

Универзитет сагласан
М. Шаникович



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука бр 200/V-1 од 10.06.2020. Наставно-научно веће Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу

Датум и место објављивања конкурса:

Конкурс објављен 24.06.2020. у листу "ПОСЛОВИ" бр 887

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

Један редовни професор за ужу научну област Екологија, биogeографија и заштита животне средине

Састав комисије са знаком 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:

Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу је на седници одржаној 24.06.2020. године донело Одлуку бр. 260/III-1 о предлогу Комисије, а Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу је на седници одржаној 15.07.2020. године донело Одлуку бр. IV-01/466/10 о именовану Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Екологија, биogeографија и заштита животне средине у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у следећем саставу:

1. **Др Владица Симић**, редовни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу, ужа научна област Екологија, биogeографија и заштита животне средине. Датум избора 16.09.2015.
2. **Др Иво Караман**, редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду, ужа научна област Зоологија. Датум избора 01.01.2016.
3. **Др Слободан Макаров**, редовни професор Биолошког факултета у Београду, ужа научна област Биологија развића животиња. Датум избора 14.11.2013.

1. Пријављени кандидати:

[Проф.др Мирјана Стојановић-Петровић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Проф.др Мирјана Стојановић-Петровић](#)

2. Звање:

ванредни професор [1](#); [2](#)

3. Датум и место рођења, адреса:

05.06.1958. Крагујевац [pdf1](#) [pdf2](#) [pdf3](#) [pdf4](#)

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

Природно-математички факултет у Крагујевцу, звање ванредни професор, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине. [1](#); [2](#)

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 1977/78. године, а дипломирала 1981. са просечном оценом 9.11, 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 уписала 1983., завршила 1989. на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Смер: Заштита и унапређење животне средине. Просечна оцена 9.50. Област: [биологија](#); стечени академски назив - [магистар биолошких наука](#).

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

[„Утицај антропогеног фактора на динамичку развоја лумбрицидног насеља у околини Крагујевца“](#). Теза је одбрањена 1989. на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

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

[Докторска дисертација одбрањена на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Студијски програм: Екологија и заштита животне средине. Уписала 1990.](#)

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

[„Фаунистичко-еколошка студија *Lumbricida* \(Oligochaeta\) Србије“](#). Дисертација одбрањена 1996. године на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Стечено звање- доктор [биолошких наука](#).

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

Енглески – чита-одлично, пише-одлично, говори–врло добро.

11. Област, ужа област:

[Област: Биологија](#)

[Ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине](#)

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):

Од 10.11.1983 асистент приправник на предмету *Развиће животиња и Систематика и упоредна морфологија инвертебрата*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 23. 02. 1990. реизабрана у асистента на предметима *Развиће животиња и Анимална цитологија, ембриологија и хистологија*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 27.07.1998 доцент на предметима *Развиће животиња, Цитологија и Анимална цитологија, ембриологија и хистологија*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 18. 09. 2003. године реизабрана за доцента на предметима *Развиће животиња Анимална цитологија, ембриологија и хистологија*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Од 10.11. 2010. реизабрана за доцента на предметима *Развиће животињ, Педофауна, Заштита биодиверзитета и Мониторинг земљишне фауне*

Од 14.01.2015. ванредни професор на предметима *Развиће животиња, Педофауна, Заштита биодиверзитета, Мониторинг земљишне фауне, основи ембриологије животиња, Динамика екосистема, Еколошки мониторинг животне средине, Екотоксикологија бескичмењака, Увод у научно истраживачки рад.*

Од 16.09. 2019. године поново изабрана за ванредног професора за ужу научну област *Екологија, биогеографија и заштита животне средине*, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, на предметима *Развиће животиња, Педофауна, Основи ембриологије животиња, Динамика екосистема, Еколошки мониторинг животне средине, Екотоксикологија бескичмењака, Увод у научно истраживачки рад.*

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

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

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

а) укупно у ранијем периоду

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

[Stojanović, M., Karaman, S. \(2006\)](#): Threat status and distribution of the earthworm genus *Helodrilus* Hoffmeister, 1845; sensu Zicsi 1985, on the Balkans and the neighbouring regions. *Biodiversity and Conservation*, 15: 4601–4617. (ISSN: 0960-3115) IF₍₂₀₀₆₎ 1.425

[Stojanović, M., Milutinović, T., Karaman, S. \(2008\)](#): Earthworm (Lumbricidae) diversity in the Central Balkans: An evaluation of their conservation status. *European Journal of Soil Biology*, 44: 54–67. (ISSN: 1164-5563). IF₍₂₀₀₆₎ 0.875

[Stojanović, M., Milutinović, T. \(2013\)](#): Checklist of earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) from Montenegro: Diversity and biogeographical review. *Zootaxa* 3710: 2, 147–164. (ISSN: 1175-5326). IF₍₂₀₁₃₎ 1.060

[Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. \(2015\)](#): Application of species richness estimators for the assessment of earthworm diversity. *Journal of Natural History*, 49: 5-8, 273-283. (ISSN: 0022-2933). IF₍₂₀₁₅₎ 1.010

Научни радови публиковани у међународним часописима (M23=3 бода)

[Milutinović, T., Avramović, S., Pešić, S., Blesić, B., Stojanović, M., Mitrovski, A. \(2010\)](#): Contribution to the knowledge of pedofauna in Šumadija (Central part of Serbia). *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 24: 2, 628-635. (ISSN: 1310-2818). IF₍₂₀₁₁₎ 0.760

[Stojanović, M., Tsekova, R., Milutinović, T. \(2012\)](#): Earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of Bulgaria: Diversity and Biogeographical Review, *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 4: 7-15. (ISSN: 0324-0770). IF₍₂₀₁₃₎ 0.357

[Milutinović, T., Tsekova, R., Milanović, J., Stojanović, M. \(2013\)](#): Distribution, biogeographical significance and status of *Lumbricus meliboeus* Rosa, 1884 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the European scale: first findings in Serbia and in Bulgaria. *North-Western Journal of Zoology*, 9: 1, 63-69. (ISSN: 1584-9074). IF₍₂₀₁₄₎ 0.869

[Stojanović, M., Tsekova, R., Pešić, S., Milanović, J., Milutinović, T. \(2013\)](#): Diversity and a biogeographical review of the earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Mountains (Stara Planina Mountains) in Serbia and Bulgaria. *Turkish Journal of Zoology*, 37: 635-642.

**Научни радови публиковани у међународним часописима
(M24=2 бода)**

[Stojanović M., Karaman, S. and Milutinović T. \(2007\):](#) Pesticide effect on the earthworm (*Oligochaeta, Lumbricidae*) species *Eisenia foetida* (Savigny, 1826). Archives of Biological Science, 59: 2, 23-24. (ISSN 0354-4664).

[Stojanovic M., Karaman, S. \(2007\):](#) Distribution of the species from endemic earthworm genus *Serbiona (Oligochaeta, Lumbricida)* in Serbia. Archives of Biological Science, 59: 2, 25-26. (ISSN 0354-4664).

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

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

[Milanović, J., Milutinović, T., Stojanović, M. \(2014\):](#) Effects of three pesticides on the earthworm *Eisenia fetida* (Savigny 1826) under laboratory conditions: assessment of mortality, biomass and growth inhibition. European Journal of Soil Biology, 62: 127-131 (ISSN: 1164-5563). IF₍₂₀₁₃₎ 2.146

[Domínguez J., Aira M., Breinholt J., Stojanovic M., Samuel W. James S. and Pérez-Losada M. \(2015\):](#) Underground evolution: New roots for the old tree of lumbricid earthworms. Molecular Phylogenetics and Evolution, 83: 7–19. (ISSN: 1055-7903). IF₍₂₀₁₆₎ 4.419

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

[Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. \(2015\):](#) Threat status and distribution of the endemic species *Allolobophora kosowensis kosowensis* Karaman, 1968 (*Oligochaeta: Lumbricidae*) in the Balkans. Journal of Natural History, 49: 5-8, 471-481 (ISSN: 0022-2933). IF₍₂₀₁₅₎ 1.010

[Trakić T, Valchovski H. Stojanović M. \(2016\):](#) Endemic earthworms (*Oligochaeta: Lumbricidae*) of the Balkan Peninsula: a review. Zootaxa 4189: 2, 251–274. (ISSN 1175-5326). IF₍₂₀₁₆₎ 0.972

[Misirlioglu I.M., Tsekova R., Stojanović M., \(2016\):](#) On the presence of *Lumbricus terrestris* Linnaeus 1758 (*Oligochaeta, Lumbricidae*) on the Balkan Peninsula: some aspects of ecology and distribution. Turkey Journal of Zoology 40: 438-444. (ISSN: 1300-0179). IF₍₂₀₁₅₎ 0.880

[Stojanović M., Sekulić J., Trakić T. \(2017\):](#) A nonparametric approach in quantifying species richness of Lumbricidae in East Serbia, Balkan Peninsula. Turkey Journal of Zoology 41: 487-494. (ISSN: 1300-0179). IF₍₂₀₁₅₎ 0.880

[Stojanović M., Sekulić J., Trakić T. \(2018\):](#) Checklist of earthworms (*Oligochaeta: Lumbricidae*) from Serbia: a review. Zootaxa 4496: 1, 124–155. (ISSN 1175-5326). IF₍₂₀₁₇₎ 0.931

[Valchovski H., Misirlioglu I.M., Stojanović M. \(2018\):](#) New earthworm records (*Clitellata: Lumbricidae*) from Bulgaria since 2012. Zootaxa 4496; 1, 173–174. (ISSN 1175-5326). IF₍₂₀₁₇₎ 0.931

[Misirlioglu I.M., Stojanović M. \(2018\)](#): Distribution of non-lumbricid earthworms (Clitellata: Acanthodrilidae, Criodrilidae, Megascolecidae and Ocerodrilidae) on the Balkans and Anatolia with first record of *Amyntas morrissi* (Beddard, 1892) from Turkey. *Zootaxa* 4496: 1, 197–205. (ISSN 1175-5326). IF₍₂₀₁₇₎ 0.931

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

[M. Stojanovic, R. Tsekova and T. Milutinovic \(2014\)](#): Distribution of *Lumbricus friendi* Cognetti 1904 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the european scale: first findings in Serbia Bulgarian Journal of agricultural science, 2: 1, 110–112 (ISSN: 1310-0351). IF₍₂₀₁₂₎ 0.136

[Stojanović, M., and Milutinović, T. \(2014\)](#): The earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Pannonian region of Serbia, Vojvodina Province: Zoogeography and Diversity. *North-Western Journal of Zoology* 10: 2, 305-313. (ISSN: 1584-9074). IF₍₂₀₁₄₎ 0.869

[Stojanović M., Sekulić J., Trakić T. \(2017\)](#): Distribution and threat status of the endemic earthworm *Allolobophora dofleini* (Oligochaeta, Lumbricida) on the Balkan Peninsula. *North-Western Journal of Zoology* 13: 1, 136-143. (ISSN: 1584-9074). IF₍₂₀₁₆₎ 0.733

[Misirlioglu M., Stojanović M. \(2017\)](#): Distribution and Biogeographical Significance of the Endemic Genera *Spermophorodrilus* Bouché, 1975 and *Healyella* Omodeo & Rota, 1989 (Oligochaeta: Lumbricidae): a Review. *Acta zoologica Bulgarica*, 69: 1, 2017: 3-8. (ISSN: 0324-0770). IF₍₂₀₁₆₎ 0.413

[Misirlioglu M., Stojanović M., Tsekova R. \(2018\)](#): Species richness of the earthworm fauna (Clitellata: Acanthodrilidae, Lumbricidae) of the Marmara region in Turkey: zoogeographical overview. *North-Western Journal of Zoology* 14 (2): 259-264 (ISSN: 1584-9074). IF₍₂₀₁₆₎ 0.733

