

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 270/ П-1.

25. 05. 2022. године

Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
БРОЈ III-01-226/7  
ДАТУМ 26-05-2022  
КРАГУЈЕВАЦ

На основу члана 21 став 3 и 4 и члана 22 став 1 тачка 1) Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу, члана 99 Статута Факултета и Извештаја комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима Природно-математичког факултета у саставу: **др Владица Симић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине; датум избора у звање: 16. 9. 2016. година (**председник Комисије**), **др Мирјана Стојановић Петровић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине; датум избора у звање: 26. 11. 2020. године и **др Оливера Бјелић Чабрило**, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија; датум избора у звање: 28. 5. 2020. година, као и дописа Универзитета бр. III-01-226/6 од 13.05.2022. године, констатујући да у року од 15 дана док је био на увиду јавности није било приговора, Наставно-научно веће је на седници одржаној 25. 05. 2022. године донело следећу

**О Д Л У К У**

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

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

**Образложење**

Природно-математички факултет у Крагујевцу расписао је конкурс за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине дана 23. 03. 2022. године у листу „Послови” на који се пријавила као једини кандидат др Снежана Пешић. Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима оформљена одлуком Већа за природно-математичке науке Универзитета број IV-01-189/9 од 16.03.2022. године преузела је конкурсну документацију дана 21. 03. 2022. године о чему је Универзитет у Крагујевцу обавештен дописом Факултета број 24/79 од 21.03.2022. године. У прописаном року од 30 дана Комисија је благовремено сачинила и доставила Извештај о пријављеним кандидатима број 04-38/19-1 од 11. 04. 2022. године који је био на увиду јавности на сајту Универзитета у периоду од 26. 04. до 11. 05. 2022. године и на који није било приговора, а што је констатовано дописом Универзитета број III-01-226/6 од 13. 05. 2022. године. Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној дана 25. 05. 2022. године као првој седници одржаној по истеку рока на коме је извештај био на увиду јавности, приступило разматрању извештаја и тада донело одлуку о прихватању Извештаја и утврђивању је предлога за избор др Снежане Пешић у звање редовни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

Од укупно 33 члана Наставно-научног већа Факултета седници је присуствовало 24 члана. У складу са чланом 21 став 4 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу од укупно 13 чланова Наставно-научног већа који су у истом или већем звању и који имају права да гласају за избор у звање редовни професор присуствовало је седници 8 чланова с тим да је одлука донета једногласно па је самим тим пуноважна и прослеђује се на даљи поступак Универзитету у Крагујевцу.

На основу свега изложеног одлучено је као у диспозитиву одлуке.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ**  
  
Проф. др Александар Остојић

Д-но:

- Универзитету,
- продекану за наставу,
- архиви.

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ**

Број: 24/140  
Датум: 26. 5. 2022.

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

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

Име, средње име и презиме кандидата: **Снежана (Бождар) Пешић**

Предложено звање: **Редовни професор**

Ужа научна област за коју се наставник бира: **Екологија, биографија и заштита животна средине**

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

До овог избора кандидат је био у звању **ванредни професор** у које је први пут изабран **15. 11. 2017.** године за ужу научну област **Екологија, биографија и заштита животна средине.**

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса за избор: **10. 2. 2022.** године.

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

Датум истека изборног периода, односно периода на који је засновао радни однос **15. 11. 2022.** године.

Датум и место објављивања конкурса

- у средствима јавног информисања: **23. 3. 2022.** године у листу „Послови“
- на званичној електронској страници Универзитета: **23. 3. 2022.** године

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

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

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

**Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, Одлука бр. IV-01-189/6 од 16. 3. 2022.** године.

Састав Комисије за припрему Извештаја и сажетка извештаја:

Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1) др Владица Симић (председник комисије)	Редовни професор	Екологија, биографија и заштита животне средине	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
2) др Мирјана Стојановић Петровић	Редовни професор	Екологија, биографија и заштита животне средине	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
3) др Оливера Бјелић Чабрило	Редовни професор	Екологија	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду

Број пријављених кандидата за конкурс: **један**

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

Датум стављања Извештаја и сажетка извештаја на увид јавности на званичној електронској страници Универзитета: **26. 4. 2022. године**

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

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

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

Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета бр. 270/II-1 од **25. 5. 2022. године.**

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



ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Марија Станић

Прилози:

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

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

ПФ	11.04.2022
Ор:	
04	38/19-1 - -

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
БРОЈ III-01-226/14  
ДАТУМ 21-04-2022  
КРАГУЈЕВАЦ

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА Природно-математички факултет

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

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука декана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу број 90/II-1-1 ( <a href="#">pdf</a> ), донета 10. 2. 2022. на основу одлуке бр. 90/II-1 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, од 9. 2. 2022. ( <a href="#">pdf</a> ).
2.	Датум и место објављивања конкурса: - 23. 3. 2022. огласник Националне службе за запошљавање „Послови“, број 975. <a href="#">pdf</a> и <a href="https://www.nsz.gov.rs/filemanager/Files/PDF_Arhiva_poslova/2022/Poslovi%20975.pdf">https://www.nsz.gov.rs/filemanager/Files/PDF_Arhiva_poslova/2022/Poslovi%20975.pdf</a> на стр. 67. - Сајт Факултета <a href="https://www.pmf.kg.ac.rs/?id=845">https://www.pmf.kg.ac.rs/?id=845</a>
3.	Број наставника који се бира, звање и назив научне и уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник, звање редовни професор за научну област Биологија, ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине. <a href="#">pdf</a> и <a href="https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/20cb80ca73e43b99ff7cabedb5c4e4b0_12232020_120231/redovnibiologija232202_2.pdf">https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/20cb80ca73e43b99ff7cabedb5c4e4b0_12232020_120231/redovnibiologija232202_2.pdf</a>
4.	Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен: Одлуком Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-01-189/9 од 16. 3. 2022. године ( <a href="#">pdf</a> ), донетом на основу одлуке бр. 100/IV-1 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, од 23. 2. 2022. ( <a href="#">pdf</a> ), Комисију чине: <b>Др Владица Симић</b> , редовни професор; ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине; одлука Сената Универзитета у Крагујевцу број III-01-687/9, донета 16. септембра 2015. ( <a href="#">pdf</a> ); запослен на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу; <b>председник Комисије</b> ; <b>Др Мирјана Стојановић Петровић</b> , редовни професор; ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине; одлука Сената Универзитета у Крагујевцу, број III-01-1008/5, донета 26. новембра 2020. ( <a href="#">pdf</a> ); запослена на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу; и <b>Др Оливера Бјелић Чабрило</b> , редовни професор; ужа научна област Екологија; одлука Сената Универзитета у Новом Саду, број 04-29/19, донета 28. маја 2020. ( <a href="#">pdf</a> ); запослена на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду.
5.	Пријављени кандидати: <b>Снежана Б. Пешић</b> пријава на конкурс ( <a href="#">pdf</a> ), уверење о неосуђиваности ( <a href="#">pdf</a> ) и уверење да се не води кривични поступак ( <a href="#">pdf</a> )
<b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: <b>Снежана (Божидар) Пешић</b> <a href="#">pdf</a>
2.	Звање: ванредни професор <a href="#">pdf</a>
3.	Датум и место рођења, адреса: 1. 5. 1964. године, село Барелић, Врање; <a href="#">pdf</a> Суворовска 3-1-24, Крагујевац
4.	Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; наставник за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине <a href="#">pdf</a>
5. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
- 01. 10. 1982. уписала, 3. 7. 1986. године дипломирала - Универзитет „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, Природно-математички факултет, - Студијска група Биологија - 9,65 без дипломског рада, 10 на дипломском - дипломирани биолог <a href="#">pdf</a>
6. Година уписа и завршетка, мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
- Магистарске студије, 1987–1991; - Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет; Таксономија; - 9,60; - Биологија; магистар биолошких наука, дисциплина Таксономија <a href="#">pdf</a>
7. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Магистарска теза „Таксономско-еколошка студија инсеката фамилије Curculionidae (Coleoptera) околине Крагујевца“, одбрањена 23. 1. 1991. на ПМФ у Новом Саду <a href="#">pdf</a>
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
-
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Докторска дисертација „Интеракције са средином и динамика сурлаша (Coleoptera, Curculionidae) Крагујевачке котлине“ одбрањена 21. 9. 1997. на ПМФ у Крагујевцу; <a href="#">pdf</a> доктор биолошких наука <a href="#">pdf</a>
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
- руски чита, пише и говори врло добро ( <a href="#">pdf</a> ); - енглески чита, пише и говори задовољавајуће ( <a href="#">pdf</a> ).
11. Научна област, ужа научна област:
Према Правилнику о ужим научним, уметничким и стручним областима Универзитета у Крагујевцу (јун, 2021) Природно-математичке науке (ПМ поље), Биолошке науке; Екологија, биогеографија и заштита животне средине <a href="https://kg.ac.rs/Docs/Pravilnik_uz_naucne_umetnicke_strucne_oblasti_11.06.2021.pdf">https://kg.ac.rs/Docs/Pravilnik_uz_naucne_umetnicke_strucne_oblasti_11.06.2021.pdf</a> на стр. 3, ставка 1.1.11, и <a href="https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/05f42194e673fa5c0854c4b5501a2608_06022016_105306/uzanaucnaoblast.pdf">https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/05f42194e673fa5c0854c4b5501a2608_06022016_105306/uzanaucnaoblast.pdf</a> члан 6, претпоследња ставка.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
- Зоологически Институт АН СССР (РАН), Лењинград (Санкт Петербург), СССР (СНГ, Россия) октобар 1991 – март 1992; стипендија владе СССР; ( <a href="#">pdf</a> ) и <a href="https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pesic.htm">https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pesic.htm</a> - The Natural History Museum у Лондону; јуни–септембар 2000; стипендија Royal Society; <a href="#">pdf1</a> , <a href="#">pdf2</a> , <a href="#">pdf3</a> и <a href="#">pdf4</a> - Museo Nacional de Ciencias Naturales, Мадрид (Шпанија), новембар 2008; Европски пројекат SYNTHESYS (Synthesys of systematic resources). ( <a href="#">pdf</a> )
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или привредни субјект, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<b>35 година Институт за биологију (Институт за биологију и екологију) ПМФ-а Универзитета у Крагујевцу:</b> - 16. 1. 1987 – 12. 9. 1991. асистент-приправник; <a href="#">pdf1</a> и <a href="#">pdf2</a> - 12. 9. 1991 – 6. 4. 1998. асистент (реизбор 29. 02. 1996); <a href="#">pdf1</a> , <a href="#">pdf2</a> и <a href="#">pdf3</a> - 06. 4. 1998 – 15. 11. 2017. доцент (реизбори 4. 6. 2003, 17. 9. 2008. и 13. 2. 2013); <a href="#">pdf1</a> , <a href="#">pdf2</a> , <a href="#">pdf3</a> , <a href="#">pdf4</a> , <a href="#">pdf5</a> , <a href="#">pdf6</a> , <a href="#">pdf7</a> и <a href="#">pdf8</a> - од 15. 11. 2017. до данас ванредни професор. <a href="#">pdf1</a> и <a href="#">pdf2</a>
<b>Пет година на Учитељском факултету у Јагодини, Универзитета у Крагујевцу</b> као гостујући наставник у звању доцента од 1998/1999. до 2001/2002. ш.г. је ангажована за наставу из области Биологије на Интердисциплинарном семинару из природе и друштва, а 2002/2003. на Практикуму из природе и друштва. <a href="#">pdf</a>
<b>Шест година на ПМФ-у Универзитета у Нишу</b> од 2004. до 2009. у звању доцента предавала је предмет Екологија животиња са зоогеографијом. <a href="#">pdf</a>
14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање:
22. 6. 2017. <a href="#">pdf</a>

