова на годишњем нивоу (у школској 2018/19. је 165 часова на годишњем нивоу). У свим студентским анкетама оцењена је позитивно (средња оцена за период након избора у звање ванредног професора 4,43). Школске 2013/14. године оцењена као најбољи наставник у анкети Студентског парламента ПМФ-а. Аутор је уџбеника и практикума из области за коју се бира (практикум објављен после избора у претходно звање).

**1.3. Испуњени су и сви обавезни услови предвиђени Правилницима у обезбеђивању научно-истраживачког подмлатка.** Др Снежана Симић је ментор једне одбрањене и једне пријављене докторске дисертације, 13 одбрањених завршних и 12 дипломских радова. Члан комисија за одбрану пет докторских дисертација, једног магистарског рада, једног специјалистичког рада, као и 50 дипломских и завршних радова.

Кандидат проф. др Снежана Симић је такође стварила већи број Изборних елемената у оквиру свих група предвиђених Правилницима: 2.1. стручно-професионални допринос (остварено 8 активности); 2.2. допринос академској и широј заједници (остварено 7 активности) и 2.3. сарадња са другим високошколским и/или научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству (остварене 4 активности) чиме је вишеструко премашен тражени минимум активности када су у питању изборни елементи.

На основу приказаних резултата научно-истраживачког и наставно-педагошког рада, као и мишљења о испуњености услова Кандидата, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и Већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да прихвати Извештај и др **Снежану Симић** изабере у звање и на радно место **редовног професора** за ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине** у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

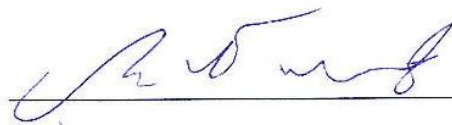
#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Славиша Стаменковић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област Заштита животне средине (председник Комисије)



Др Бранислав Ранковић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Алгологија, микологија и лихенологија



Др Момир Пауновић, научни саветник, Институт за биолошка истраживања „Синиша Стапковић“, Универзитет у Београду, научна област Биологија ужа научна област Хидробиологија

Поље природно-математичких наука - Природне науке (биологија, хемија, физика)			
Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР		
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА *Додатни услови према Правилнику ПМФ-а (биологија)		Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора	да	да
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	5 радова категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање *један рад у часопису Факултета	18 радова категорије M20 (од избора у претходно звање) +M10 M21a - 5 M21 - 1 M22 - 3 M23 - 8 M24 – 1  *6 радова у часопису који издаје Факултет (1 од избора у звање)	ДА
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу	1 уводно предавање (домаћи научни скуп - Конгрес биолога) 3 усмена саопштења (1 – међународни конгрес, 2 – домаћа научна скупа са међународним учешћем)	ДА
	ХТЦ≥10	ХТЦ 181	ДА
	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту	Истраживач на пројектима од 1995. године до данас: 12 националних пројеката, 3 међународна истраживачка пројекта, 1 TEMPUS  Од избора у претходно звање: Учесник једног међународног FP7 (GLOBAQUA по. 603629-ENV-2013-6.2) и два национала пројекта (ИИИ43002 и TP31011 - коруководилац)	ДА
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог	Школска 2010/11. – 9.15 Школска 2011/12. – 4.56 Школска 2012/13. – 4.09 Школска 2013/14. – 4.82	ДА

	изборног периода)	Школска 2014/15. – 4.23 Школска 2015/16. – 4.54 Школска 2015/16. – 4.44 Школска 2016/17. – 4.53 Школска 2016/17. – 4.56 Школска 2017/18. – 4.60 Школска 2017/18. – 4.04	
	Искуство у педагошком раду са студентима (преко 90 часова наставе у току школске године – овај услов не важи за наставника бираног за ужу научну област за коју факултет није матичан	У периоду после избора у звање ванредног професора просечно око 180 часова у току школске године(без докторских студија) У школској 2018/19. 165 часова на годишњем нивоу (без докторских студија)	ДА
	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)	/	/
	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу научну област, поглавље у одобреном уџбенику за ужу научну област или превод иностраног уџбеника, објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања) *практикум, уџбеник или монографија након избора у претходно звање	Уџбеник (1) Монографија М48 (Уредник) (1) *Практикум (1) – након последњег избора у звање ванредног професора	ДА
<b>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</b>			
<b>Обавезни услови</b>	Испуњен услов за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	На листи ментора од 2013/14. године до сада.	ДА
	Ментор једне одбрањене докторске дисертације или магистарске тезе Менторство докторске дисертације или магистарске тезе може се заменити учешћем у две комисије за њихову оцену и одбрану, или једним радом категорије М21 или М22, или једним уџбеником или једном монографијом	Ментор -1 докторска дисертација одбрањена Ментор -1 докторска дисертација пријављена Члан комисија 5 одбрањених докторских дисертација Члан комисије 1 одбрањене магистарске тезе	ДА
	Менторство, или чланство у комисијама најмање 3 завршна (мастер или специјалистичка) рада	Ментор: 13 завршних радова 12 дипломских радова	ДА