[Misirlioglu M., Valchovski H. and Stojanović M. \(2018\)](#): Review of the earthworm biodiversity of Turkey and its neighbouring countries (Clitellata, Megadrili). *Opuscula Zoologica Budapest*, 49: 2, 141–149. (ISSN 2063-1588). IF₍₂₀₁₉₎ 0

[Stojanović M., Trakić T., Sekulić J. \(2019\)](#): New and additional records of earthworms (Annelida: Clitellata) from Central Serbia: First finding of *Bimastos parvus* (Eisen, 1874) in Serbia. *Biologia* 74: 269–278. (ISSN 0006-3088). IF₍₂₀₁₇₎ 0.696

[Stojanović M., Tsekova R., Trakić T. and Sekulić J. \(2020\)](#): On the presence of the endemic earthworm *Dendrobaena rhodopensis* (Černosvitov, 1937) in the Balkan Peninsula: biogeographical consideration and conservation status. *North-Western Journal of Zoology* (ISSN: 1584-9074). 16 (1): e191301 (First online). IF₍₂₀₁₈₎ 0.733

Преглед броја научних радова у часописима на SCI листи према М категоризацији

Категорија	У ранијем периоду	Од избора у звање ванредни проф.
M21	-	2
M22	4	7
M23	4	8
M24	2	
Σ	8	17

Укупан број радова 27, кумулативни ИФ 24.4, број бодова 123

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

а) укупно у ранијем периоду

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

[Караман С., Стојановић М. \(2002\)](#): Трећи прилог познавања кишних глиста (*Oligochaeta, Lumbricidae*) јужне и југоисточне Србије. 7. Симпозијум о флори југоисочне Србије и суседних подручја, 7. Сумпозијум. Књига радова. 223-225.

[Стојановић М., Караман С. \(2002\)](#): *Octodrilus bretscheri* (Zicsi, 1969), нова врста у лумбрицидној фауни Србије. 7. Симпозијум о флори југоисочне Србије и суседних подручја, Димитровград. 7-и. Сумпозијум. Књига радова, 227-228.

[Stojanović M., Karaman S. \(2004\)](#): Contribution to the knowledge of the Earthworms of Serbia. Lumbricids of Šumadija. II Congres of Ecologist of Macedonia, *Proceeding* 497-500

[Stojanović M., Karaman S. \(2004\)](#): *Helodrilus cernosvitovianus* (Zicsi, 1967) new earthworms in Šumadija II Congres of Ecologist of Macedonia, *Proceeding* 500-501.

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34=0.5 бодова)

[Огњановић Р., Караман С., Стојановић М., Грујићић Д. \(1995\)](#): Влиание на пестицидите врз врстата *Eisenia foetida*. Зборник радова међународног скупа 14. Советување на хемичарите и технолозите на Македонија. Скопје, Зборник резимеа, 217.

[Karaman S., Ognjanović R., Stojanović M., Grujičić D. \(1995\)](#): Effect of nine pesticides of number and biomass content in species *Eisenia foetida* (Savigny 1826) in laboratory conditions. Зборник радова међународног скупа 14. Советување на хемичарите и технолозите на Македонија. Скопје, Зборник резимеа, 218.

[Огњановић Р., Караман С., Стојановић М., Николић Т. \(1995\)](#): Влиание на пестицидите врз врстата *Dendrobaena veneta*. Зборник радова међународног скупа: 13. Советување на хемичарите и технолозите на Македонија. Скопје, Зборник резимеа, 219.

[Karaman S., Ognjanović R., Stojanović M., Grujičić D. \(1995\)](#): Effect of nine pesticides of number and biomass content in species *Dendrobaena veneta* (Rosa 1826) in laboratory conditions. Зборник радова међународног скупа 14. Советување на хемичарите и технолозите на Македонија. Скопје, Зборник резимеа, 220

[Karaman S., Stojanović M. \(1995\)](#): Five Contribution to the knowledge of the earthworms (*Oligochaeta: Lumbricidae*) fauna of North Serbia, small collection of earthworms from Vojvodina. Euroeco. International Congress, Budapest, 102.

[Karaman S., Stojanović M., \(1995\)](#): Contribution to the knowledge of the earthworms (*Oligochaeta: Lumbricidae*) of the coastal part and inside of Montenegro. Zbornik rezimea Internacionalnog naučnog skupa: Istraživanje Jadranskog mora i zaštita. Kotor. 22

[Karaman, S., Stojanovic, M. \(1998\)](#): Pesticide effect in the species *Eisenia foetida* (*Oligochaeta, Lumbricidae*). 2nd Congress of Biologists of Macedonia (with international participation). 106.

[Karaman, S., Stojanovic, M. \(1998\)](#): Some interesting *Trichodrilus* species (*Oligochaeta: Lumbriculidae*) from Yugoslavia. Second International Congress of the Biodiversity, Ecology and

Conservation of the Balcan Fauna, Ohrid, Macedonia, 99.

[Karaman, S., Stojanovic, M. \(1998\)](#): Biodiversity of Lumbricidal fauna (*Oligochaeta, Lumbricidae*) in valley meadows in Kragujevac depression. Second International Congress of the Biodiversity, Ecology and Conservation of the Balcan Fauna, Ohrid, Macedonia, 99.

[Karaman, S., Stojanovic, M. \(1998\)](#): Contribution to the Knowledge of terrestrial Oligochaetes in Montenegro, Yugoslavia, VII International Congress of Ecology, INTECOL, Italy, Florence, 217.

[Караман С., Стојановић М. \(2002\)](#): Трећи прилог познавања кишних глиста (*Oligochaeta, Lumbricidae*) јужне и југоисточне Србије. 7. Симпозијум о флори југоисочне Србије и суседних подручја, Димитровград. Зборник резимеа, 121.

[Стојановић М., Караман С. \(2002\)](#): *Octodrilus bretscheri* (Zcsi, 1969), нова врста у лумбрицидној фауни Србије. 7 Симпозијум о флори југоисочне Србије и суседних подручја, Димитровград. Зборник резимеа, 121-122.

[Stojanović M., Karaman S. \(2003\)](#): Contribution to the knowledge of the Earthworms of Serbia. Lumbricids of šumadija. II Congres of Ecologist of Macedonia, 175-176.

[Stojanović M., Karaman S. \(2003\)](#): *Helodrilus cernosvitovianus* (Zicsi, 1967) new earthworms in Šumadija II Congres of Ecologist of Macedonia, 176.

[Milutinović, T., Avramović, S., Pešić, S., Blesić, B., Stojanović, M., Mitrovski, A. \(2010\)](#) Contribution to the knowledge of pedofauna in Šumadija (Central part of Serbia). Second Balkan Scientific Conference on Biology, Plovdiv, Book of abstracts, 87.

[Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. \(2012\)](#): Threat status and distribution of the endemic species *Allolobophora kosowensis kosowensis* Karaman, 1968 (*Oligochaeta, Lumbricidae*) in the Balkans. 12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions held in Athens, Greece, Book of abstracts, 119. (ISBN 978-618-80081-0-6).

[Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. \(2012\)](#) Application of species richness estimators for the assessment of earthworm diversity. 12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions held in Athens, Greece, Book of abstracts, 118. (ISBN 978-618-80081-0-6).

[Stojanović, M., Tsekova, R., Milanović, J., Milutinović, T. \(2012\)](#) Distribution and threat status of endemic earthworm *Dendrobaena rhodopensis* (Černosvitov 1937) on the Balkan Peninsula. International Conference on Zoology, 50 years Department of Zoology, University of Plovdiv, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 92. (ISBN 978-954-423-794-3).

[Stojanović, M., Tsekova R., Milutinović, T. \(2012\)](#) Earthworms (*Oligochaeta: Lumbricidae*) of Bulgaria: Diversity and Biogeographical consideration. International Conference on Zoology, 50 years Department of Zoology, University of Plovdiv, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 91. (ISBN 978-954-423-794-3).

[Stojanović, M., Tsekova R., Milutinović, T. \(2013\)](#) Distribution of *Lumbricus friendi* Cognetti 1904 (*Oligochaeta, Lumbricidae*) at the European scale: first findings in the Serbia. International Conference, Bioscience- development and new opportunities "Kliment's Days", Sofia, Bulgaria, Book of abstracts, 143.

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

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34=0.5 бодова)

[Tsekova, R., Stojanović, M., Milutinović, T. \(2014\)](#) Species composition of earthworms (Lumbricidae) in the Boyana Lake surroundings (Vitosha Mountain). "Seminar of ecology-2014" with international participation, Sofia, Bulgaria, 47-48.

[Stojanović, M., Sekulić, Tsekova, R., Trakić, T. \(2016\)](#) Distribution and biogeographical significance of the endemic earthworm *Allolobophora robusta spassenijakaramani* (Blekmore, 2004) (Oligochaeta: Lumbricidae) on the Balkan Peninsula: first finding place in Macedonia. International conference on zoology and zoonoses, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 90.

[Stojanović, M., Sekulić, Tsekova, R., Trakić, T. \(2016\)](#) Contributions to the study of earthworms (Oligochaeta, Lumbricidae) of the Pannonian region of Serbia (Vojvodina Province). International conference on zoology and zoonoses, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 89.

[Trakić, T., Sekulić, J., Tsekova, R., Stojanović, M. \(2017\)](#) Zoogeography of Lumbricidae, Protura and Diplura in East Serbia. 4th Balkan Scientific Conference on Biology, Plovdiv Bulgaria, Book of abstracts, 129.

[Sekulić, J., Trakić, T., Tsekova, R., Stojanović, M. \(2017\)](#) Responses of juvenile earthworms exposed to zinc and copper: mortality, weight and growth inhibition. 4th Balkan Scientific Conference on Biology, Plovdiv Bulgaria, Book of abstracts, 132.

[Popović F., Stojanović M., Trakić T., Sekulić J., Sekulić S., Tsekova R. \(2019\).](#) New and additional records of earthworms (Annelida: Clitellata) from Kopaonik Mountain: First finding of *Allolobophora treskavicensis* (Mršić, 1991) in Serbia. Third International Conference on Zoology, Zoonoses and Epidemiology. Hissar, Bulgaria, p.89.

[Sekulić J., Stojanović M., Trakić T., Popović F., Tsekova R. \(2019\).](#) Effects of a modern biorational insecticide spinosad on earthworm, *Eisenia fetida* (Savigny 1826). Third International Conference on Zoology, Zoonoses and Epidemiology. Hissar, Bulgaria, p.90.

[Tanja Trakić, Mirjana Stojanović, Filip Popović, Jovana Sekulić \(2019\).](#) Effects of herbicide Acetochlor and Callisto on mortality, growth and reproduction of the epigeic species of *Eisenia fetida* (Savigny, 1826) under laboratory conditions. International Conference on Diverse Effects of Environmentally Relevant Metal-based Nanoparticle and Pesticide Mixtures on Soil Fauna: A Novel Issue for Risk Assessment, p.11. Osijek.

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

Поглавља у истакнутој монографији националног значаја (M44=2 бода)

[Караман С., Стојановић М., \(1996\):](#) Диверзитет фауне кишних глиста Југославије са посебним прегледом врста од међународног значаја. Биодиверзитет Југославије, 285-291. ISBN-86-7078-004-6.

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

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
а) укупно у ранијем периоду

Рад у некатегорисаном часопису националног значаја (M51=2 бода)

[Karaman S., Stojanović M. \(1995\):](#) Contribution to the knowledge on the earthworms (*Oligochaeta: Lumbricidae*) in Montenegro. Archives of Biological Science, 47: 3-4, 139-143.