### 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

##### Рад у истакнутом међународном часопису (M22 – 5)

1. Pešić, S. (2017): The first record of Greek endemic weevil *Hypera (Boreohypera) moczarskii* (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae) in Central Serbia, with elements for species redescription. *Turkish Journal of Zoology* 41 (5): 946–950. ISSN: 1300-0179 (printed), 1303-6114 (online); DOI: 10.3906/zoo-1611-66  
<https://journals.tubitak.gov.tr/zoology/issues/zoo-17-41-5/zoo-41-5-18-1611-66.pdf>  
IF (2015) = 0.880

##### Радови у међународним часописима (M23 – 3)

1. Pešić, S., Ilić, N. (2010): Missing part of the areal of soil weevil *Rutera graeca* (Caldara, 1973) (Coleoptera, Curculionidae). *Periodicum biologorum* 112 (2): 225–226. ISSN: 0031-5362 (printed), 1849-0964 (online); UDC 57:61 <http://hrcak.srce.hr/file/88024>  
IF (2009) = 0.229
2. Milutinović, T., Avramović, S., Pešić, S., Blesić, B., Stojanović, M., Mitrovski-Bogdanović, A. (2010): Contribution to the knowledge of pedofauna in Šumadija (Central part of Serbia). *Biotechnology & Biotechnological Equipment* 24 (Supplement 1): 628–635. ISSN: 1310-2818 (printed), 1314-3530 (online); <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13102818.2010.10817911>  
IF (2010) = 0.503  
Цитати: ISI/Web of Science (11), Scopus (11)
3. Ćurčić, B.P.M., Dimitrijević, R.N., Tomić, V.T., Pecelj, M., Ilić, B.S., Makarov, S.E., Ćurčić, N.B., Pešić, S. (2012): A new epigeal false scorpion: *Roncus sumadijae* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula (Western Serbia). *Archives of Biological Sciences* 64 (2): 703–708. ISSN 0354-4664 (printed), 1821-4339 (online); DOI: 10.2298/ABS1202703C <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2012/0354-46641202703C.pdf>  
IF (2012) = 0.791  
Цитати: ISI/Web of Science (10), Scopus (9)
4. Pešić, S. (2012): Aquatic weevil (Coleoptera: Curculionoidea) assembly response to the different ecological conditions in artificial lakes in Central Serbia. *Archives of Biological Sciences* 64 (4): 1523–1531. ISSN 0354-4664 (printed), 1821-4339 (online); DOI: 10.2298/ABS1204523P <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2012/0354-46641204523P.pdf>  
IF (2012) = 0.791  
Цитати: Scopus (1)
5. 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 (5): 635–642. ISSN: 1300-0179 (printed), 1303-6114 (online); DOI:10.3906/zoo-1301-33 <http://journals.tubitak.gov.tr/zoology/issues/zoo-13-37-5/zoo-37-5-13-1301-33.pdf>  
IF (2011) = 0.591  
Цитати: ISI/Web of Science (15), Scopus (14)
6. Pešić, S. (2014): A review of weevils (Coleoptera, Curculionoidea) in the Zasavica Special Nature Reserve (Serbia). *North-Western Journal of Zoology* 10 (2): 280–292. ISSN: 1584-9074 (printed), 1843-5629 (online), 1842-6441 (Cd-Rom)  
[http://biczojournals.ro/nwjz/content/v10n2/nwjz\\_141801\\_Pesic.pdf](http://biczojournals.ro/nwjz/content/v10n2/nwjz_141801_Pesic.pdf)  
IF (2014) = 0.869  
Цитати: Scopus (2)

##### Рад у националном часопису међународног значаја (M24 – 2)

1. Pešić, S., Ilić, N. (2008): The genus *Rutera* Roudier, 1954 (Curculionidae) in Serbia. *Archives of Biological Sciences* 60 (2): 289–295. ISSN 0354-4664 (printed), 1821-4339 (online); DOI: 10.2298/ABS0802289P <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2008/0354-46640802289P.pdf>

2. Mihajlova, B., Pešić, S., Kotrošan, D. (2008): Otiiorhynchini (Coleoptera: Curculionidae, Entiminae) in the collection of the National Museum of Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences* 60 (4): 713–725. ISSN 0354-4664 (printed), 1821-4339 (online); DOI: 10.2298/ABS0804713M  
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2008/0354-46640804713M.pdf>

3. Sivčev, I.L., Sivčev, L.I., Pešić, S., Graora, D., Tomić, V., Dudić, B. (2015): Weevils of the genus *Ceutorhynchus* Germ. associated with oilseed rape in northern Serbia. *Pesticides and Phytomedicine* (Belgrade) 30 (3): 155–159. ISSN: 1820-3949 (printed), 2406-1026 (online); UDC 632.7:595.76:635.12(497.113); DOI: 10.2298/PIF1503155S  
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1820-3949/2015/1820-39491503155S.pdf>

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

#### Радови у врхунским међународним часописима (M21 – 8)

1. Predojević, D., Vukajlović, F., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Pešić, S. (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Journal of Stored Products Research* 72: 121–127. ISSN: 0022-474X; DOI: 10.1016/j.jspr.2017.04.010  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022474X17301431?via%3Dihub>

2. Perišić, Ve., Vuković, S., Perišić, Vl., Pešić, S., Vukajlović, F., Andrić, G., Kljajić, P. (2018): Insecticidal activity of three diatomaceous earths on lesser grain borer, *Rhyzopertha dominica* F., and their effects on wheat, barley, rye, oats and triticale grain properties. *Journal of Stored Products Research* 75: 38–46. ISSN: 0022-474X; DOI: 10.1016/j.jspr.2017.11.006  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022474X17301716?via%3Dihub>

3. Vukajlović, F.N., Predojević, D.Z., Miljković, K.O., Tanasković, S.T., Gvozdenac, S.M., Perišić, V.M., Grbović, F.J., Pešić, S.B. (2019): Life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. *Journal of Stored Product Research* 83: 243–253. ISSN: 0022-474X; DOI: 10.1016/j.jspr.2019.07.007  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022474X1930178X>

4. Milutinović, M., Čurović, D., Nikodijević, D., Vukajlović, F., Predojević, D., Marković, S., Pešić, S. (2020): The silk of *Plodia interpunctella* as a potential biomaterial and its cytotoxic effect on cancer cells. *Animal Biotechnology* 31 (3): 195–202. ISSN: 1049-5398 (Print), 1532-2378 (online); DOI: 10.1080/10495398.2019.1575848  
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10495398.2019.1575848?journalCode=labr20>

#### Радови у међународним часописима (M23 – 3)

1. Vukajlović, F.N., Pešić, S.B., Tanasković, S.T., Predojević, D.Z., Gvozdenac, S.M., Prvulović, D.M., Bursić, V.P. (2019): Efficacy of *Echium* spp. water extracts as post-harvest grain protectants against *Plodia interpunctella*. *Romanian Biotechnological Letters* 24 (5): 761–769. ISSN 1224-5984 (printed), 1821-4339 (online); DOI: 10.25083/rbl/24.5/761.769  
<https://www.e-repository.org/rbl/vol.24/iss.5/2.pdf>