		Члан комисија за одбрану: 1 специјалистичког рада 21 мастер рада 20 дипломских радова	
<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 око 130 студија: - Стручне хидробиолошке студије (наручилац различити привредни корисници) - Програми управљања риболовним водама - Планска документа: Стратешки мастер план	ДА
	Руководилац или сарадник на пројекту	Истраживач на пројектима од 1995. године до данас: 12 националних пројеката 3 међународна истраживачка пројекта 1 TEMPUS  Од избора у претходно звање: Учесник једног међународног FP7 (GLOBAQUA по. 603629-ENV-2013-6.2) и два национала пројекта (ИИИ43002 и TR31011 - коруководилац)	ДА
	Иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења	Балкан Биотички Индекс (БНБИ) (Симић и Симић, 1999) Метода се користи при мониторингу површинских вода (Правилник о референтним условима за типове површинских вода (Сл. гласник Р Србије, бр. 67/2011))	ДА
	Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа	Члан редакционог одбора часописа категорије M23	ДА
	Сарадња са привредом и друштвеном заједницом	Сарадња са корисницима риболовних подручја, сарадња са Службама за заштиту животне средине у Крагујевцу,	ДА

		Ужицу, привредним организацијама, организацијама из области просторног планирања и заштите животне средине, јавно-комуналним предузећима, сарадња са НВО сектором у области екологије, популаризација и промоција науке	
	Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рецензент уџбеника - 3</li> <li>- Рецензент предлога монографије - 1</li> <li>- Рецензент у страним националним часописима (специјално издање монографског карактера) - 2</li> <li>- Рецензент научних радова у часописима М20 (12) и М50 (1)</li> </ul>	ДА
	Рецензије студијских програма – установа, и др.	/	НЕ
	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова	Члан научног одбора 3 међународне конференције (2 Босна и Херцеговина, 1 Црна Гора)	ДА
	Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду	<p>Учесник око 130 студија:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стручне хидробиолошке студије</li> <li>- Програми управљања риболовним водама</li> <li>- Планска документа: Стратешки мастер план</li> </ul>	ДА
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>			
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	Српског биолошког друштва Истраживачке мреже LTER Србије која је део LTER Европе (Long Term Ecosystem Research Network)	ДА
	Руковођење професионалним (струковним) организацијама	НЕ	НЕ
	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	Члан Надзорног одбора еколошког друштва "Младен Караман"	ДА
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Члан ННВ-а ПМФ-а</li> <li>- Члан комисије за самовредновање ПМФ-а</li> </ul>	ДА

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Члан комисија за припрему програма за акредитацију ДАС Биологије и ОАС И МАС</li> <li>- Члан комисија за спровођење конкурса за упис студената у прву годину мастер академских студија</li> <li>- Председник комисија за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних академских студија.</li> <li>- Члан тима за израду плана рада ПМФ-а у Крагујевцу</li> <li>- Члан тима за планирање набавки ПМФ-а у Крагујевцу <ul style="list-style-type: none"> <li>- Члан већег броја комисија за набавке</li> </ul> </li> </ul>	
	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	36 комисија за избор у звање	ДА
	Руковођење на факултету и Универзитету	Управник Института за биологију и екологију	ДА
	Допринос активностима које побољшавају углед Факултета и Универзитета (нпр. Израда акредитационе документације)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан комисија за припрему програма за акредитацију (ДАС Биологије, ОАС и МАС Биологије и Екологије</li> <li>• Члан техничких комисија за оцену студија о процени утицаја на животну средину у Крагујевцу</li> <li>• Члан стручних тимова за израду: Локалног еколошког акционог плана града Крагујевца, Стратешког мастер плана одрживог развоја планине Рудник, за израду пројектног задатка дугорочне санације језера Врутци (Ужице), Стратегије одрживог развоја града Крагујевца.</li> <li>• Учествовала у промотивним активностима факултета на стручним манифестацијама, конференцијама и сајмовима, активно сарађује са НВО организацијама из области екологије и заштите животне средине</li> </ul>	ДА
	Учешће у организационим одборима научних и стручних скупова	НЕ	НЕ
	Међународне и националне награде и признања	<p style="text-align: center;"><u>Захвалнице:</u>  Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“,  Еколошког истраживачког друштва "Младен Караман"</p>	ДА
<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>			

Мобилност	НЕ	НЕ
Заједнички студијски програми, интернационализација	НЕ	НЕ
Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству	<p>Међународни пројекти (3):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GLOBAQUA project (ФП7) (2014-2019)</li> <li>• ALARM project (ФП6) (2007-2008)</li> <li>• ICPDR. Joint Danube Survey II. (2007)</li> </ul> <p>Боравци у иностранству: Мађарска, Босна и Херцеговина</p>	ДА
Заједнички истраживачки рад и др.	Заједнички национални и међународни пројекти, студије	ДА
Учешће у програмима размене наставника и студената	НЕ	НЕ
Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма	НЕ	НЕ
Руковођење и учешће у међународним пројектима	<p>Истраживач (учесник)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 истраживачка (GLOBAQUA project (ФП7) од 2014-2019., ALARM project (ФП6) од 2007. до 2008. и Joint Danube Survey II. (2007).</li> <li>• 1 TEMPUS пројекат</li> </ul>	ДА
Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	НЕ	НЕ
Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству, заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	<p>Заједничке монографије</p> <p>M10 (M13-1), M40 (укупно 8; M44-5, M45-2, M48-1)</p> <p>Заједнички радови и саопштења</p> <p>M20 -18, M30 -16, M33 - 10, M34 - 6, M60 – 13, M63-7</p> <p>Заједнички међународни и национални пројекти</p>	ДА

		Заједнички уџбеник, практикум	
<b>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ    ДА <input type="checkbox"/>    НЕ <input type="checkbox"/></b>			
<b>КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР    ДА <input type="checkbox"/>    НЕ <input type="checkbox"/></b>			