[Ognjanović R., Karaman S., Stojanović M. \(1996\)](#): Pesticide effect in the species *Dendrobaena veneta* (Rosa, 1886). *Megadrilogica* 6: 8, 83-86. ISSN 0380-9633.

[Karaman S., Stojanović M. \(1996\)](#): New earthworms records from Serbia (Yugoslavia), *Bios*, Aristotle University of Thessaloniki, 4: 7-13. ISSN 1105-5049.

[Karaman, S., Stojanovic, M. \(1999\)](#): Some interesting *Trichodrilus species (Oligochaeta: Lumbriculidae)* from Yugoslavia. *Archives of Biological Science*, 51: 1, 47-50. ISSN 0354-46641.

[Stojanovic M., Karaman, S. \(2003\)](#): Second Contribution to the knowledge on the earthworms (*Lumbricidae*) in Montenegro. *Archives of Biological Science*, 55: 1-2, 55-58. ISSN 0354-4664.

[Stojanovic M., Karaman, S. \(2003\)](#): *Dendrobaena veneta zebra* (Michaelsen1902) new variety in the fauna of Serbia. *Archives of Biological Science*, 55: 3-4, 29-30. ISSN 0354-4664.

[Stojanovic M., Karaman, S. \(2005\)](#): Further contribution to the knowledge of the earthworms of Šumadija *Archives of Biological Science*, 57: 127-133. ISSN 0354-4664

[Stojanovic M., Karaman, S. \(2005\)](#): Distribution of two species for the earthworm fauna of Šumadija in the Balkans and neighbouring territories. *Archives of Biological Science*, 57: 133-137. ISSN 0354-4664.

Радови у научним часописима: (М 53=1 бод)

[Стојановић М., Караман С. \(1993\)](#): Утицај антропогеног фактора на динамику и развој Лумбрицида (*Oligochaeta: Lumbricidae*) у околини Крагујевца. Зборник радова ПМФ-а Крагујевац, 14: 73-81. ISSN 1450-9636.

[Караман С., Стојановић М., \(1994\)](#): Аутоколошка анализа Лумбрицида околине Крагујевца. Зборник радова ПМФ-а Крагујевац, 15: 105-115. ISSN 1450-9636.

[Симић В., Јанковић Д., Караман С., Остојић А., Симић С., Павловић Д., Стојановић М., Ранковић Б, Илић Г., Савић Г., Милошевић С. \(1994\)](#): Еколошке карактеристике језера Бубањ у Крагујевцу у циљу његове санације, ревитализације и заштите. *Ichthyologia*, 26: 1, 25-42. ISSN 0579-7152.

[Karaman S.,Stojanović M. \(1995\)](#): Some deviatione in two species from genus *Allolobophora (Oligochaeta: Lumbricida)*, *Zbornik radova PMF-a, Kragujevac*, 17: 223-227 ISSN 1450-9636.

[Караман С., Стојановић М., \(1996\)](#): Фаунистичко-еколошка истраживања лумбрицида (*Oligochaeta*) Крагујевачке котлине. *Екологија* 31: 1, 119-129. ISSN 0531-9110.

[Караман С., Огњановић Р., Стојановић М., Требјешанин С. \(1998\)](#): Примена врсте *Eisenia foetida* (*Oligochaeta, Lumbricidae*) у биоиндикацији токсичности пестицида. *Екологија* 33: 208-211. ISSN 0531-9110.

[Караман С., Блесић Б., Стојановић М., Пешић С. \(1998\)](#): Истраживања фауне неких земљишних инвертебрата Крагујевачке котлине. *Екологија*, 33: 77-84. ISSN 0531-9110.

[Караман С., Стојановић М., Пешић, С., \(1998\)](#): Промене биодиверзитета лумбрицидне фауне (*Oligochaeta: Lumbricidae*) у условима сукцесивне смене долињских ливада Крагујевачке котлине. *Екологија*, 33: 85-88. ISSN 0531-9110.

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

Рад у часопису националног значаја: (M=52=1.5 бодова)

[Stojanović, M., Trakić, T., Sekulić, J. \(2017\)](#) Earthworms (Annelida: Oligochaeta) of Kragujevac basin - a review. Kragujevac Journal of Science, 39: 177-192. (ISSN 1450-9636).

б. 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

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63=0.5 бодова)

[Караман С., Стојановић М. \(1994\)](#): Кишне глисте (Oligochaeta, Lumbricidae) Јужне Србије. Зборник радова са III Симпозијума о флори Југоисточне Србије, Пирот, Зборник, 185-193.

[Караман С., Симић В., Стојановић М. \(1995\)](#): Бентосна макрофауна као показатељ стања акватичних екосистема на подручју Смедеревске Паланке. Зборник радова конференције Заштита вода, 121-124.

[Караман С., Стојановић М. \(1995\)](#): Други прилог поунавању кишних глиста јужне Србије. Зборник радова са II Симпозијума о флори Србије, Врање, 123-125.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64=0.2 бода)

[Стојановић М. \(1989\)](#): Истраживања кишних глист околине Крагујевца. III Симпозијум о фауни СР Србије. Зборник резимеа. Београд. 23.

[Караман С., Стојановић, М \(1989\)](#): Кишне глисте (Oligochaeta: Lumbricidae) околине Крагујевца. 2. Конгрес Биосистематичара Југославије, Гозд Мартуљак. 25.

[Караман С., Стојановић М., \(1995\)](#): Кишне глисте (Oligochaeta: Lumbricida) Јужне Србије. 4. Симпозијум о флори Југоисточне Србије и могућностима њеног рационалног коришћења. Врање. Зборник резимеа. 92.

[Караман С., Блесич Б., Стојановић М., Пешић С. \(1996\)](#): Истраживања фауне неких земљишних инвертебрата Крагујевачке котлине. Конгрес Еколога, Београд. 49.

[Караман С., Огњановић Р., Стојановић М., Требјешанин С. \(1996\)](#) Примена врсте *Eisenia foetida* у биоиндикацији токсичности пестицида. Конгрес Еколога, Београд, 131.

[Караман С., Стојановић М., Пешић, С., \(1996\)](#): Промене биодиверзитета лумбрицидне фауне (Oligochaeta: Lumbricidae) у условима сукцесивне смене долињских ливада Крагујевачке котлине. Конгрес Еколога, Београд. 49.

[Stojanović M., Karaman S. 2004](#): Earthworms in Montenegro. I Symposium of ecologist of the Rep. of Montenegro, Tivat. 57.

[Stojanović M., Karaman S. 2004](#): Distribution of the genus *Octodrilus* Omodeo 1956, in Montenegro. I Symposium of ecologist of the Rep. of Montenegro, Tivat. 58.

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

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63=0.5 бодова)

[Stojanović, M., Sekulić, J., Stanković, M., Trakić, T. \(2017\)](#) Distribucija vrste *Octodrilus gradinescui* (Pop, 1938) u Evropi. Naučno-stručni skup o biodiverzitetu i drugim vrednostima rezervata Zasavica, Zasavica, Srbija, 87-90. (орална презентација)

[Stojanović, M., Sekulić, J., Stanković, M., Trakić, T. \(2017\)](#) Fauna kišnih glista (Oligochaeta, Lumbricidae) u rezervatu Zasavica. Naučno-stručni skup o biodiverzitetu i drugim vrednostima rezervata Zasavica, Zasavica, Srbija, 91-99. (орална презентација)

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64=0.2 бода)

[Popović, F., Stojanović, M., Sekulić, J., Trakić, T. \(2018\)](#) Endemične vrste kišnih glista (Oligochaeta: Lumbricidae) u istočnoj Srbiji. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo. 101. (ISBN 978-86-81413-08-1).

[Popović, F., Stojanović, M., Sekulić, J., Trakić, T. \(2018\)](#) Lumbricidae Nacionalnog parka Fruška gora. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo. 102. (ISBN 978-86-81413-08-1).

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

Категорија	Вредност у бодовима	У ранијем периоду	Од избора у звање ванредни проф.
M21	8	-	2 =16 б
M22	5	4 =20 б	7 =35 б
M23	3	4 =12 б	7 =24 б
M24	2	2 = 4 б	
M33	1	4 = 4 б	
M34	0.5	20 =10 б	8 = 4 б
M44	2	1 = 2 б	
M51	2	8 =16 б	
M52	1.5		1= 1.5 б
M53	1	8 = 8 б	
M63	1	3 = 3 б	2 = 2 б
M64	0.2	8 = 1.6 б	2 = 0.4 б
Σ		62 = 80.6 б	25 = 77.4 б

Укупан број референци **92**
Укупно бодова **158**

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

-

8. 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

9. Хетероцитатни индекс: Укупно **100 хетероцитата** у базама података Web of Science и Scopus.

[pdf1](#) [pdf2](#)

10. Кумулативни импакт фактор:

кумулятивни ИФ 24.4, број бодова 158

6.97 (у ранијем периоду) + 17.4 (од последњег избора у звање) = 24.4

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

а) да

Од избора у звање ванредни професор школске 2014/15., 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2019/20 год.

[Школска 2019/20. Одлука ННВ-а ПМФ-а](#)

[Школска 2018/19. Одлука ННВ-а ПМФ-а \(750/ XX-1. 24.10.2018.\)](#)

[Школска 2017/18. Одлука ННВ-а ПМФ-а \(770/ XX-1. 25.10.2017.\)](#)

[Школска 2016/17. Одлука ННВ-а ПМФ-а \(1030/XIV-1. 16.11.2016.\)](#)

[Школска 2015/16. Одлука ННВ-а ПМФ-а \(1110/XVII-2. 18.11.2015.\)](#)

[Школска 2014/15. Одлука ННВ-а ПМФ-а \(1210/XII-1. 10.12.2014.\)](#)

б) не

12. Руковођење или учешће у научним пројектима:

Учешће на пројектима:

Ред. Бр.	Број пројекта	Назив пројекта	Руководилац пројекта	Период ангажовања
1.	12M03	Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита. Потпројекат: Биолошка валоризација, заштита и унапређење акватичних екосистема.	Проф. Др Војислав Васић	1995-2000.
2.	03E28	Таксономска, биогеографска и аутеколошка истраживања флоре и фауне.	Проф. др Смиљка Шимић	1996-2000.
3.	1563	Биодиверзитет терестричних екосистема Шумадије	Др Бела Блесић	2001-2003
4.	1864	Процена стања и промена биолошке и геолошке разноврсности модификованих предела на примеру централних делова Србије (Шумадија)	Проф. др Војислав Васић	(2001-2005)
5.	143008	Студија генетички ризичних фактора у репродуктивној и развојној биологији	Проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић	2006-2010.
6.	41010	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци	Доц. др Снежана Марковић	2011-2018.