2. Stefanović, O., Vukajlović, F., Mladenović, T., Predojević, D., Čomić, L.J., Pešić, S.B. (2020): Antimicrobial activity of Indian Meal Moth silk, *Plodia interpunctella*. *Current Science* 118 (10): 1609–1614. ISSN: 0011-3891; DOI: 10.18520/cs/v118/i10/1609-1614  
<https://www.currentscience.ac.in/Volumes/118/10/1609.pdf>

#### Рад у националном часопису међународног значаја (M24 – 2)

1. Sivčev, I.L., Sivčev, L.I., Graora, D., Pešić, S., Tomić, V., Dudić, B. (2018): Phenology and suppression of stem weevils (*Ceutorhynchus napi* Gyllenhal and *Ceutorhynchus pallidactylus* Marsham) in oilseed rape in northern Serbia. *Pesticides and Phytomedicine* (Belgrade) 33 (3–4): 213–220. ISSN: 1820-3949 (printed), 2406-1026 (online); UDC 632.7:632.951+632.937.1:633.42(497.11); DOI: 10.2298/PIF1804213S  
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1820-3949/2018/1820-39491804213S.pdf> или  
<https://pdfs.semanticscholar.org/8434/ea6a9d8557609f5e30cd7f06d940542fd428.pdf>

2. Pešić, S.B., Đurić, M., Nadaždin, B., Tot, I. (2020): First record of *Brachycerus sinuatus* Olivier, 1807 (Coleoptera: Curculionidae) in Serbia. *Kragujevac Journal of Science* 42: 161–166. ISSN: 1450-9636 (printed), 2466-5509 (online); UDC 591.9:595.768.1(497.11); DOI: 10.5937/KgJSci2042161P <https://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vpl42/kjs42pesic161.pdf>
3. Predojević, D.Z., Vukajlović, F.N., Mihailović, V.B., Tanasković, S.T., Pešić, S.B. (2020): Larvicidal efficacy of *Verbascum* spp. methanol extracts against *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae). *Kragujevac Journal of Science* 42: 167–175. ISSN: 1450-9636 (printed), 2466-5509 (online); UDC 595.782:591.3/.5:582.951.62(497.11); DOI: 10.5937/KgJSci2042167P <https://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vpl42/kjs42predojevic167.pdf>
4. Pešić, S.B. (2021): *Liparus (Liparus) glabrirostris* Küst. And *Hylobius (Callirus) abietis* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) – first records for Serbia. *Kragujevac Journal of Science* 42: 157–165. ISSN: 1450-9636 (printed), 2466-5509 (online); UDC 591.9:595.768.23(497.11); DOI: 10.5937/KgJSci2143157P <https://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vpl43/kjs43pesic157.pdf>

Укупно у М20: 4 рада у М21, 1 у М22, 8 у М23, 7 у М24

→ 4 x 8 + 5 x 1 + 8 x 3 + 7 x 2 = 75 бодова

Укупно у М20 од последњег избора у звање: 4 рада у М21, 2 рада у М23, 4 рада у М24

→ 4 x 8 + 2 x 3 + 4 x 2 = 46 бодова

Σ IF укупни = 15.766

Σ IF од избора у звање = 11.112

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)

1. Pešić, S. (1998): The fauna of Weevils (Coleoptera: Attelabidae, Apionidae, Curculionidae, Rhynchophoridae) in Kragujevac Basin (Serbia). – In: *Taxonomy, ecology and distribution of Curculionoidea (Coleoptera: Polyphaga); Proceedings of a Symposium (28 August, 1996, Florence, Italy; XX International Congress of Entomology*. Ed. Colonnelli, E., Louw, S. and Osella, G.; ATTI; Mus. Reg. Sci. nat. Torino; Torino: 163–182. ISSN 1123-1246; ISBN 88-86041-30-6 (садржи седам аутоцитата). [OdlukaMOB.pdf](#) и [pdf](#)
2. Milovac, Ž., Kereši, T., Pešić, S., Marjanović Jeromela, A., Marinković, R., Mitrović, P. (2012): Biodiversity of rapeseed insects. *Conference proceedings International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity – Step in the Future – The Forth Joint UNS – PSU, 18–20 June 2012, Novi Sad*: 38–41. [pdf](#)

#### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34 – 0,5)

1. Pesich, S.: Contribution to the knowledge of the late May aspect of Curculionidae (Insecta, Coleoptera) in Dojran-lake zone (Macedonia). *Book of abstracts. 7th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions. Athens (1–5. april 1996)*: 53–54. [pdf](#)
2. Pesic, S.: Weevils (Coleoptera: Curculionidae) fauna in Kragujevac basin (Serbia). *Proceedings. XX International Congress of Entomology. Firenze, Italy (August 25–31 1996)*: 67. [pdf](#)
3. Михајлова, Б., Пешиќ, С.: Прилог кон познавањето на фауната на чурулкарите (Coleoptera: Curculionidae) на планината Пелистер. 1. Конгрес на биолозите на Македонија (со меѓународно учество). *Зборник на апстрактни. Охрид (18–21. септембар 1996)*: 130. [pdf](#)
4. Pesic, S.: The Similarity of Weevil Assemblages (Coleoptera: Attelabidae, Apionidae, Curculionidae, Rhynchophoridae) in Kragujevac Basin (Serbia). *Proceedings of VII INTECOL; Florence (Italy) 19–25 July 1998*, Backhuys Publishers, p. 336. [pdf](#)
5. Peshich, S.: Zoogeographic Analysis of Weevils' Fauna (Coleoptera, Curculionoidea: Attelabidae, Apionidae, Curculionidae, Rhynchophoridae) in Kragujevac Basin (Serbia). *Information, Programme, Plenary Lectures, Abstracts of BIOECCO 2 (Second International Congress on the Biodiversity, Ecology and Conservation of the Balkan Fauna); Ohrid (Macedonia); September 16–20, 1998*: 104. [pdf](#)
6. Peshich, S.: Contribution to the Knowledge of Curculionoidea (Attelabidae, Apionidae and Curculionidae) from Stara Planina (Serbia). *Information, Programme, Plenary Lectures, Abstracts of BIOECCO 2 (Second International Congress on the Biodiversity, Ecology and Conservation of the Balkan Fauna); Ohrid (Macedonia); September 16–20, 1998*: 105. [pdf](#)
7. Pešić, S. (2005): Eutrophication and aquatic weevils (Coleoptera, Curculionoidea) on Gruža lake as an example. *EURECO '05 – X. European Ecological Congress; Abstracts book; Kuşadasi (Turkey); November 08–13, 2005*: 132. [pdf](#)
8. Pešić, S., Avramović, S. (2010): Comparison of aquatic weevils fauna (Coleoptera: Curculionoidea) of four artificial lakes in Central Serbia. *Programme and Book of Abstracts, IXth European Congress of Entomology; Budapest (Hungary); 22–27 August 2010*: 74. [pdf](#)

9. Pešić, S., Avramović, S. (2010): Comparison of soil weevils' faunas (Coleoptera: Curculionoidea) in Serbia. *Programme and Book of Abstracts, LXth European Congress of Entomology; Budapest (Hungary); 22–27 August 2010*: 248. [pdf](#)
10. Vukajlović, N.F., Pešić, B. S., Živanović, D., Milošević, S., Tanasković, T.S., Knežević S.D. (2012): Effects of *Daucus carota* L. and *Morus alba* L. extracts on *Plodia interpunctella* Hbn. (Lepidoptera, Pyralidae) larvae mortality. *Abstract book of the 6th Central European Congress on Food (CEFOOD 2012). Novi Sad, 23–26. 05. 2012.* p. 279. [pdf](#)
11. Pešić, S.B. (2012): Greek weevil *Hypera (Boreohypera) moczarskii* Penecke, 1936 (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae) recorded in Central Serbia. *12<sup>th</sup> ICZEGAR Abstracts (12<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions), International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Southeastern Europe and the Eastern Mediterranean, Athens, 18–22 June 2012.* Hellenic Zoological Society; ISBN: 978-618-80081-0-6: 122. [pdf](#) и <http://www.fcdparmonas.gr/wp-content/uploads/2016/08/2012BookAbstracts.pdf>
12. Pešić, S.B. (2012): Review of weevils (Coleoptera, Curculionoidea) in the Special Reserve of Nature Zasavica (Serbia). *12<sup>th</sup> ICZEGAR Abstracts (12<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions), International Congress on the Zoogeography, Ecology and Evolution of Southeastern Europe and the Eastern Mediterranean, Athens, 18–22 June 2012.* Hellenic Zoological Society; ISBN: 978-618-80081-0-6: p. 123. [pdf](#) и <http://www.fcdparmonas.gr/wp-content/uploads/2016/08/2012BookAbstracts.pdf>
13. Vukajlović, F., Pešić, S., Tanasković, S., Knežević, D. (2012): Effects of *Echium italicum* L. extract on *Plodia interpunctella* Hbn. (Lepidoptera, Pyralidae) larvae mortality. *47th Croatian & 7th International Symposium on Agriculture, Croatia, Opatija, February 13–17, 2012.* Edited by Pospíšil, M. ISBN 978-953-7878-01-6(CD). *Book of abstracts*: 147. [poster.pdf](#) и [https://www.researchgate.net/publication/255946619\\_Effects\\_of\\_Echium\\_italicum\\_L\\_extract\\_on\\_Plodia\\_interpunctella\\_Hbn\\_Lepidoptera\\_Pyralidae\\_larvae\\_mortality](https://www.researchgate.net/publication/255946619_Effects_of_Echium_italicum_L_extract_on_Plodia_interpunctella_Hbn_Lepidoptera_Pyralidae_larvae_mortality)
14. Vasić, S., Vukajlović, F., Radojević, I., Stefanović, O., Pešić, S., Čomić, Lj. (2014): Antimicrobial effects of a silkēn web produced by the larvae of *Plodia interpunctella*. *III International Conference on Antimicrobial Research – ICAR 2014, At Madrid, Spain; 1–3 October 2014*: p. 73. DOI: 10.13140/2.1.2458.2088 [2014 ICAR Spanija.pdf](#) (кратко) и [2014 ICAR Book-Abstracts.pdf](#) (цела књига).
15. Milovac, Ž., Pešić, S., Kereši, T., Franeta, F., Marjanović Jeromela, A., Mitrović, P., Marinković, R. (2015): Abundance of cabbage stem weevil, *Ceutorhynchus pallidactylus*, and rape stem weevil, *C. napi*, in northern Serbia. *Book of abstracts of 14th International Rapeseed Congress Saskatoon 2015 – Innovation for Tomorrow. Canola Council of Canada, International Consultative Group for Research on Rapeseed (GCIRC) and Ag-West Bio. July 5–9, 2015. Saskatoon, Saskatchewan, Canada.* p. 359. [pdf](#) и [http://www.agwest.sk.ca/IRC2015/IRC2015\\_ABSTRACTS\\_July2015-web.pdf](http://www.agwest.sk.ca/IRC2015/IRC2015_ABSTRACTS_July2015-web.pdf)