[Потврда од продекана за науку о пројектима](#)

13. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да
- б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):
Током 35-огодишњег рада са студентима кандидаткиња је држала/држи наставу на преко 10 различитих предмета, махом из области екологије, биогеографије и заштите животне средине и зоологије

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

Студијски програм Основних академских студија Биологије-модул биолог

- Развиће животиња (О), 2 часа предавања недељно

Студијски програм Основних академских студија Екологије-модул еколог

- Развиће животиња (О), 2 часа предавања недељно

Студијски програм - Мастер академске студије Биологије -модул биолог

- Биодиверзитет и конзервациона биологија (О), 2 часа предавања недељно
- Методика наставе биологије (О), 2 часа предавања недељно

Студијски програм - Мастер академске студије Биологије -модул еколог

- Мониторинг и биоиндикација копнених екосистема (И), 2 часа предавања недељно

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

- Екологија и заштита изабраног таксона (И) 5 часова предавања
- Виши курс из конзервационе екологије(И) 5 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

Студијски програм Основних академских студија Биологије

- Развиће животиња (О), 3 часа предавања недељно
- Заштита биодиверзитета (И) 2 часа предавања недељно

Студијски програм Основних академских студија Екологије

- Развиће животиња (О), 3 часа предавања недељно

- Педофауна (И) 2 часа предавања недељно

Студијски програм -Мастер академске студије Екологије

- Мониторинг и биоиндикација копнених екосистема (И), 3 часа предавања недељно

Докторске академске студије (програми акредитовани 2013.) 20
http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijski_programi.html

- Екологија и заштита изабраног таксона (И) 8 часова предавања
- Виши курс из конзервационе екологије (И) 8 часова предавања
- Конзервациона биогеографија (И) 2 часова предавања

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 4+1, АКРЕДИТОВАНИ (акредитоване 2017. године, бр. 612- 00-03056/2016-06 од10.02.2017.) Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију
http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijski_programi.html

	Предмет	Студијски програм	Сем.	Фонд
2014/2015	Развиће животиња	ОАС Биологије и Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2(П),2(В)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П), 2(В)
	Мониторинг земљишне фауне	МАС Екологије	2	3 (П)
2015/2016	Развиће животиња	ОАС Биологије и Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2 (П), 2(В)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П)
	Мониторинг земљишне фауне	МАС Екологије	2	3 (П)
2016/2017	Развиће животиња	ОАС Биологије и Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2 (П), 2(В)
	Мониторинг земљишне фауне	МАС Екологије	2	3 (П)
2017/2018	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАС Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2 (П), 2(В)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П), 2(В)
	Еколошки мониторинг животне средине	МАС Екологије	2	0.75(П), 0.75(В)
2018/2019	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАС Екологије	2	3 (П)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П) 2(В)
	Динамика екосистема	МАС Екологије	2	2 (П)
	Увод у научно истраживачки рад	МАС Биологије и Екологије	1	2+1 (П+В)
2019/2020	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАС Екологије	2	3 (П)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П)
	Развиће животиња	ОАС Биологије	5	3 (П)
	Увод у научно истраживачки рад	МАС Биологије и Екологије	1	2+1 (П+В)

ОАС – Основне академске студије, МАС – Мастер академске студије, (П) – Предавања, (В)

– Вежбе

[Потврда -продекан за наставу](#)

[Одлука о држању наставе у 2019/20.](#) год, на основним, мастер и докторским студијама Биологије и екологије, бр. 750/XIX-2. од 24.10.2018. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет.

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

Др Мирјане Стојановић-Петровић, ванредни професор, у периоду од претходног избора у звање била је ангажована у настави са просечно 156.51 часова предавања на годишњем нивоу (односно, 5.22 часова предавања недељно)

[Потврда -продекан за наставу](#)

3. Оцена педагошког рада:

Мишљење студената о квалитету наставе Кандидата на основу студентских анкета за период од 2010. до 2019. године:

школска година	средња оцена	скала
2010/2011	9.37	5-10
2011/2012	4.29	1-5
2012/2013	4.47	1-5
2013/2014	4.82	1-5
2014/2015	4.84	1-5
2015/2016 зимски семестар	4.65	1-5
2015/2016 летњи семестар	4.77	1-5
2016/2017 зимски семестар	4.49	1-5
2016/2017 летњи семестар	4.94	1-5
2017/2018 зимски семестар	4.51	1-5
2017/2018 летњи семестар	4.32	1-5
2018/2019 летњи семестар	4.72	1-5

[Потврда Студентског парламента ПМФ-а до 2014.](#)

[Потврда Комисије за обезбеђење квалитета ПМФ-а бр. 30/3 од 05.03.2019. године](#)

[Потврда Студентског парламента ПМФ-а од 06.03.2019. године](#)

[Потврда Студентског парламента ПМФ-а 2020.](#)

4. 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):

-Педофауна: практикум са радном свеском (Мирјана М. Стојановић-Петровић). Крагујевац: Природно-математички факултет, 2014. СР 599.3(075.8)(076); ISBN 978-86-6009-028-9; COBISS:SR-ID 205127180.

[pdf](#)

- Кишне глисте (Oligochaeta: Lumbricidae) Србије (Мирјана М. Стојановић-Петровић, Тања Тракић и Јована Секулић). Нови Сад: Природно-математички факултет, 2020. СР 595.142 (497.11); (ISBN 978-86-7031-534-1); COBISS:SR-ID 333073159.

Монографија [pdf1](#) [pdf2](#)

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

6. 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):

2019/2020	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАС Екологије	2	3 (П)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П)
	Развиће животиња	ОАС Биологије	5	3 (П)
	Увод у научно истраживачки рад	МАС Биологије и Екологије	1	2+1 (П+В)

ОАС – Основне академске студије, МАС – Мастер академске студије, ДАС- Докторске академске студије биологије (по наставном плану од 2013. Године, (*број часова на Докторским академским студијама није обухваћен у коначном збиру); (П) – Предавања, (В) – Вежбе,

Број часова предавања недељно по семестру: 5,22 часова

- Број часова вежби недељно по семестру: 0.5 часова

Укупно предавања на годишњем нивоу: 156,51 часова

- Укупно вежби на годишњем нивоу: 15 часова

[Потврда -продекан за наставу](#)

[Одлука о држању наставе у 2019/20](#)

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

У циљу ефикаснијег извођења наставе, уведени су наставни колоквијуми, семинарски радови, више нових наставних јединица, савремен методолошки приступ у лабораторијском и теренском раду, употреба електронских база података, статистичких пакета, савремених информационих технологија, скрипта и практикуми.

Поред интернета у настави, теоријској и практичној, користе се најмодернији програмски пакети за визуелну презентацију градива (MS Office 2007, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat 9 и др).

Припремљен је материјал у виду практикума и скрипти за учење у случајевима када недостају одговарајући уџбеници

-Педофауна: практикум са радном свеском (Мирјана М. Стојановић-Петровић). Крагујевац: Природно-математички факултет, 2014. СР 599.3(075.8)(076); ISBN 978-86-6009-028-9; COBISS:SR-ID 205127180.

http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html

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

Др Мирјана Стојановић-Петровић је осмислила садржај и унела новине у начину рада са студентима за све наставне предмете на којима је ангажована, па и за најновије акредитоване. Такође је осмислила и увела нове предмете на основним студијама биологије и екологије (Педофауна, Заштита биодиверзитета, Мониторинг земљишне

фауне) у претходно акредитованом програму. У ново акредитованом програму из 2016 уведен су предмети на ОАС екологије (Основи ембрионалног развоја животиња) и на МАС екологије (Динамика екосистема, Екотоксикологија земљишних бескичмењака и Еколошки мониторинг животне средине), као и на докторским студијама биологије од 2013, модул Зоологија, (Виши курс из конзервационе екологије, Конзервациона биогеографија и Екологија и заштита изабраног таксона), на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

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

Студијски програм Основних академских студија Биологије-модул биолог

- Развиће животиња (О), 2 часа предавања недељно

Студијски програм Основних академских студија Екологије-модул еколог

- Развиће животиња (О), 2 часа предавања недељно

Студијски програм - Мастер академске студије Биологије -модул биолог

- Биодиверзитет и конзервациона биологија (О), 2 часа предавања недељно
- Методика наставе биологије (О), 2 часа предавања недељно

Студијски програм - Мастер академске студије Биологије -модул еколог

- Мониторинг и биоиндикација копнених екосистема (И), 2 часа предавања недељно

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

- Екологија и заштита изабраног таксона (И) 5 часова предавања
- Виши курс из конзервационе екологије(И) 5 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

Студијски програм Основних академских студија Биологије

- Развиће животиња (О), 3 часа предавања недељно
- Заштита биодиверзитета (И) 2 часа предавања недељно

Студијски програм Основних академских студија Екологије

- Развиће животиња (О), 3 часа предавања недељно
- Педофауна (И) 2 часа предавања недељно

Студијски програм -Мастер академске студије Екологије

- Мониторинг и биоиндикација копнених екосистема (И), 3 часа предавања недељно

Докторске академске студије (програми акредитовани 2013.) 20
http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijски_programi.html

- Екологија и заштита изабраног таксона (И) 8 часова предавања
- Виши курс из конзервационе екологије (И) 8 часова предавања

- Конзервациона биогеографија (И) 2 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/studijski_programi.html

	Предмет	Студијски програм	Сем.	Фонд
2014/2015	Развиће животиња	ОАС Биологије и Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2(П),2(В)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П), 2(В)
	Мониторинг земљишне фауне	МАС Екологије	2	3 (П)
2015/2016	Развиће животиња	ОАС Биологије и Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2 (П), 2(В)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П)
	Мониторинг земљишне фауне	МАС Екологије	2	3 (П)
2016/2017	Развиће животиња	ОАС Биологије и Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2 (П), 2(В)
	Мониторинг земљишне фауне	МАС Екологије	2	3 (П)
2017/2018	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАС Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2 (П), 2(В)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П), 2(В)
	Еколошки мониторинг животне средине	МАС Екологије	2	0.75(П), 0.75(В)
2018/2019	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАС Екологије	2	3 (П)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П) 2(В)
	Динамика екосистема	МАС Екологије	2	2 (П)
	Увод у научно истраживачки рад	МАС Биологије и Екологије	1	2+1 (П+В)
2019/2020	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАС Екологије	2	3 (П)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П)
	Развиће животиња	ОАС Биологије	5	3 (П)
	Увод у научно истраживачки рад	МАС Биологије и Екологије	1	2+1 (П+В)

ОАС – Основне академске студије, МАС – Мастер академске студије, (П) – Предавања, (В) – Вежбе

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

9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:

Члан комисије за припрему материјала за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних академских студија биологије и екологије [Одлука бр.380/VI-1 од 29.05.2003](#)

Члан комисије за припрему материјала за спровођење конкурса за упис студената у прву

<p>годину основних академских студија биологије и екологије одлука -350/XI-1 од 15.05.2013</p> <p>Члан Комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма Основних академских студија Биологија и Екологија и Мастер академских студија Биологија и Екологија у Институту за биологију и екологију – Одлука бр. 600/XIV-2 од 08.06.2016. год.</p>
<p>10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:</p>
<p>11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:</p> <p>Од првог избора у звање наставника Др Мирјана Стојановић-Петровић руководи радом сарадника и асистената на предметима из којих изводи целокупан фонд часова наставе. (Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijski_programi.html)</p>
<p>12. Обављање секретарских послова на катедри:</p>
<p>13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:</p> <p>Руководи следећим предметима на основним, мастер и докторским студијама (самостално, или са наставницима са којима дели предмет)</p> <p>а) Укупно у ранијем периоду</p> <p>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</p> <p>Студијски програм Основних академских студија Биологије-модул биолог</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развиће животиња (О), 2 часа предавања недељно <p>Студијски програм Основних академских студија Екологије-модул еколог</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развиће животиња (О), 2 часа предавања недељно <p>Студијски програм - Мастер академске студије Биологије -модул биолог</p> <ul style="list-style-type: none"> • Биодиверзитет и конзервациона биологија (О), 2 часа предавања недељно • Методика наставе биологије (О), 2 часа предавања недељно <p>Студијски програм - Мастер академске студије Биологије -модул еколог</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг и биоиндикација копнених екосистема (И), 2 часа предавања недељно <p>Студијски програм - Докторске академске студије (акредитоване 27.11.2008. одлука бр. 612-00-643/2008- 04):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Екологија и заштита изабраног таксона (И) 5 часова предавања • Виши курс из конзервационе екологије(И) 5 часова предавања <p>б) Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 4+1, АКРЕДИТОВАНИ 08.06.2012. ОДЛУКА БР. 612-00- 02092/2011-04) Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за</p>

биологију и екологију http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijski_programi.html

Студијски програм Основних академских студија Биологије

- Развиће животиња (О), 3 часа предавања недељно
- Заштита биодиверзитета (И) 2 часа предавања недељно

Студијски програм Основних академских студија Екологије

- Развиће животиња (О), 3 часа предавања недељно
- Педофауна (И) 2 часа предавања недељно

Студијски програм -Мастер академске студије Екологије

- Мониторинг и биоиндикација копнених екосистема (И), 3 часа предавања недељно

Докторске академске студије (програми акредитовани 2013.) 20
http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijski_programi.html

- Екологија и заштита изабраног таксона (И) 8 часова предавања
- Виши курс из конзервационе екологије (И) 8 часова предавања
- Конзервациона биогеографија (И) 2 часова предавања

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ПО МОДЕЛУ 4+1, АКРЕДИТОВАНИ (акредитоване 2017. године, бр. 612- 00-03056/2016-06 од10.02.2017.) Сајт: Природно-математички факултет Крагујевац, Институт за биологију и екологију
http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijski_programi.html

	Предмет	Студијски програм	Сем.	Фонд
2014/2015	Развиће животиња	ОАС Биологије и Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2(П),2(В)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П), 2(В)
	Мониторинг земљишне фауне	МАС Екологије	2	3 (П)
2015/2016	Развиће животиња	ОАС Биологије и Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2 (П), 2(В)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П)
	Мониторинг земљишне фауне	МАС Екологије	2	3 (П)
2016/2017	Развиће животиња	ОАС Биологије и Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2 (П), 2(В)
	Мониторинг земљишне фауне	МАС Екологије	2	3 (П)
2017/2018	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАС Екологије	2	3 (П)
	Заштита биодиверзитета	ОАС Биологије	8	2 (П), 2(В)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П), 2(В)
	Еколошки мониторинг животне средине	МАС Екологије	2	0.75(П), 0.75(В)
2018/2019	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАС Екологије	2	3 (П)
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П) 2(В)
	Динамика екосистема	МАС Екологије	2	2 (П)
	Увод у научно истраживачки рад	МАС Биологије и Екологије	1	2+1 (П+В)
2019/2020	Основи ембрионалног развоја	ОАС Екологије	2	3 (П)

	животиња			
	Педофауна	ОАС Екологије	7	2 (П)
	Развиће животиња	ОАС Биологије	5	3 (П)
	Увод у научно истраживачки рад	МАС Биологије и Екологије	1	2+1 (П+В)

ОАС – Основне академске студије, МАС – Мастер академске студије, (П) – Предавања, (В) – Вежбе

http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/studijski_programi.html

14. Менторство студентских радова:

15. Туторство:

[Писмо препоруке](#)

16. 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):

Менторство одбрањених Дипломских радова (2000-2013.):

Година	Кандидат	Тема	Ментор рада
2000.	Крсмановић Данијела	Лумбрицидна фауна Пожаревца и околине	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2000.	Панић Виолета	Лумбрицидна фауна Гледићких планина и Јастребца	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2001.	Јовановић Мирјана	Лумбрицидна фауна Каленића и околине	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2001.	Бокић Јевтић Ивана	Кишне глисте планине Јухор	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2002.	Грујић Марија	Лумбрицидна фауна околине Крагујевца.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2003.	Тијанић Александар	Лумбрицидна фауна околине Крагујевца.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2003.	Митровски Ана	Лумбрицидна фауна обронака Столова	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2005.	Ненадић Јелена	Лумбрицидна фауна планине Букуње	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2007.	Павловић Гордана	Лумбрицидна фауна у околини Крагујевца	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2009.	Ђорђевић Јелена	Кишне глисте планине Црни врх	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2010.	Дуканац Тања	Лумбрицидна фауна Краљева и околине (обронци планине Столови)	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2010.	Стошић Маја	Кишне глисте планине Гоч	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2010.	Станимировић Мирољуб	Кишне глисте планине Бесна кобила	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2011.	Јаковљевић Слободанка	Лумбрицидна фауна Чачка и околине	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2013.	Јовановић Љиљана	Лумбрицидна фауна Грзе и околине	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2013.	Точаковић Дарко	Лумбрицидна фауна Националног парка Ђердап	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић

Менторство одбрањених Завршних радова на Мастер академским студијама Биологија и Мастер академским студијама Екологија

Година	Кандидат	Тема	Датум одбране	Ментор рада
--------	----------	------	---------------	-------------

2012.	Радовић Катарина 1045/2010	Утицај инсектицида Галатион-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> у лабораторијским условима	02.09.2012.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2012.	Арсић Никола 1061/2010	Утицај лумницида Гарден-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> у лабораторијским условима	02.09.2012.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2012.	Милосављевић Маја 1056/2010	Утицај цинка на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> у лабораторијским условима.	02.09.2012.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2012.	Марковић Сузана 1038/2010	Утицај хербицида Тербис-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> у лабораторијским условима	29.09.2012.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2013.	Ковачевић Јелена 1067/2011	Утицај инсектицида Конзул-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> у лабораторијским условима	30.09.2013.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2014.	Бојовић Маријана 1039/2012	Утицај инсектицида Ласер 240 на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> у лабораторијским условима	04.10.2014.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2014.	Рвовић Раденко 1047/2012	Утицај инсектицида Ципкорда на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> у лабораторијским условима	04.10.2014.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2015	Миливојевић Светлана 1058/2013	Структура и екологија земљишне фауне	16.11.2015.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2015.	Вулевић Мирослав 1023/14	Утицај фунгицида Фалкона на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826) у лабораторијским условима.	17.11.2015.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2015.	Васојевић Марија 1070/10	Утицај бакра на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826) у лабораторијским условима.	17.07.2015.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2016.	Дугалић Александра 1065/2014	Утицај инсектицида Дециса на морталитет и раст епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> у лабораторијским условима.	30.11.2016.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2016.	Срњић Милица 1080/15	Утицај хербицида Ацетохлора на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826) у лабораторијским условима	08.10.2016	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
2017.	Стојковић Марко	Утицај инсектицида ТАЛСТАР-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826) у лабораторијским условима	05.04.2017.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић

2018.	Јовановић Јован 1076/2017	Утицај хербицида Глиформак на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826) у лабораторијским условима	12.12.2018.	Проф. др Мирјана Стојановић Петровић
-------	---------------------------------	--	-------------	---

2. 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):

Чланство у комисијама за одбрану Дипломских радова

Година	Кандидат	Тема	Ментор рада
1980.	Мартаћ Мирјана	Упоредна анализа основних елемената фауне шумског, ливадског и обрадивог земљишта Шумарица	Др Спасенија Караман
1985.	Дидановић Надежда	Кишне глисте Златибора	Др Спасенија Караман
1986.	Крстајић Милодарка	Кишне глисте Жабљака	Др Спасенија Караман
1987.	Фемић Веселин	Лумбрициде на подручју Бијелог поља	Др Спасенија Караман
1987.	Јовић Ж. Мирјана	Кишне глисте Жагубице	Др Спасенија Караман
1988.	Мијовић Гојко	Кишне глисте околине Тутина	Др Спасенија Караман
1989.	Милошевић Драган	Кишне глисте околине Власотинца	Др Спасенија Караман
1989.	Кандић Гордана	Екскреторни систем врсте <i>Lumbricus polyphemus</i> (Fitzing) 1883	Др Спасенија Караман
1990.	Миловановић Зоран	Кишне глисте околине Мајданпека	Др Спасенија Караман
1990.	Мијаиловић Весна	Кишне глисте околине Крушевца	Др Спасенија Караман
1990.	Илић Весна	Кишне глисте околине Крагујевца	Др Спасенија Караман
1990.	Кочовић Гордана	Кишне глисте околине Рашка	Др Спасенија Караман
1990.	Стојановић Горица	Кишне глисте околине Прокупља	Др Спасенија Караман
1992.	Лојаница Слађана	Кишне глисте околине Сјенице	Др Спасенија Караман
1992.	Ђукић Славица	Распрострањење лумбрицида на Шар-планини	Др Спасенија Караман
1992.	Самарџија Валентина	Кишне глисте Сићевачке клисуре	Др Спасенија Караман
1993.	Стевановић Мирослав	Кишне глисте околине Прокупља	Др Спасенија Караман
1993.	Ђорђевић Данијела	Кишне глисте околине Враћа	Др Спасенија Караман
1993.	Здравковић Лела	Кишне глисте са подручја Каравукова	Др Спасенија Караман
1995.	Николић	Утицај pH земљишта на распрострањење	Др Спасенија

	Драган	кишних глиста на планини Рудник	Караман
1995.	Пантелић Љиљана	Кишне глисте околине Тутина	Др Спасенија Караман
1995.	Миленковић Весна	Утицај рН земљишта на распрострањење кишних глиста у околини Алексинца	Др Спасенија Караман
1997.	Димитријевић Снежана	Утицај пестицида на врсту <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826) у лабораторијским условима	Др Спасенија Караман
1998.	Милошевић Тамара	Утицај инсектицида на врсту <i>Eisenia fetida</i> у лабораторијским условима	Др Спасенија Караман
1998.	Денковић Сања	Кишне глисте околине Зајечара	Др Спасенија Караман
1998.	Луковић Неда	Кишне глисте планине Јелице	Др Спасенија Караман
1999.	Ђорђевић Данијела	Кишне глисте Старе планине	Др Спасенија Караман
2000.	Јањић Игор	Фауна лумбрицида у околини Крагујевца	Др Спасенија Караман
2001.	Јовановић Дејан	Кишне глисте Чемерника	Др Спасенија Караман

Чланство у комисијама за одбрану Завршних радова на Мастер академским студијама Биологија и Мастер академским студијама Екологија

Година	Кандидат	Тема	Датум одбране	Ментор рада
2013.	Цветковић Слободан 1084/2011	Биологија лабораторијске популације бакренастог мољца (<i>Lepidoptera</i> : <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) гајени у посудама од различитог материјала	30.12.2013.	Доц. др Снежана Пешић
2014.	Радуловић Дубравка 1042/12	Компетативни односи <i>Plodia interpunctella</i> Hbn. и <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L. зависно од стања зрна ражи	25.12.2014.	Доц. др Снежана Пешић
2014.	Милошевић Селена 1058/12	Односи пет врста инсеката штеточина зависно од стања зрна ражи	25.12.2014.	Доц. др Снежана Пешић
2014.	Кочовић Драгана 1040/12	Развиће бакренастог мољца <i>Plodia interpunctella</i> Hbn зависно од типа зрна кукуруза	12.12.2014.	Доц. др Снежана Пешић

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

Тања Милутиновић (Тракић), Екологија, биогеографија и заштита животне средине: „Зоогеографија, диверзитет и конзервациони статус Lumbricidae (Annelida) западне Србије (стр. 1- 185).“ Дисертација одбрањена 2014. године на Природно-математичком факултету, Универзитет у Крагујевцу. [760/XI-2 од 9.11.2012. год](#)

Јована Секулић: "Фаунистичка и екотоксиколошка студија Lumbricidae (Annelida: Oligochaeta) централне Србије", на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу,

26.06.2017. године IV/01-339 од 11.05.2016. год
4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
<p>Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом “Биоиндикација загађености земљишта тешким металима у региону Косовске Митровице“ Татјане Јакшић. Природно-математичком факултету у Косовској Митровици. бр 68/2 од 26.05.2009.</p> <p>Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом “Зоогеографија, диверзитет и конзервациони статус Lumbricidae (Annelida) западне Србије”, кандидата Тање Милутиновић, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине. Дисертација одбрањена 2014. године на Природно-математичком факултету, Универзитет у Крагујевцу. бр. 720/VII-1 од 25.09.2013. год</p>
5. 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>Јована Секулић: "Фаунистичка и екотоксиколошка студија Lumbricidae (Annelida: Oligochaeta) централне Србије", на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Одлука од 15.06.2016. год</p>
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
<p>Јована Секулић: "Фаунистичка и екотоксиколошка студија Lumbricidae (Annelida: Oligochaeta) централне Србије", на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, Дисертација одбрањена: 26. јуна 2017</p>
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
<p>-Члан Комисије за обезбеђење квалитета на нивоу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. Наставно-научно веће Природно-математичког факултета. бр. 80/XIX-2 од 30.01.2013. год.</p> <p>-Члан Комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма Основних академских студија Биологија и Екологија и Мастер академских студија Биологија и Екологија у Институту за биологију и екологију Наставно-научно веће Природно-математичког факултета. Одлука бр. 600/XIV-2 од 08.06.2016. год.</p> <p>-Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању републике Србије. одређена од Министарства за науку Републике Србије од 09.05. 2019. pdf</p>
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

Ред. Бр.	Број пројекта	Назив пројекта	Руководилац пројекта	Период ангажовања
1.	12M03	Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита. Потпројекат: Биолошка валоризација, заштита и унапређење акватичних екосистема.	Проф. Др Војислав Васић	1995-2000.
2.	03E28	Таксономска, биогеографска и аутеколошка истраживања флоре и фауне.	Проф. др Смиљка Шимић	1996-2000.
3.	1563	Биодиверзитет терестричних екосистема Шумадије	Др Бела Блесић	2001-2003
4.	1864	Процена стања и промена биолошке и геолошке разноврсности модификованих предела на примеру централних делова Србије (Шумадија)	Проф. др Војислав Васић	(2001-2005)
5.	143008	Студија генетички ризичних фактора у репродуктивној и развојној биологији	Проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић	2006-2010.
6.	41010	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци	Доц. др Снежана Марковић	2011-2018.