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

#### Саопштења са међународних скупова, штампана у целини (М33 – 1)

1. Tanasković, S., Gvozdenc, S., Vukajlović, F., Pešić, S., Miljković, K., Predojević, D. (2018): Losses of walnut, almond and hazelnut kernels as a result of *Plodia interpunctella* larval feeding. *IOBC–WPRS Bulletin Vol. 130, IOBC–WPRS Working Group „Integrated Protection of Stored Products“, Proceedings of the meeting at Ljubljana, Slovenia, 3–5 July 2017.* Edited by Stanislav Trdan & Pasquale Trematerra. ISBN 978-92-9067-315-6; IOBC–WPRS Darmstadt, pp. 25–30. [https://www.iobc-wprs.org/members/shop\\_en.cfm?mod Shop\\_detail\\_produkte=183](https://www.iobc-wprs.org/members/shop_en.cfm?mod Shop_detail_produkte=183)
2. Vukajlović, F., Predojević, D., Perišić, V., Pešić, S. (2018): Efficacy of natural diatomaceous earth products from Serbia against the fifth larval instar of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *IOBC–WPRS Bulletin Vol. 130, IOBC–WPRS Working Group on „Integrated Protection of Stored Products“, Proceedings of the meeting at Ljubljana, Slovenia, 3–5 July 2017.* Edited by Stanislav Trdan & Pasquale Trematerra. ISBN 978-92-9067-315-6; IOBC–WPRS Darmstadt, pp. 251–257. [https://www.iobc-wprs.org/members/shop\\_en.cfm?mod Shop\\_detail\\_produkte=183](https://www.iobc-wprs.org/members/shop_en.cfm?mod Shop_detail_produkte=183)
3. Predojević, D., Vukajlović, F., Rudnjanin, I., Pešić, S. (2020): Susceptibility of dried mushrooms (*Boletus edulis*, *Cantharellus cibarius* and *Agaricus bisporus*) to the attack of some storage insect pests (preliminary results). *IOBC–WPRS, 12th Conference of the Working Group „Integrated Protection of Stored Products“, Proceedings of the meeting at Pisa (Italy) 3–6, September 2019.* Editors Barbara Conti, Pasquale Trematerra: IOBC–WPRS Bulletin, Bulletin OILB–SROP, Vol. 148: 352–356. <https://iobcipsppisa2019.files.wordpress.com/2019/09/book-abstracts-definitivo-10-09.pdf> стр. 39 и [https://www.iobc-wprs.org/members/shop\\_en.cfm?mod Shop\\_detail\\_produkte=326](https://www.iobc-wprs.org/members/shop_en.cfm?mod Shop_detail_produkte=326)

#### Саопштења са међународних скупова, штампана у изводу (М34 – 0,5)

1. Tanasković, S., Gvozdenc, S., Vukajlović, F., Pešić, S., Miljković, K., Predojević, D. (2017): The impact of walnuts, almonds and hazelnuts as nutrient medium on larval development of *Plodia interpunctella*. *Book of Abstracts of the Conference of the IOBC–wprs (OILB–srop) Working Group Integrated Protection of Stored*

Products», Ljubljana, Slovenia, 3–5 July 2017. Edited by Stanislav Trdan & Pasquale Trematerra. ISBN 978-92-9067-315-6; IOBC–WPRS Darmstadt, p. 403. [https://www.iobc-wprs.org/members/shop\\_en.cfm?mod\\_Shop\\_detail\\_produkte=183](https://www.iobc-wprs.org/members/shop_en.cfm?mod_Shop_detail_produkte=183)

2. Savcic, G., Paravina, M., Pešić, S., Petanovic, R. (2018): Trombidiosis and inflammation of the nevus caused by parasites – case report. *E-posters, online supplement of 15<sup>th</sup> EADV Spring Symposium. Budva, 3–6 May 2018*. P. 295. European Academy of Dermatology and Venerology. [pdf](#)
3. Milovac, Ž., Franeta, F., Pešić, S., Mitrović, P., Radić, V., Marjanović Jeromela, A. (2019): Shift in dominance of two stem weevil species in oilseed rape in northern Serbia. *Book of abstracts of 15<sup>th</sup> International Rapeseed Conference, 16–19. 06. 2019, Berlin, Germany*. Poster 372. [pdf](#) на стр. 350
4. Vukajlović, F., Predojević, D., Miljković, K., Tanasković, S., Gvozdenc, S., Perišić, V., Pešić, S. (2019): The growth dynamics of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) larvae on dried fruits and nuts. *IOBC–WPRS, 12th Conference of the Working Group „Integrated Protection of Stored Products“; Proceedings of the meeting at Pisa (Italy) 3–6, September 2019*. Editors Barbara Conti, Pasquale Trematerra: IOBC–WPRS Bulletin, Bulletin OILB–SROP, Vol. 148: 85. <https://iobcipsppisa2019.files.wordpress.com/2019/09/book-abstracts-definitivo-10-09.pdf> на стр. 39 и [https://www.iobc-wprs.org/members/shop\\_en.cfm?mod\\_Shop\\_detail\\_produkte=326](https://www.iobc-wprs.org/members/shop_en.cfm?mod_Shop_detail_produkte=326)

Укупно у М30: 5 саопштења у М33 и 19 у М34

→ 5 x 1 + 19 x 0,5 = 14,5 бодова

Укупно у М30 од последњег избора у звање: 3 саопштења у М33 и 4 у М34

→ 3 x 1 + 4 x 0,5 = 5 бодова

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

а) укупно у ранијем периоду

**Поглавље у монографији националног значаја (М45 – 1,5)**

1. Pešić, S. (2005): Entomofauna akumulacionog jezera Gruža. – U: *Akumulaciono jezero Gruža* (ed. Čomić, Lj. i Ostojić, A.). Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu; Kragujevac: 173–192. – ISBN 86-81829-61-0. CIP 581.9(285.2)(082), 591.9(285.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836; Матични научни одбор за биологију 24.09.2020. донео одлуку да припада категорији монографија М42 (садржи 4 аутоцитата). [pdf](#), [pdf1](#) и [pdf2](#)

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

Укупно у М40: 1 прилог у М45 → 1 x 1,5 = 1,5 бодова

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

а) укупно у ранијем периоду

**Референце националног нивоа у другим државама (М53 – 1 по одлуци ректорског колегијума)**

1. Пешич, С. (1993): Эколого-фаунистический обзор жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) окрестностей города Крагуевац (Сербия). *Энтомологическое обозрение*; LXXII, 4: 830–835. ISSN 0013-8738 односно е-ISSN 1555-6689; енглески назив Entomological Review од 2006. [pdf](#) и <https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/entrevau.htm> под Пешич С.
  2. Пешич, С. (1996): Материјали по фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Южной Сербии. *Энтомологическое обозрение*; LXXV, 1: 106–112. ISSN 0013-8738 (штампана) односно 1555-6689 (електронска верзија); енглески назив Entomological Review. [pdf](#) и <https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/entrevau.htm> под Пешич С.
  3. Pešić, S. (1996): Contribution to the knowledge of the late May aspect of Curculionidae (Insecta, Coleoptera) in Dojran-lake zone (Macedonia). *BIOS* (Macedonia, Greece); 4: 15–22. ISSN 1105-5049, издавач Aristotle University of Thessaloniki; на Кобсон-у 2012. присутан, нема IF [pdf](#)
- Цитати: ISI/Web of Science (1)
4. Peshich, S. (2000): Weevils (Curculionoidea) on meadows in the Kragujevac Basin. *Tethys Entomological Research*, II: 151–166. ISSN 1680-1024, издавач Tethys, Institut Pochvovedeniya, Almaty, Kazakhstan. [pdf](#)
  5. Pešić, S. (2006): A review of the investigation of weevils (Coleoptera: Curculionoidea) in Serbia and Montenegro. *Proceedings of the Russian Entomological Society*. St. Petersburg, Vol. 77: 259–266. (Trudy Russkogo entomologicheskogo obshchestva) ISSN 1605-7678, издавач Руска Академија наука. [https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/pdf/pesic\\_horae\\_77.pdf](https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/pdf/pesic_horae_77.pdf) и <http://elibrary.ru/item.asp?id=9169494>

**Референце националног нивоа**

Радови у некатегорисаним часописима националног значаја

1. Blesić, B., Karaman S., Stojanović, M., Pešić, S. (1998): Istraživanja faune nekih zemljišnih invertebrata Kragujevačke kotline. *Acta Biologica Jugoslavica, Serija D, Ekologija* 33 (Supplementum): 77–84. ISSN 0531-9110 [pdf](#)
2. Pešić, S. (1999): Adult Weevils appearance (Coleoptera, Curculionidae) in the soil in Kragujevac Basin. *Acta Biologica Jugoslavica, Serija D, Ekologija* 34 (1–2): 79–88. ISSN 0531-9110 [pdf](#)

#### Радови у водећим часописима националног значаја (M51 – 2)

1. Pešić, S. (1995): The first data on the distribution of *Ubychia holdhausi* Ganglbauer, 1903 (Coleoptera, Curculionidae: Raymondionyminae) in Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Beograd 47 (3–4): 127–128. ISSN 0375-8575 [pdf](#)
2. Pešić, S. (2012): New Weevils (Coleoptera, Curculionoidea) in The Special Nature Reserve Zasavica. *Acta entomologica serbica* 17(1/2): 123–134. <http://aes.bio.bg.ac.rs/index.php/aes/article/view/73/38>

#### Радови у часописима националног значаја (M52 – 1,5)

1. Simić, V., Janković, D., Karaman, S., Ostojić, A., Simić, S., Pavlović-Muratspahić, D., Ranković, B., Pešić, S., Stojanović, M., Savić, G., Milošević, S. & Ilić, G. (1994): Ecological characteristics of lake Bubanj in Kragujevac and possibilities for its reclamation and protection (eco-engineering). *Acta Biologica Jugoslavica, Serija E, Ichthyologia*; Beograd, 26 (1): 25–42. YU ISSN 0579-7152. UDC 577+597+639 [pdf](#)
2. Pešić, S. (1997): The weevils (Coleoptera: Curculionidae) of upland meadows in the Kragujevac Basin, Serbia. *Acta Entomologica Serbica* Vol. 2, No. 1/2: 37–46. ISSN 0354-9410 [http://www.eds.org.rs/AES/Vol2/1997\\_5.pdf](http://www.eds.org.rs/AES/Vol2/1997_5.pdf)
3. Pešić, S., Avramović, S. (2010): Preliminary research of Apionidae and Nanophyidae (Coleoptera: Curculionoidea) of the biosphere reserve Golija-Studenica. *Acta Entomologica Serbica* 15 (2): 195–204. ISSN 0354-9410 <https://aes.bio.bg.ac.rs/index.php/aes/article/view/99/78>

#### Радови у научним часописима (M53 – 1)

1. Pešić, S. (1993): Sinuzija insekata fam. Curculionidae u vrbacima i topoljacima u Šumaricama kod Kragujevca. *Zbornik radova PMF u Kragujevcu*, 14: 67–72. ISSN 0351-6962 [pdf](#)
  2. Pešić, S. (1995): *Curculionidae* in the Ash Forest of Kragujevac. *Zbornik radova PMF u Kragujevcu*, 17: 215–222. ISSN 0351-6962 [pdf](#)
  3. Gutman, I., Pešić, S. (1995): Hemijska analiza pomoću bubašvaba. *Hemijski pregled*, Beograd; 36 (5–6): 101–104. ISSN 0440-6826; UDC 54.001.93 [pdf](#)
  4. Gutman, I., Pešić, S. (1996): Hemijska veza između slona i leptira. *Hemijski pregled*, Beograd; 37 (5–6): 121–122. ISSN 0440-6826; UDC 54.001.93 [pdf](#)
  5. Mihajlova, B., Pešić, S., Krpač, V. (1997): Contribution to the Study of Snout Beetles Fauna (Curculionidae, Coleoptera) in the Pelister Mountain. *University Thought, Pristina IV* (2): 109–114. ISSN 0354-3951 <https://bulletinnsr.com/uploads/archive/vol-4-n-2-1997.pdf>
  6. Pešić, S. (1995–98): Contribution to the knowledge of the Coleoptera in the fresh waters in Kragujevac district, June aspect. *Bulletin of Natural History Museum, Belgrade*, B 49–50: 167–171. ISSN/ISBN 0373-2134 (Glasnik prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B, Biološke nauke) [pdf](#)
  7. Gutman, I., Nonveiller, G., Pešić, S. (1999): Hemijsko oružje trčuljaka. *Hemijski pregled*, Beograd 40 (3–4): 61–63. ISSN 0440-6826; UDC 54.001.93 [pdf](#)
  8. Pešić, S. (1999): Biodiversity of weevils (Curculionoidea) on meadows in the Kragujevac Basin. *Acta Entomologica Serbica* 4 (1/2): 35–47. ISSN 0354-9410 <http://www.eds.org.rs/AES/Vol4/Vol4%20No1a3.pdf>
  9. Pešić, S. (2000): Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) of the lakes of Kragujevac (first communication). *Acta Entomologica Serbica* 5 (1/2): 13–28. ISSN 0354-9410 [http://www.eds.org.rs/AES/Vol5/2000\\_5-2.pdf](http://www.eds.org.rs/AES/Vol5/2000_5-2.pdf)
  10. Pešić, S. (2000): The type specimens of Balkan weevils in the Natural History Museum London. *Acta Entomologica Serbica* 5 (1/2): 29–34. ISSN 0354-9410 [http://www.eds.org.rs/AES/Vol5/2000\\_5-3.pdf](http://www.eds.org.rs/AES/Vol5/2000_5-3.pdf)
  11. Pešić, S., Jelić, M. (2000): Biodiversity of weevils (Curculionoidea) on meadows of Mt. Goč. *Kragujevac Journal of Science* 22: 73–85. ISSN: 1450-9636 <https://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vol22/kjs22spesicmjelic73.pdf>
  12. Pešić, S. (2002): Weevils (Curculionoidea) of the National Park Tara (The First Contribution). *Acta Entomologica Serbica* 7 (1/2): 29–39. ISSN 0354-9410 <http://www.eds.org.rs/AES/Vol7/Vol7%20No%2005.pdf>
- Цитати: ISI/Web of Science (1)
13. Pešić, S. (2002): *Bagous validus* Rosenhauer, 1847 – A New Weevil (Curculionidae) in Kragujevac Valley. *Acta Entomologica Serbica* 7 (1/2): 41–50. ISSN 0354-9410 <http://www.eds.org.rs/AES/Vol7/Vol7%20No%2006.pdf>
  14. Pešić, S. (2002): Zoogeographic analysis of weevil fauna (Coleoptera, Curculionoidea: Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae, Curculionidae, Rhynchophoridae) in Kragujevac Basin (Serbia). *Kragujevac Journal of Science* 24: 105–110. ISSN: 1450-9636 <http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs24/kjs24pesic105.pdf>
  15. Pešić, S. (2003): Balkan weevils (Curculionoidea) in The Natural History Museum London (world part). *Kragujevac Journal of Science* 25: 139–162. ISSN: 1450-9636 <http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs25/kjs25pesic139.pdf>
- Цитати: ISI/Web of Science (1)

16. Pešić, S. (2003): Balkan weevils (Curculionoidea) in The Natural History Museum London (Reitter's collection). *Kragujevac Journal of Science* 25: 163–172. ISSN: 1450-9636  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs25/kjs25pesic163.pdf>  
Цитати: ISI/Web of Science (2)
17. Pešić, S. (2003): Similarity of the weevil fauna (Curculionoidea) on the mountains Tara and Stara Planina (Serbia). *Acta Entomologica Serbica* 8 (1/2): 73–78. ISSN 0354-9410  
<http://www.eds.org.rs/AES/Vol8/06n.pdf>
18. Pešić, S. (2004): Weevils fauna (Coleoptera: Curculionoidea) of Gruža Reservoir (Central Serbia). *Kragujevac Journal of Science* 26: 115–130. ISSN: 1450-9636  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs26/kjs26pesic115.pdf> и  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs26/kjs26pesic115table.pdf>  
Цитати: ISI/Web of Science (2)
19. Pešić, S. (2004): The first findings of *Acallobrates colonnellii* Bahr, 2003 (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae, Cryptorhynchinae) in Central Serbia. *Kragujevac Journal of Science* 26: 131–136. ISSN: 1450-9636  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs26/kjs26pesic131.pdf>
20. Pešić, S., Mladićević, D., Živković, K. (2005): Weevils (Curculionoidea) in The Center for Small Grains Kragujevac collection. *Kragujevac Journal of Science* 27: 167–175. ISSN: 1450-9636  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs27/kjs27pesicmladicevic167.pdf>
21. Pešić, S. (2006): Eutrophication and aquatic weevils (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae). *Kragujevac Journal of Science* 28: 129–138. ISSN: 1450-9636  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs28/kjs28pesic129.pdf>  
Цитати: ISI/Web of Science (1)
22. Pešić, S., Ilić, N. (2007): New records of the recently described geophilic weevil *Eurospalmus (Eurospalmus) zerchei* Yunakov & Nadein, 2006 (Coleoptera: Curculionidae) in Serbia. *Acta entomologica serbica* 12 (1): 91–93. ISSN 0354-9410  
<http://www.eds.org.rs/AES/vol12-1/12SC.pdf>
23. Pešić, S. (2007): *Bagous puncticollis* Boheman, 1845 – new weevil species (Coleoptera, Curculionidae) for the fauna of Serbia. *Kragujevac Journal of Science* 29: 149–154. ISSN: 1450-9636  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs29/kjs29pesic149.pdf>  
Цитати: ISI/Web of Science (1)
24. Pešić, S. (2009): Apionidae and Nanophyidae (Coleoptera: Curculionoidea) of the Čemerno Mt. (The First Contribution). *Kragujevac Journal of Science* 31: 115–124. ISSN: 1450-9636  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs31/kjs31pesic115.pdf>
25. Milovac, Ž., Pešić, S., Kereši, T., Marinković, R. (2010): Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) – important members of rapeseed entomofauna in vicinity of Novi Sad. *Kragujevac Journal of Science* 32: 141–148. ISSN: 1450-9636  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/volumes/kjs32/kjs32milovacpesic141.pdf>  
Цитати: ISI/Web of Science (1)
26. Pešić, S. (2011): First record of *Dryophthorus corticalis* (Coleoptera: Curculionoidea, Dryophthoridae) in Serbia. *Kragujevac Journal of Science* 33: 83–86. ISSN: 1450-9636  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vol33/kjs33spesic83.pdf>
27. Vukajlović, F.N., Pešić, S.B. (2012): Contribution to the studies of the Indianmeal moth *Plodia interpunctella* Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae) fecundity depending on diet type. *Kragujevac Journal of Science* 34: 107–115. ISSN: 1450-9636  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vol34/kjs34vukajlovićpesic107.pdf>  
Цитати: ISI/Web of Science (2)