[Потврда о учешћу на пројектима](#)

3. Иноваторство:

4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
Члан уредничког одбора часописа [pdf2](#)

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

Рецензент за међународни часопис из M21:

[Zoologischer Anzeiger](#)

[PlosOne](#)

[STOTEN 1](#)

[STOTEN 2](#)

[Chemosphere](#)

[Environmental Science and Pollution Research](#)

Рецензент за међународни часопис (M22)

Zootaxa

Рецензент за међународни часопис (M23)

Acta Zoologica Hungarica

Agricultural and Biological Science (ABS)

Turkish Journal of Zoology

North-Western Journal of Zoology

Soil Sediment and Contamination

Zoological Studies

International Journal of Animal Biology

Рецензент међународног пројекта „The impact of the Balkan-Anatolia connections in shaping the region’s soil Fauna“ (Research Proposal OTKA K)

Рецензент алфа верзије софтвера ErIK

Рецензент студијских програма и Установ 1 2 3 4 5

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

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:

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

13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензент за међународни часопис из M21:

STOTEN 1 IF- 4.610

STOTEN 2 IF-4.610

Chemosphere IF-4.427

Environmental Science and Pollution Research

Environmental Science and Pollution Research IF-2.800

PlosOne IF-2.766

Zoologischer Anzeiger 1.345

Рецензент за међународни часопис (M22)

Zootaxa

Рецензент за међународни часопис (M23)

Acta Zoologica Hungarica

Agricultural and Biological Science (ABS)

Turkish Journal of Zoology

North-Western Journal of Zoology

Soil Sediment and Contamination

Zoological Studies

International Journal of Animal Biology

Рецензент међународног пројекта,The impact of the Balkan-Anatolia connections in shaping the region’s soil Fauna“ (Research Proposal OTKA K)

Рецензент алфа верзије софтвера ErIK

14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:

Реализатор семинара за стално стручно усавршавање наставника, васпитача, стручних сарадника и директора 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>

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

16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:

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>

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

18. Остало:

Члан Комисије за признавања страних високошколских исправа:

-[Programa Oficial de Postgrado en Bioquímica, Biología Molecular, Biomedicina, Biotecnología, Biociencias Moleculares \(Аутономни Универзитет у Мадриду, Мадрид, Шпанија\).](#)

-[Биохемија биљака Универзитет Мериленд, College Park, Сједињене Америчке Државе](#)

-[Max Planck Research school for Molecular Biology, Göttingen \(Георг Аугуст Универзитет Гетинген\), Немачка.](#)

-[Микробиологија Фридрих Шилер, Универзитет у Јени, Немачка.](#)

-[Молекуларни биолог \(стручни смер медицински биолог\) Универзитет у Дебрецену, Дебрецен, Мађарска.](#)

-[School of Science, Biology Montclair \(Сједињене Америчке Државе\).](#)

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Руковођење на факултету и Универзитету:
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
<p>Члан Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних академских студија у школској 2003/4. Одлука 380380/VI-1 (од 29.05.2003) Универзитет у Крагујевцу.</p> <p>Члан Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних академских студија у школској 2013/14., Одлука 01-15/126 од 24.05.2013.. Универзитет у Крагујевцу.</p> <p><u>Члан комисије за обезбеђење квалитета</u> на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, одлуком бр 80/XIX-2 од 30.01.2013. до 30.01.2018.</p> <p>-Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању републике Србије. одређена од Министарства за науку Републике Србије од 09.05. 2019. pdf</p>
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
<p>Члан Комисије за признавања страних високошколских исправа:</p> <p>-Programa Oficial de Postgrado en Bioquímica, Biología Molecular, Biomedicina, Biotecnología, Biociencias Moleculares (Аутономни Универзитет у Мадриду, Мадрид, Шпанија).</p> <p>-Биохемија биљака Универзитет Мериленд, College Park, Сједињене Америчке Државе</p> <p>-Max Planck Research school for Molecular Biology, Göttingen (Георг Аугуст Универзитет Гетинген), Немачка.</p> <p>-Микробиологија Фрдрих Шилер, Универзитет у Јени, Немачка.</p> <p>-Молекуларни биолог (стручни смер медицински биолог) Универзитет у Дебрецену, Дебрецен, Мађарска.</p> <p>-School of Science, Biology Montclair (Сједињене Америчке Државе).</p> <p>-Председник Комисије за полагање испита за лиценцу бр. 119-01-451/о8-13 од 23.09.2008. год.</p> <p>-Члан Комисије за обезбеђење квалитета на нивоу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. Наставно-научно веће Природно-математичког факултета. бр. 80/XIX-2 од 30.01.2013. год.</p> <p>-Члан Комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма Основних академских студија Биологија и Екологија и Мастер академских студија Биологија и Екологија у Институту за биологију и екологију Наставно-научно веће Природно-математичког факултета. Одлука бр. 600/XIV-2 од 08.06.2016. год.</p> <p>-Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању републике Србије. одређена од Министарства за науку Републике Србије од 09.05. 2019. pdf</p>

- Рецензент студијских програма и Установа [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)

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

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

-Члан комисије за избор у звање асистента за ужу научну област Биологија развића на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Радмила Глишић, одлука [бр. 440/V-1, 2002. године](#)).

-Члан комисије за избор у звање доцента за ужу научну област Биологија развића на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Радмила Глишић, одлука [бр. 711/V-1, 2003. године](#)).

-Члан комисије за избор у звање асистента за ужу научну област Биологија развића и Зоологијаа инвертебрата, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Тања Милутиновић, одлука [бр. 1040/XII-14, 2007. године](#)).

- Члан комисије за избор у звање асистента за ужу научну област Биологија развића и Зоологијаа инвертебрата, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (Тања Милутиновић, одлука [бр. 1040/XII-14, 2010. године](#)).

-Члан комисије за избор Тање Тракић у звање научни сарадник сарадник за област Биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу одлука [бр. 890/VII-1, 2.10.2017](#) године

-Члан комисије за избор Тање Тракић у звање доцента за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Комисија формирана Одлуком Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, [бр. 01-15/76 од 15.04.2019. године](#).

-Члан комисије за избор Јоване Милановић у звање истраживач приправник за област Биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу одлука [бр. 340/VII-1, 27.04.2011](#) године.

- Члан комисије за избор Јоване Секулић у звање истраживач сарадник за област Биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу одлука бр. [420/V-1, 24.04.2014](#) године

- Члан комисије за избор Јоване Секулић у звање истраживач сарадник за област Биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу одлука [бр. 640/X-6, 01.07.2015](#) године

-Члан комисије за избор Јоване Секулић у звање научни сарадник за област Биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу одлука [бр. 280/IX-1, 12.04.2017](#) године

-Члан комисије за избор Филипа Поповића у звање истраживач приправник за област Биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу одлука [бр. 150/I V-3, 28.02.2018](#) године

-Члан комисије за избор Слободанке Секулић у звање истраживач приправник за област Биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу одлука [бр. 380/VII-2, 31.05.2017](#) године.

-Члан комисије за избор Мирослава Вулевић у звање истраживач приправник за област Биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу одлука. [бр. 440/ VIII-1 од 14.06.2017. године](#)

6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
Члан Српског биолошког друштва pdf
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
9. Међународне и националне награде и признања: похвала
10. Остало:
-Члан комисије за једно приступно предавања на Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу др.Тања Тракић 18.04.2019

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
Члан Српског биолошког друштва pdf
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
Басилеус pdf1 pdf2
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:
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
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:
<u>Рад у врхунском међународном часопису (M21)</u>
Domínguez J., Aira M., Breinholt J., Stojanovic M., Samuel W. James S. and Pérez-Losada M. (2015): Underground evolution: New roots for the old tree of lumbricid earthworms. Molecular Phylogenetics and Evolution 83: 2015, 7–19. (ISSN: 1055-7903). IF ₍₂₀₁₆₎ 4.419
<u>Рад у истакнутим међународним часопису (M22)</u>
Trakić T, Valchovski H. Stojanović M. (2016): Endemic earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Peninsula: a review. Zootaxa 4189: 2, 251–274. (ISSN 1175-5326). IF ₍₂₀₁₆₎ 0.972
Misirlioglu I.M., Tsekova R., Stojanović M., (2016): On the presence of <i>Lumbricus terrestris</i>

Linnaeus 1758 (Oligochaeta, Lumbricidae) on the Balkan Peninsula: some aspects of ecology and distribution. Turkey Journal of Zoology 40: 438-444. (ISSN: 1300-0179). IF₍₂₀₁₅₎ 0.880

[Valchovski H., Misirlioğlu I.M., Stojanović M. \(2018\)](#): New earthworm records (Clitellata: Lumbricidae) from Bulgaria since 2012. Zootaxa 4496: 1, 173–174. (ISSN 1175-5326). IF₍₂₀₁₇₎ 0.931

[Misirlioğlu I.M., Stojanović M. \(2018\)](#): Distribution of non-lumbricid earthworms (Clitellata: Acanthodrilidae, Criodrilidae, Megascolecidae and Ocnodrilidae) on the Balkans and Anatolia with first record of *Amyntas morrissi* (Beddard, 1892) from Turkey. Zootaxa 4496: 1, 197–205. (ISSN 1175-5326). IF₍₂₀₁₇₎ 0.931

Радови у међународним часописима (M23)

[Stojanović, M., Tsekova, R., Milutinović, T. \(2012\)](#): Earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of Bulgaria: Diversity and Biogeographical Review, Acta Zoologica Bulgarica, Suppl. 4: 7-15. (ISSN: 0324-0770). IF₍₂₀₁₃₎ 0.357

[Milutinović, T., Tsekova, R., Milanović, J., Stojanović, M. \(2013\)](#): Distribution, biogeographical significance and status of *Lumbricus meliboeus* Rosa, 1884 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the European scale: first findings in Serbia and in Bulgaria. North-Western Journal of Zoology, 9: 63-69. (ISSN: 1584-9074). IF₍₂₀₁₄₎ 0.869