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

#### Рад у врхунском часопису националног значаја (M51 – 2)

1. Pešić, S., Vukajlović, F., Tot, I. (2018): A preliminary study of the summer aspect of weevil (Coleoptera: Curculionoidea) fauna of the Ovčar-Kablar Gorge (Western Serbia). *Acta entomologica serbica* 23 (2): 1–14. ISSN: 1450-9636; UDC 595.768.1(497.11); DOI: 10.5281/zenodo.2581252  
<http://aes.bio.bg.ac.rs/index.php/aes/article/view/231/404>

#### Радови у истакнутим националним часописима (M52 – 1,5)

1. Vukajlović, F.N., Predojević, D.Z., Milošević, S. D., Radulović, D.R., Pešić, S.B. (2017): Survival rate of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on different states of wheat and rye kernels previously infested by beetle pests. *Kragujevac Journal of Science*, 39: 201–208. ISSN: 1450-9636 (printed), 2466-5509 (online); DOI: 10.5937/KgJSci1739201V  
<https://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vpl39/kjs39vukajlovićpredojevic201.pdf>  
Цитати: ISI/Web of Science (1)
2. Spasić, R., Simonović, M., Pešić, S., Smiljanić, D. (2017): Neka zapažanja o rilašu *Polydrusus (Polydrusus) picus* ssp. *picus* (Fabricius 1792). *Biljni lekar*, 45 (5): 463–468. ISSN: 0354-6160  
<https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=RS2018000898> и

**Рад у националном часопису (M53 – 1)**

1. Perišić, V., Perišić, V., Vukajlović, F., Pešić, S., Predojević, D., Đekić, V., Luković, K. (2018): Feeding preferences and progeny production of *Rhyzopertha dominica* (Fabricius 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) in small grain. *Biologica Nyssana*, 9 (1): 55–61. ISSN: 2217-4478 (printed), 2217-4605 (online); DOI: 10.5281/zenodo.1470852 <http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/276/216>

Укупно у M50: 3 рада у M51, 5 у M52 и 33 у M53  
→ 3 x 2 + 5 x 1,5 + 33 x 1 = 46,5 бодова

Укупно у M50 од последњег избора у звање: 1 рад у M51, 2 у M52 и 1 у M53  
→ 1 x 2 + 2 x 1,5 + 1 x 1 = 6 бодова

6. 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 скупова националног значаја, штампана у целини (M63 – 1)**

1. Pešić, S. (1993): Prilog poznavanju faune insekata fam. Curculionidae (Coleoptera) u okolini Vranja. *III Simpozijum o flori Jugoistočne Srbije, Zbornik radova 2. Fitohemija, lekovito bilje i zoologija, Leskovac-Pirot*: 194–211. [pdf](#)
2. Simić, V., Ostojić, A., Karaman, S., Blesić, B., Pešić, S. (1994): Istraživanje zoobentosa i zooplanktona u vodama Kragujevačkog regiona. *Zbornik radova „Zaštita voda '94.“, Igalo*: 198–203. [pdf](#)
3. Ostojić, A., Simić, S., Simić, V., Pešić, S., Savić, G., Ilić, G., Milošević, S. (1995): Zajednice planktona i bentosa kao pokazatelji stanja ekosistema „Bubanj“. *Zbornik radova „Zaštita voda '95.“, Tara*: 223–228. [pdf](#)
4. Pešić, S. (1997): Prilog poznavanju insekata familije Curculionidae (Insecta, Coleoptera) u okolini Pirota. *Zbornik radova sa II Simpozijuma o flori Srbije, Vranje 1995. (IV Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije, Vranje 1995.)*; Niš: 103–108. [pdf](#) и <http://sfses.com/archive/history/4Symposium.html>
5. Pešić, S. (2002): Weevils (Curculionoidea: Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae and Curculionidae) from Stara planina (Serbia) – Contribution to the weevil fauna No. 1. *Proceeding of the 7th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Dimitrovgrad*: 233–239. CIP 581.9(4-924.64)(063)(082) 581.5(4-924.64)(063)(082) 615.32:582(4-924.64)(063)(082) ISBN 86-83481-08-3 COBISS.SR-ID 105709324 DOI: 10.13140/2.1.4332.8647 [http://sfses.com/archive/history/pdf/07-2002%20Dimitrovgrad/47%20Surlasi%20\(Curculionidea%20Rhynchitidae.%20Apionidae.%20Nanophyidae%20Curculionidae\)%20Stare%20Planine%20Prilog%20fauni%201.pdf](http://sfses.com/archive/history/pdf/07-2002%20Dimitrovgrad/47%20Surlasi%20(Curculionidea%20Rhynchitidae.%20Apionidae.%20Nanophyidae%20Curculionidae)%20Stare%20Planine%20Prilog%20fauni%201.pdf)
6. Pešić, S. (2002): Weevils (Curculionoidea: Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae and Curculionidae) from Stara planina (Serbia) – Ecological View. *Proceeding of the 7th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Dimitrovgrad*: 241–243. CIP 581.9(4-924.64)(063)(082) 581.5(4-924.64)(063)(082) 615.32:582(4-924.64)(063)(082) ISBN 86-83481-08-3 COBISS.SR-ID 105709324 DOI: 10.13140/2.1.4595.0086 [http://sfses.com/archive/history/pdf/07-2002%20Dimitrovgrad/48%20Surlasi%20\(Curculionidea%20Rhynchitidae.%20Apionidae.%20Nanophyidae%20Curculionidae\)%20Stare%20Planine%20Ekoloska%20obrada.pdf](http://sfses.com/archive/history/pdf/07-2002%20Dimitrovgrad/48%20Surlasi%20(Curculionidea%20Rhynchitidae.%20Apionidae.%20Nanophyidae%20Curculionidae)%20Stare%20Planine%20Ekoloska%20obrada.pdf)
7. Pešić, S., Stanković, M. (2007): Surlaši (Curculionoidea) specijalnom rezervata prirode „Zasavica“ (Srbija). *Naučno-stručni skup „Zasavica 2007“ sa međunarodnim učešćem; Sremska Mitrovica, decembar 2007*: 159–170. CIP 574(497.11)(082) 504.4.06(497.11)(082) ISBN 987-86-908981-1-4 COBISS.SR-ID 226959623 [pdf](#)
8. Tanasković, S., Solujić, S., Pešić, S., Indić, D., Zatežić, Z. (2011): Insekti kao biokontaminanti hrane i alergeni. *Zbornik radova XVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku; 04–05. mart 2010. godine, Čačak 16 (18): 417–422*. CIP 63(082) 60(082) ISBN 978-86-87611-15/3 COBISS.SR-ID 182201356 [pdf](#) и [pdf ceozbornik](#)
9. Vukajlović F., Pešić, S. (2011): Biologija vrste *Plodia interpunctella* Hübner, 1813. *Zbornik radova, XVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku; 04–05. mart 2010. godine, Čačak 16 (18): 441–445*. CIP 63(082) 60(082) ISBN 978-86-87611-15/3 COBISS.SR-ID 182201356 [pdf](#) и [poster.pdf](#)
10. Predojević, D., Vukajlović, F., Živanović, D., Tanasković, S., Pešić, S. (2016): Zavisnost brzine razvika *Plodia interpunctella* od veličine životnog prostora i količine dostupne hrane. *Zbornik radova, XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; 11–12. mart 2016, Čačak, Srbija; organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet Čačak 21 (1): 353–358*. ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8(niz) [https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik\\_radova\\_SB2016\\_-\\_1.pdf](https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2016_-_1.pdf)
11. Vukajlović, F., Predojević, D., Perišić, V., Gvozdenac, S., Tanasković, S., Pešić, S. (2017): Otpornost sušenih plodova šljive, kajsije i višnje na infestaciju *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Zbornik radova, XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet Čačak 1: 345–352*. ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8(niz) COBISS.SR-ID230072332

Саопштења са скупова националног значаја, штампана у изводу (М64 – 0,2)

1. Pešić, S.: Curculionidae (Coleoptera) livadske vegetacije okoline Kragujevca. *XX Skup entomologa Jugoslavije; Prethodna saopćenja, sažeci saopćenja i referata; Pula (09–12. septembar 1990)*: 21. [pdf](#)
2. Pešić, S.: Синузија Curculionidae (Coleopt.) врбака и топољака у Шумарицама код Крагујевца. 23. пленум природњачке секције. *Организатор Савез друштава музејских радника Југославије. Копаник, 11–14. септембра 1991.* [pdf](#)
3. Pešić, S.: Insekti familije Curculionidae (Coleoptera) nekih agroekosistema u okolini Kragujevca. *Zbornik radova i rezimea II Savetovanja Mladih istraživača Srbije '93. Beograd (maj 1993)*: 60.
4. Pešić, S.: Prilog poznavanju faune insekata fam. Curculionidae (Coleoptera) u okolini Vranja. *Zbornik rezimea III Simpozijuma o flori Jugoistočne Srbije, Pirot (03–06. jun 1993)*: 47. [pdf](#)
5. Pešić, S.: Coleoptera u vodama Kragujevačkog okruga (junski aspekt). *Zbornik rezimea XXI Skupa entomologa Jugoslavije; Beograd, (17–18. novembar 1993)*: 8. [pdf](#)
6. Pešić, S. (1995): Prilog poznavanju insekata familije Curculionidae (Insecta, Coleoptera) u okolini Pirota. *Zbornik rezimea II Simpozijuma o flori Srbije, (IV Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije), Vranje 1995*: 92. [pdf](#)
7. Pešić, S.: Prilog poznavanju kasnog letnjeg aspekta surlaša (Coleoptera, Curculionidae) u okolini Kotora. *Istraživanje Jadranskog mora i zaštita; kratki sadržaji referata. Kotor, (18.–21. maj 1995)*: S-I-23. [pdf](#)
8. Pešić, S.: Uпоредни pregled dinamike nalaženja adultnih insekata fam. Curculionidae u livadskom i šumskom zemljištu u Kragujevcu 1993/94. godine. *Zbornik rezimea XXII Skupa entomologa Jugoslavije. Palić (5–8. septembar 1995)*: 47. [pdf](#)
9. Blesić, B., Karaman, S., Stojanović, M., Pešić, S.: Istraživanje faune nekih zemljišnih invertebrata Kragujevačke kotline. 5. *Kongres ekologija Jugoslavije. Beograd (22–27. septembar 1996)*: 49. [pdf](#)
10. Pešić, S.: Curculionidae in the oak forests of Kragujevac basin. *Zbornik rezimea. V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja. Zaječar (06–08. jun 1997)*: 16. [pdf](#) и
11. Pešić, S.: Curculionidae (Coleoptera) brdskih livada Kragujevačke kotline. *Zbornik rezimea Simpozijuma entomologa Srbije; Goč (02–04. oktobar 1997)*: 32. [pdf](#)
13. Pešić, S., Jelić, M. (1999): Biodiverzitet surlaša (Curculionoidea) na livadama Goča. *Zbornik rezimea Simpozijuma entomologa Srbije '99; Goč, 21–23. oktobar 1999*: 11. [pdf](#)
14. Pešić, S. (1999): Biodiverzitet surlaša (Curculionoidea) na livadama u Kragujevačkoj kotlini. *Zbornik rezimea Simpozijuma entomologa Srbije '99; Goč, 21–23. oktobar 1999*: 12. [pdf](#)
15. Pešić, S. (2001): Surlaši (Coleoptera: Curculionoidea) kragujevačkih jezera (Prvi prilog). *Zbornik rezimea Simpozijuma entomologa Srbije 2001; Goč 26–29. septembar 2001*: 24. [pdf](#)
16. Pešić, S. (2002): Surlaši (Curculionoidea: Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae and Curculionidae) Stare planine (Prilog fauni 1). *Zbornik rezimea 7. Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad 6–9. juni 2002*: 123. [pdf](#)
17. Pešić, S. (2002): Surlaši (Curculionoidea: Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae and Curculionidae) Stare planine (Ekološka obrada). *Zbornik rezimea 7. Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad 6–9. juni 2002*: 123–124. [pdf](#)
18. Pešić, S. (2003): Surlaši (Curculionoidea) Nacionalnog parka Tara (prvi prilog). *Zbornik plenarnih referata i rezimea Simpozijuma entomologa Srbije 2003; Ivanjica, 24–27. septembar 2003*: 29. [pdf](#)
19. Pešić, S. (2003): *Bagous validus* Rosenhauer, 1847 – novi surlaš (Curculionidae) za Kragujevačku kotlinu. *Zbornik plenarnih referata i rezimea Simpozijuma entomologa Srbije 2003; Ivanjica, 24–27. septembar 2003*: 30. [pdf](#)
20. Pešić, S. (2004): Weevils (Curculionoidea) of the Bjelasica Mountain – Montenegro (Ecological view). *I Simposium of Ecologists of The Republic of Montenegro Abstract Book, Tivat 14–18 October 2004*: 22. [pdf](#)
21. Pešić, S. (2004): Weevils (Curculionoidea) of the Bjelasica Mountain – Montenegro (Taxonomical view). *I Simposium of Ecologists of The Republic of Montenegro Abstract Book, Tivat 14–18 October 2004*: 64. [pdf](#)
22. Pešić, S. (2005): Sličnost faune surlaša (Curculionoidea) na Tari i Staroj Planini (Srbija). *Simpozijum entomologa Srbije 2005 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Bajina Bašta, 25–29. septembar 2005*: 47. [pdf](#)
23. Mihajlova, B., Pešić, S., Kotrošan, D. (2007): Otorhynchini (Coleoptera: Curculionidae, Entiminae) u zbirci Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine. *Simpozijum entomologa Srbije 2007 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Užice, 26–30. septembar 2007*: 32. [pdf](#)
24. Pešić, S., Stojanović, D. (2007): Surlaši (Coleoptera: Curculionoidea) u Nacionalnom parku „Fruška gora“ (prvi prilog). *Simpozijum entomologa Srbije 2007 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Užice, 26–30. septembar 2007*: 33. [pdf](#)
25. Pešić, S., Stanković, M. (2007): Surlaši (Coleoptera: Curculionoidea) specijalnog rezervata prirode „Zasavica“ (Srbija). *I kongres biologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea KOBIS 2007. Palić, 25–28. oktobar 2007*: 128. [pdf](#)
26. Pešić, S. (2009): Apionidae i Nanophyidae (Coleoptera: Curculionoidea) Rezervata biosfere Golija–Studenica. *Simpozijum entomologa Srbije 2009 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Sokobanja, 23–27. septembar 2009*: 48. [pdf](#)

27. Pešić, S.B. (2011): Nove vrste za faunu surlaša (Coleoptera, Curculionoidea) u specijalnom Rezervatu prirode Zasavica. *Simpozijum entomologa Srbije 2011 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Donji Milanovac, 21–25. septembar 2011*: 32. [http://www.eds.org.rs/SES/2011/ZbornikSES2011\\_FINAL.PDF](http://www.eds.org.rs/SES/2011/ZbornikSES2011_FINAL.PDF)
28. Vukajlović, F., Pešić, S.B. (2011): Preliminarni rezultati istraživanja zavisnosti fekunditeta bakrenastog moljca (*Plodia interpunctella* Hbn.) od tipa ishrane. *Simpozijum entomologa Srbije 2011 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Donji Milanovac, 21–25. septembar 2011*: 55. [http://www.eds.org.rs/SES/2011/ZbornikSES2011\\_FINAL.PDF](http://www.eds.org.rs/SES/2011/ZbornikSES2011_FINAL.PDF)
29. Pešić, S.B. (2013): Diverzitet surlaša (Coleoptera, Curculionoidea) kragujevačke kotline. *Simpozijum entomologa Srbije 2013 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Tara, 18–22. septembar 2013*: 44. [http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013\\_Zbornik\\_Apstrakata.PDF](http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013_Zbornik_Apstrakata.PDF)
30. Pešić, S.B. (2013): „Muzikalni” surlaš *Sibinia pellucens* (Scopli, 1772) (Coleoptera, Curculionoidea, Curculionidae). *Simpozijum entomologa Srbije 2013 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Tara, 18–22. septembar 2013*: 47. [http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013\\_Zbornik\\_Apstrakata.PDF](http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013_Zbornik_Apstrakata.PDF)
31. Vukajlović, N.F., Pešić, S.B., Tanasković, T.S. (2013): Efikasnost vodenih ekstrakata tri vrste roda *Echium* u suzbijanju larvi *Plodia interpunctella* (Hübner 1813) na pšenici. *Simpozijum entomologa Srbije 2013 sa međunarodnim učešćem; Plenarni referati i rezimei. Tara, 18–22. septembar 2013*: 38. [http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013\\_Zbornik\\_Apstrakata.PDF](http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013_Zbornik_Apstrakata.PDF)
32. Pešić, S.B. (2015): Tajna uspeha *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) (Chrysomelidae, Bruchinae) – ekološka rešenja. *X Simpozijum entomologa Srbije 2015 sa međunarodnim učešćem; Rezimei. Kladovo, 23–27. septembar 2015*: 3–4. <http://www.eds.org.rs/SES/2015/X%20Simpozijum%20Entomologa%20Srbije.pdf>
33. Pešić, S.B. (2015): Tajna uspeha *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) (Chrysomelidae, Bruchinae) – reproduktivna rešenja. *X Simpozijum entomologa Srbije 2015 sa međunarodnim učešćem; Rezimei. Kladovo, 23–27. septembar 2015*: 5–6. <http://www.eds.org.rs/SES/2015/X%20Simpozijum%20Entomologa%20Srbije.pdf>
34. Kočović, D., Spasić, V., Vukajlović, F., Pešić, S. (2015): Zavisnost dinamike bioloških funkcija bakrenastog plamenca *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae) od tipa kukuruza. *X Simpozijum entomologa Srbije 2015 sa međunarodnim učešćem; Rezimei. Kladovo, 23–27. septembar 2015*: 37. <http://www.eds.org.rs/SES/2015/X%20Simpozijum%20Entomologa%20Srbije.pdf>
35. Vukajlović, F., Vuković, N., Vukić, M., Pešić, S. (2015): Odbrambeni sekretari vrste *Meloe proscarabaeus* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Meloidae). *X Simpozijum entomologa Srbije 2015 sa međunarodnim učešćem; Rezimei. Kladovo, 23–27. septembar 2015*: 39. <http://www.eds.org.rs/SES/2015/X%20Simpozijum%20Entomologa%20Srbije.pdf>
36. Glavendekić, M., Pešić, S., Mihajlović, M. (2015): *Otiorynchus* spp. – nove štetočine ukrasnih biljaka u rasadnicima u Crnoj Gori. *XIII savetovanje o zaštiti bilja, 23–26. novembar 2015. godine, Zlatibor*: 63. <http://data.sfb.bg.ac.rs/sftp/milka.glavendekic/Projekti%20%20III43002%20i%20III43007/2015/Zbornik%20rada%20XIII%20savetovanja%20PRINT.pdf>
37. Milovac, Ž., Kereši, T., Pešić, S., Petrović-Obradović, O., Franeta, F., Marjanović-Jeromela, A., Mitrović, P. (2016): Zastupljenost populacija male i velike repičine pipe u usevu uljane repice u pojedinim područjima Bačke. *Zbornik rezimea radova XV Simpozijuma o zaštiti bilja, Zlatibor, 28.11–02.12.2016*: 35–36. ISBN: 978-86-83017-31-7 COBISS.SR-ID 227277836. [pdf](#)