[Stojanović, M., Tsekova, R., Pešić, S., Milanović, J., Milutinović, T. \(2013\)](#): Diversity and a biogeographical review of the earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Mountains (Stara Planina Mountains) in Serbia and Bulgaria. Turkish Journal of Zoology, 37: 635-642. (ISSN: 1300-0179). IF₍₂₀₁₄₎ 0.630

[M. Stojanovic, R. Tsekova and T. Milutinovic \(2014\)](#): Distribution of *Lumbricus friendi* Cognetti 1904 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the european scale: first findings in Serbia Bulgarian Journal of agricultural science, 2: 1, 110–112 (ISSN: 1310-0351). IF₍₂₀₁₂₎ 0.136

[Misirlioğlu M., Stojanović M. \(2017\)](#): Distribution and Biogeographical Significance of the Endemic Genera *Spermophorodrilus* Bouché, 1975 and *Healyella* Omodeo & Rota, 1989 (Oligochaeta: Lumbricidae): a Review. Acta zoologica Bulgarica, 69: 1, 2017: 3-8. (ISSN: 0324-0770). IF₍₂₀₁₆₎ 0.413

[Misirlioğlu M., Stojanović M., Tsekova R. \(2018\)](#): Species richness of the earthworm fauna (Clitellata: Acanthodrilidae, Lumbricidae) of the Marmara region in Turkey: zoogeographical overview. North-Western Journal of Zoology 14: 2, 259-264 (ISSN: 1584-9074). IF₍₂₀₁₆₎ 0.733

[Misirlioğlu M., Valchovski H. and Stojanović M. \(2018\)](#): Review of the earthworm biodiversity of Turkey and its neighbouring countries (Clitellata, Megadrili). Opusc. Zool. Budapest, 49: 2, 141–149. ISSN 2063-1588

[Stojanović M., Tsekova R., Trakić T. and Sekulić J. \(2020\)](#): On the presence of the endemic earthworm *Dendrobaena rhodopensis* (Černosvitov, 1937) in the Balkan Peninsula: biogeographical consideration and conservation status. North-Western Journal of Zoology (ISSN: 1584-9074). 16 (1): e191301 (First online). IF₍₂₀₁₈₎ 0.733

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34)

[Stojanović, M., Tsekova, R., Milanović, J., Milutinović, T. \(2012\)](#) Distribution and threat status of

endemic earthworm *Dendrobaena rhodopensis* (Černosvitov 1937) on the Balkan Peninsula. International Conference on Zoology, 50 years Department of Zoology, University of Plovdiv, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 92. (ISBN 978-954-423-794-3).

[Stojanović, M., Tsekova R., Milutinović, T. \(2012\)](#) Earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of Bulgaria: Diversity and Biogeographical consideration. International Conference on Zoology, 50 years Department of Zoology, University of Plovdiv, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 91. (ISBN 978-954-423-794-3).

[Stojanović, M., Tsekova R., Milutinović, T. \(2013\)](#) Distribution of *Lumbricus friendi* Cognetti 1904 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the European scale: first findings in the Serbia. International Conference, Bioscience- development and new opportunities "Kliment's Days", Sofia, Bulgaria, Book of abstracts, 143.

[Tsekova, R., Stojanović, M., Milutinović, T. \(2014\)](#) Species composition of earthworms (Lumbricidae) in the Boyana Lake surroundings (Vitoshka Mountain). "Seminar of ecology-2014" with international participation, Sofia, Bulgaria, 47-48.

[Stojanović, M., Sekulić, Tsekova, R., Trakić, T. \(2016\)](#) Distribution and biogeographical significance of the endemic earthworm *Allolobophora robusta spassenijakaramani* (Blekmore, 2004) (Oligochaeta: Lumbricidae) on the Balkan Peninsula: first finding place in Macedonia. International conference on zoology and zoonoses, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 90.

[Stojanović, M., Sekulić, Tsekova, R., Trakić, T. \(2016\)](#) Contributions to the study of earthworms (Oligochaeta, Lumbricidae) of the Pannonian region of Serbia (Vojvodina Province). International conference on zoology and zoonoses, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 89.

[Trakić, T., Sekulić, J., Tsekova, R., Stojanović, M. \(2017\)](#) Zoogeography of Lumbricidae, Protura and Diplura in East Serbia. 4th Balkan Scientific Conference on Biology, Plovdiv Bulgaria, Book of abstracts, 129.

[Sekulić, J., Trakić, T., Tsekova, R., Stojanović, M. \(2017\)](#) Responses of juvenile earthworms exposed to zinc and copper: mortality, weight and growth inhibition. 4th Balkan Scientific Conference on Biology, Plovdiv Bulgaria, Book of abstracts, 132.

[Popović F., Stojanović M., Trakić T., Sekulić J., Sekulić S., Tsekova R. \(2019\).](#) New and additional records of earthworms (Annelida: Clitellata) from Kopaonik Mountain: First finding of *Allolobophora treskavicensis* (Mršić, 1991) in Serbia. Third International Conference on Zoology, Zoonoses and Epidemiology. Hissar, Bulgaria, p.89.

[Sekulić J., Stojanović M., Trakić T., Popović F., Tsekova R. \(2019\).](#) Effects of a modern biorational insecticide spinosad on earthworm, *Eisenia fetida* (Savigny 1826). Third International Conference on Zoology, Zoonoses and Epidemiology. Hissar, Bulgaria, p.90.

8. Заједнички студијски програми, интернационализација:

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

[BASILEUS](#)

Радови у међународним часописима (M23)

[Stojanović, M., Tsekova, R., Milutinović, T. \(2012\):](#) Earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of

Bulgaria: Diversity and Biogeographical Review, Acta Zoologica Bulgarica, Suppl. 4: 7-15. (ISSN: 0324-0770). IF₍₂₀₁₃₎ 0.357

[Milutinović, T., Tsekova, R., Milanović, J., Stojanović, M. \(2013\)](#): Distribution, biogeographical significance and status of *Lumbricus meliboeus* Rosa, 1884 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the European scale: first findings in Serbia and in Bulgaria. North-Western Journal of Zoology, 9: 1, 63-69. (ISSN: 1584-9074). IF₍₂₀₁₄₎ 0.869

[Stojanović, M., Tsekova, R., Pešić, S., Milanović, J., Milutinović, T. \(2013\)](#): Diversity and a biogeographical review of the earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Mountains (Stara Planina Mountains) in Serbia and Bulgaria. Turkish Journal of Zoology, 37: 635-642. (ISSN: 1300-0179). IF₍₂₀₁₄₎ 0.630

[M. Stojanovic, R. Tsekova and T. Milutinovic \(2014\)](#): Distribution of *Lumbricus riend* Cognetti 1904 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the riend n scale: first findings in Serbia Bulgarian Journal of agricultural science, 2: 1, 110–1

[Stojanović M., Tsekova R., Trakić T. and Sekulić J. \(2020\)](#): On the presence of the endemic earthworm *Dendrobaena rhodopensis* (Černosvitov, 1937) in the Balkan Peninsula: biogeographical consideration and conservation status. North-Western Journal of Zoology (ISSN: 1584-9074). 16 (1): e191301 (First online). IF₍₂₀₁₈₎ 0.733
12 (ISSN: 1310-0351). IF₍₂₀₁₂₎ 0.136

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34)

[Stojanović, M., Tsekova, R., Milanović, J., Milutinović, T. \(2012\)](#) Distribution and threat status of endemic earthworm *Dendrobaena rhodopensis* (Černosvitov 1937) on the Balkan Peninsula. International Conference on Zoology, 50 years Department of Zoology, University of Plovdiv, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 92. (ISBN 978-954-423-794-3).

[Stojanović, M., Tsekova R., Milutinović, T. \(2012\)](#) Earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of Bulgaria: Diversity and Biogeographical consideration. International Conference on Zoology, 50 years Department of Zoology, University of Plovdiv, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 91. (ISBN 978-954-423-794-3).

[Stojanović, M., Tsekova R., Milutinović, T. \(2013\)](#) Distribution of *Lumbricus riend* Cognetti 1904 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the European scale: first findings in the Serbia. International Conference, Bioscience- development and new opportunities “Kliment’s Days”, Sofia, Bulgaria, Book of abstracts, 143.

[Tsekova, R., Stojanović, M., Milutinović, T. \(2014\)](#) Species composition of earthworms (Lumbricidae) in the Boyana Lake surroundings (Vitoshka Mountain). “Seminar of ecology-2014” with international participation, Sofia, Bulgaria, 47-48.

[Stojanović, M., Sekulić, Tsekova, R., Trakić, T. \(2016\)](#) Distribution and biogeographical significance of the endemic earthworm *Allolobophora robusta spassenijakaramani* (Blekmore, 2004) (Oligochaeta: Lumbricidae) on the Balkan Peninsula: first finding place in Macedonia. International conference on zoology and zoonoses, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 90.

[Stojanović, M., Sekulić, Tsekova, R., Trakić, T. \(2016\)](#) Contributions to the study of earthworms (Oligochaeta, Lumbricidae) of the Pannonian region of Serbia (Vojvodina Province). International conference on zoology and zoonoses, Hissar, Bulgaria, Book of abstracts, 89.

[Trakić, T., Sekulić, J., Tsekova, R., Stojanović, M. \(2017\)](#) Zoogeography of Lumbricidae, Protura and Diplura in East Serbia. 4th Balkan Scientific Conference on Biology, Plovdiv Bulgaria, Book of abstracts, 129.

[Sekulić, J., Trakić, T., Tsekova, R., Stojanović, M. \(2017\)](#) Responses of juvenile earthworms exposed to zinc and copper: mortality, weight and growth inhibition. 4th Balkan Scientific Conference on Biology, Plovdiv Bulgaria, Book of abstracts, 132.

[Popović F., Stojanović M., Trakić T., Sekulić J., Sekulić S., Tsekova R. \(2019\)](#). New and additional records of earthworms (Annelida: Clitellata) from Kopaonik Mountain: First finding of *Allolobophora treskavicensis* (Mršić, 1991) in Serbia. Third International Conference on Zoology, Zoonoses and Epidemiology. Hissar, Bulgaria, p.89.

[Sekulić J., Stojanović M., Trakić T., Popović F., Tsekova R. \(2019\)](#). Effects of a modern biorational insecticide spinosad on earthworm, *Eisenia fetida* (Savigny 1826). Third International Conference on Zoology, Zoonoses and Epidemiology. Hissar, Bulgaria, p.90.

[Sekulić J., Stojanović M., Trakić T., Popović F., Tsekova R. \(2019\)](#). Effects of a modern biorational insecticide spinosad on earthworm, *Eisenia fetida* (Savigny 1826). Third International Conference on Zoology, Zoonoses and Epidemiology. Hissar, Bulgaria, p.90.

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

Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом “Биоиндикација загађености земљишта тешким металима у региону Косовске Митровице“ Татјане Јакшић. Природно-математичком факултету у Косовској Митровици. [бр 68/2 од 26.05.2009](#)

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

12. Остало

Листа рецезената коју је у поступку акредитације високошколских установа у Републици Србији утврдио Национални савет за високо образовање (Одлука бр. 71/2018-06 од 13. 09 2018).

<https://drive.google.com/file/d/1YmChjfbN2ZD9-u5ixX0Zk2fX787jzFEJ/view>

<https://drive.google.com/file/d/1-3hhVHoB9w3CmbL8pIFcfmC3hVIsMmfS/view>

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Кандидат проф. др **Мирјане Стојановић Петровић** има степен доктора биолошких наука и у звању је ванредног професора на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу од **11.09.2019.** год. Кандидат се бира звање редовног професора.

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. Проф. др Мирјане Стојановић Петровић је резултате свог научног рада објавила је укупно 92 библиографске јединице (без магистарске тезе, докторске дисертације и уџбеника). Укупан збир бодова је 158 од чега 80.9 у последњем изборном периоду. У међународним часописима категорије M20 објавила је укупно 27 радова (2-M21, 11-M22, 12-M23, 2-M24), од тога 17 у последњем изборном периоду (2-M21, 7-M22, 8-M23). Укупан КИФ је 24.4. Укупан број хетероцитата је 100. Први или кореспондент аутор је у 24 рада (16 у последњем изборном периоду). Има 16 радова у националним часописима (из категорије M51 – 8 радова и из категорије M53 – 8 радова), четири саопштења са међународних скупова штампаних у целини (M33), као и 28 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34), 5 саопштења на скуповима националног значаја штампаних у целини (M63), као и 10 саопштења са националних скупова штампаних у изводу (M64). У научном часопису Факултета објавила четири рада (један након последњег избора) Има два усмена саопштења на домаћим конференцијама. Коаутор је једног поглавља у монографији водећег националног значаја (M44). У последњем изборном периоду учесник је једног пројекта националног значаја.

1.2. Оцена резултата наставног и педагошког рада

Проф др Мирјане Стојановић Петровић 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 15 предмета из области Зоологија и Екологије, биогеографије и заштите животне средине. Просечно оптерећење у настави је око 150 часова на годишњем нивоу (односно, 5 часова предавања недељно). У свим студентским анкетама оцењена је позитивно (средња оцена за период након избора у звање ванредног професора је 4,24). Аутор је практикума и Монографије од посебног националног значаја из области за коју се бира.

1.3. Оцена резултата у обезбеђивању научно-истраживачког подмлатка

- Ментор једне одбрањене докторске дисертације
- Ментор 14 одбрањених завршних и 16 дипломских радова.
- Члан комисија за оцену и одбрану три докторских дисертација, као и 34 дипломских и завршних радова.
- Члан две комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и испуњености услова кандидата.
- Члан пет комисија за избор у звање истраживача приправника
- Члан две комисије за звање истраживач сарадник
- Члан две комисије за звање научни сарадник
- Члан комисије 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 пројекту националног значаја.
- Рецензент је једног међународног пројекта (ОТКА), једног софтверског пакета (ErIK) и већег броја радова у часописима категорије M20 (PlosOne-M21, Environmental science and pollution research-M21, Science of total Environment STOTEN M-21, Chemosphere M -21), Zoologischer Anzeiger -M21, Zootaxa - M22, Turkish Journal of Zoology -M22, Acta Zoologica Hungarica -M23, North-Western Journal of Zoology-M23, Soil and sediment contamination-M 23, Opuscula zoological-M24.
- Члан је уређивачког одбора међународног часописа.
- Члан комисија за валидацију кандидата у оквиру програма BASILEUS.
- Члан шест комисија за валидацију страних диплома.

2.2. Допринос академској заједници

- Члан комисије за спровођење два конкурса за упис студената у прву годину основних академских студија на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

- Члан комисија за припрему материјала за акредитацију студијских програма ОАС и МАС Биологије и Екологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.
- Члан комисије за обезбеђење квалитета на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.
- Члан 14 комисија за избор у звање наставника и сарадника на универзитетима у Крагујевцу.
- Председник Комисије за лиценце наставника.
- Реализатор акредитованог семинара за стручно усавршавање наставника основних и средњих школа из области екологије.
- Члан 5 Комисија за акредитацију и проверу квалитета студијских програма и високошколских установа у Републици Србији одређена од Националног савета за високо образовање Републике Србије.
- Члан Српског биолошког друштва.

2.3. Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама

Др Мирјане Стојановић Петровић има дугогодишњу успешну сарадњу са истраживачима других универзитета у земљи и иностранству.

- Учесник четири пројекта, који су део сарадње са универзитетима из земље.
- Члан комисије за оцену и одбрану дисертације на Универзитету у Приштини.
- Преко 50% објављених радова категорије М20 су резултат сарадње са истраживачима других Универзитета из иностранства: 1 рад из М21, 4 рада из М22, 8 радова из М23, 10 саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34).
- Члан комисија за валидацију кандидата у оквиру програма BASILEUS.

**V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**
(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс објављен у листу Националне службе за запошљавање “Послови“ од 24.06.2020. 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 Мирјана Стојановић Петровић, 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 др Мирјана Стојановић Петровић, 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) који су неопходни за избор у звање ванредног професора.

1.1. Проф. др Мирјане Стојановић Петровић је резултате свог научног рада објавила је укупно 92 библиографске јединице (без магистарске тезе, докторске дисертације и уџбеника). Укупан збир бодова је 158 од чега 80.9 у последњем изборном периоду. У међународним часописима категорије М20 објавила је укупно 27 радова (2-М21, 11-М22, 12-М23, 2-М24), од тога 17 у последњем изборном периоду (2-М21, 7-М22, 8-М23). Укупан КИФ је 24.4. Укупан број хетероцитата је 100. Први или кореспондент аутор је у 24 радова (16 у последњем изборном периоду). Има 16 радова у националним часописима (из категорије М51 – 8 радова и из категорије М53 – 8 радова), четири саопштења са међународних скупова штампаних у целини (М33), као и 28 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (М34), 5 саопштења на скуповима националног значаја штампаних у целини (М63), као и 10 саопштења са националних скупова штампаних у изводу (М64). У научном часопису Факултета објавила четири рада (један након последњег избора) Има два усмена саопштења на домаћим конференцијама. Коаутор је једног поглавља у монографији водећег националног значаја (М44). У последњем изборном периоду учесник је једног пројекта националног значаја.

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 150 часова на годишњем нивоу (односно, 5 часова предавања недељно). У свим студентским анкетама оцењена је позитивно (средња оцена за период након избора у звање ванредног професора 4,24). Активно је учествовала у развијању области Зоологије и Екологије, биогеографије и заштите животне средине, увођењу нових курсева и усклађивању студијских програма на нивоу Србије. Аутор је практикума и Монографије од посебног националног значаја из области за коју се бира.

1.3. Испуњени су и сви обавезни услови предвиђени Правилницима у обезбеђивању научно-истраживачког подмлатка. Др Мирјане Стојановић Петровић је ментор једне одбрањене докторске дисертације, 14 одбрањених завршних и 16 дипломских радова. Члан комисија за одбрану 34 дипломских и завршних радова.

Др Мирјане Стојановић Петровић је такође стварила већи број Изборних елемената у оквиру свих група предвиђених Правилницима: 2.1. стручно-професионални допринос (остварено 5 активности); 2.2. допринос академској и широј заједници (остварено 4 активности) и 2.3. сарадња са другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (остварено 5 активности) чиме је премашен тражени минимум активности када су у питању изборни елементи.

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

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

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



Др Владиса Симић, редовни професор
Природно-математичког факултета у Крагујевцу,
ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита
животне средине. Датум избора 16.09.2015.



Др Иво Караман, редовни професор
Природно-математичког факултета у Новом Саду,
ужа научна област Зоологија. Датум избора 01.01.2016.



Др Слободан Макаров, редовни професор
Биолошког факултета у Београду,
ужа научна област Биологија развића животиња. Датум избора 14.11.2013.

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље природно-математичких наука - Природне науке (биологија, хемија, физика)			
Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР		
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора	4-M22, 4-M23, 2-M24	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	У последњем изборном периоду: 2-M21, 7-M22, 8-M23 Први или кореспондентни или последњи аутор на 16 радова од избора у звање ванреди професор	ДА
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу	два усмена саопштења на домаћем научном скупу	ДА
	ХТЦ≥10	100	ДА
	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту	У последњем изборном периоду учесник је једног пројекта националног значаја (ИИИ 41010)	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 изборног периода)	2015/2016 зимски семестар 4.31	ДА
		2015/2016 летњи семестар 3.99	
	2016/2017 зимски семестар 3.91		
2016/2017 летњи семестар 4.03			
2017/2018 зимски семестар 4.36			
2017/2018 летњи семестар 4.11			
2018/2019 зимски семестар 4.47			
2018/2019 летњи семестар 4.72			
	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	Просечно оптерећење у настави је 156,51 часова на годишњем нивоу (односно, 5,22 часова предавања недељно)	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)	Педофауна: практикум са радном свеском Крагујевац: Природно-математички факултет, ISBN 97886-6009-028-9 Монографија после избора у звање ванредног: КИШНЕ ГЛИСТЕ (OLIGOSCHAETA: LUMBRICIDAE) СРБИЈЕ (ISBN: 978-86-7031-300-2)	ДА
1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услови	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 једне одбрањене докторске дисертације -Члан комисија за оцену и одбрану две докторске дисертације	ДА
	Менторство, или чланство у комисијама најмање 3 завршна (мастер или специјалистичка) рада	-Ментор 14 одбрањених завршних и 16 дипломских радова. -Члан комисија 34 дипломских и завршних радова	ДА
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
	Аутор, коаутор елабората или студије		
	Руководилац или сарадник на пројекту	Истраживач на пројектима ресорног министарства од 1995. године до данас у континуитету. Тренутно је истраживач на једном пројекту националног значаја (ИИИ 41010). Коруководилац на пројекту 1563 (2001-2003)	ДА

	Иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења		
	Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа	Члан је уређивачког одбора једног часописа	ДА
	Сарадња са привредом и друштвеном заједницом	Реализатор семинара за стално стручно усавршавање наставника, васпитача, стручних сарадника и директора	ДА
	Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл.	Рецензент је једног међународног пројекта (ОТКА), једног софтверског пакета (ErIK) и већег броја радова у часописима категорије M20 (PlosOne-M21, Environmental science and pollution research-M21, Science of total Environment STOTEN M-21, Chemosphere M -21), Zoologischer Anzeiger -M21, Zootaxa -M22, Turkish Journal of Zoology -M22, Acta Zoologica Hungarica -M23, North-Western Journal of Zoology-M23, Soil and sediment contamination-M 23, Opuscula zoological-M24	ДА
	Рецензије студијских програма – установа, и др.	-Члан шест комисија за рецензију страних програма у циљу валидацију страних диплома -Члан 5 Комисија за акредитацију студијских програма и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије.	ДА
	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова		
	Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду		
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	Члан СБД	ДА

	Руковођење професионалним (струковним) организацијама		
	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација		
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	-Члан комисије за контролу квалитета -Члан комисије за припрему програма за акредитацију ОАС -Члан комисија за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних академских студија	ДА
	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	Члан 14 комисија за избор у звање наставника и сарадника на универзитетима у Крагујевцу	ДА
	Руковођење на факултету и Универзитету		
	Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. Израда акредитационе документације)	-Члан комисије за припрему програма за акредитацију (ДАС Биологије, ОАС и МАС Биологије и Екологије - Члан 5 Комисија за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије. -Члан комисија за валидацију кандидата у оквиру програма BASILEUS -Члан шест комисија за валидацију страних диплома -Председник комисије за лиценце наставника -Један од реализатора семинара за стално стручно усавршавање наставника, васпитача, стручних сарадника и директораедседник комисије за лиценце наставника	ДА
	Учешће у организационим одборима научних и стручних скупова		
	Међународне и националне награде и признања		

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Мобилност	Учешће у програму размене студената	ДА
Заједнички студијски програми, интернационализација		
Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству	Сарадња са истраживачима Шпаније, Бугарске, и Турске: 1 рад из М21, 4 рада из М22, 8 радова из М23, 8 саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34)	ДА
Заједнички истраживачки рад и др.	Учесник четири пројекта, који су део сарадње са универзитетима из земље	ДА
Учешће у програмима размене наставника и студената	Члан комисија за валидацију кандидата у оквиру програма BASILEUS	ДА
Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма		
Руковођење и учешће у међународним пројектима		
Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		
Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству, заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	1 рад из М22, 6 радова из М23, 9 саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34) Коаутор поглавља у монографији националног значаја	ДА

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