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

#### Саопштења са научних скупова националног значаја, штампана у целини (М63 – 1)

1. Vukajlović, F., Predojević, D., Pešić, S. (2017): Development of Indian meal moth, *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on three maize hybrids from Serbia. *Proceedings of the Conference of Agronomy students with international participation, Vol. 10, Issue 10; Čačak, Serbia, 23–25 August 2017*, pp. 119–127. ISSN 2334-9883. [https://pgsha.ru/student/sp\\_files/Smotra-2017-zbornik-radova.pdf](https://pgsha.ru/student/sp_files/Smotra-2017-zbornik-radova.pdf)
2. Miljković, K., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Pešić, S., Vukajlović, F., Predojević, D. (2019): Upporedna analiza dužine života imaga *Plodia interpunctella* (Hübner) odgajenih na tri vrste orašastih plodova. *XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15.–16.03.2019, Čačak, Zbornik radova 1*: 345–350. ISBN 978-86-87611-63-4. ISBN 978-86-87611-69-6 niz. COBISS-SR-ID 274575372. [http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik\\_radova\\_1\\_-\\_SB2019.pdf](http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf)
3. Predojević, D., Vukajlović, F., Zdravković, T., Mihailović, V., Pešić, S. (2019): Larvicidna efikasnost metanolskog ekstrakta *Gentiana cruciata* L. u suzbijanju *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) na kukuruza. *XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15.–16.03.2019, Čačak, Zbornik radova 1*: 263–269. ISBN 978-86-87611-63-4. ISBN 978-86-87611-69-6 niz. COBISS-SR-ID 274575372. [pdf](#) и [http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik\\_radova\\_1\\_-\\_SB2019.pdf](http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf)

#### Саопштења са скупова националног значаја, штампана у изводу (М64 – 0,2)

1. Pešić, S., Vukajlović, F., Tot, I. (2017): Preliminarna analiza faune surlaša (Hübner, 1813) (Coleoptera: Curculionoidea) Ovcarsko-Kablarske klisure. *XI Simpozijum entomologa Srbije 2017 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea. Nastavna baza „Goč”, Goč, 17–21. septembar 2017*: 74–75. ISBN: 978-86-81281-08-6 [pdf](#) и [http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES\\_2017\\_Zbornik.pdf](http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES_2017_Zbornik.pdf)

2. Vukajlović, F., Predojević, D., Cvetković, S., Pešić, S. (2017): Biološki parametri razvića *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) gajene u posudama od stakla, PP- i Pet plastike. *XI Simpozijum entomologa Srbije 2017 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea. Nastavna baza „Goč“, Goč, 17–21. septembar 2017:* 108–109. ISBN: 978-86-81281-08-6 [pdf](#) и [http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES\\_2017\\_Zbornik.pdf](http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES_2017_Zbornik.pdf)
3. Predojević, D., Vukajlović, F., Gvozdenac, S., Tanasković, S., Pešić, S. (2018): Larvicidna efikasnost vodenih ekstrakata *Verbascum* spp. u suzbijanju *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) na pšenici. *Knjiga sažetaka Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25–30.09.2018:* 99. ISBN: 978-86-81413-08-1. <https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
4. Vukajlović, F., Predojević, D., Tanasković, S., Miljković, K., Gvozdenac, S., Perišić, V., Pešić, S. (2018): Parametri tablica života populacija *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) odgajenih na tri vrste orašastih plodova. *Knjiga sažetaka Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25–30.09.2018:* 103. ISBN: 978-86-81413-08-1. <https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
5. Milutinović, M., Čurović, D., Cvetković, D., Nikodijević, D., Vukajlović, F., Predojević, D., Jovankić, J., Pešić, S., Marković, S. (2018): Svila moljca *Plodia interpunctella* kao potencijalni biomaterijal i citotoksični agens na HCT-116 ćelijama karcinoma kolona. *Knjiga sažetaka Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25–30.09.2018:* 277. ISBN: 978-86-81413-08-1. <https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
6. Perišić, Ve., Perišić, VI., Vukajlović, F., Predojević, D., Pešić, S. (2019): Efikasnost diatomejske zemlje poreklom iz Srbije u suzbijanju *Rhyzopertha dominica* (Fabricius 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) u pšenici. *XII Simpozijum entomologa Srbije 2019 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea. Niš, Univerzitet u Nišu 25–29. IX 2019:* 34. <http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES.%20Zbornik%20rezimea.pdf>
7. Predojević, D.Z., Vukajlović, F.N., Pešić, S.B. (2019): Repelentni i atraktantni potencijal praha gajenog ruzmarina (Lamiaceae: *Rosmarinus officinalis* L.) u odnosu na *Rhyzopertha dominica* F. i *Sitophilus oryzae* L. *XII Simpozijum entomologa Srbije 2019 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea. Niš, Univerzitet u Nišu 25–29. IX 2019:* 35–36. <http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES.%20Zbornik%20rezimea.pdf>
8. Pešić, S. (2019): *Liparus glabrirostris* Kust. (Coleoptera: Curculionidae) – džin koji je nedostajao fauni surlaša Srbije. *XII Simpozijum entomologa Srbije 2019 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea. Niš, Univerzitet u Nišu 25–29. IX 2019:* 55–56. <http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES.%20Zbornik%20rezimea.pdf>
9. Milovac, Ž., Pešić, S., Franeta, F. (2019): Vrste roda *Ceutorhynchus* Germar (Coleoptera: Curculionidae) na uljanoj repici. *XII Simpozijum entomologa Srbije 2019 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimea. Niš, Univerzitet u Nišu 25–29. IX 2019:* 59–60. <http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES.%20Zbornik%20rezimea.pdf>

Укупно у М60: 14 у М63, 45 у М64

→ 14 x 1 + 45 x 0,2 = 23 бода

Укупно у М60 од последњег избора у звање : 3 у М63, 9 у М64

→ 3 x 1 + 9 x 0,2 = 4,8 бодова

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. **Обавезан услов избор у звање редовни професор**

Хетероцитатни индекс:

Према потврди Универзитетске библиотеке у Крагујевцу издате 16. 12. 2021. укупно **74 хетероцитата** у бази података Web of Science, односно **56** у Scopus. [pdf1](#) и [pdf2](#)

Према <https://www.researchgate.net/profile/Snezana-Pesic/stats> има 263 цитата (стање 25. марта 2022).

Кумулативни импакт фактор: 15,766 (од избора у звање 11,112)

10. **Обавезан услов за избор и поновни избор у звање ванредни професор и за избор у звање редовни професор**  
Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научним пројектима:

**Стручне студије:**

1. 1993. – Студија заштите животне средине и развоја еколошких система града Крагујевца до 2010. године. Носилац ПМФ, Крагујевац; својство – истраживач.
2. 1994. – Студија заштите животне средине и развоја еколошких система Смедеревске Паланке до 2010. године; носилац ПМФ, Крагујевац; својство – истраживач.

3. Април 2011. – април 2012. – Истраживање и промоција биодиверзитета језера у Шумарицама ради његовог очувања и одрживог развоја; студију финансијски подржао Фонд за заштиту животне средине Града Крагујевца (уговор бр. 400-1070/11-V од 29. 7. 2011); руководилац доц. др Снежана Симић; својство – учесник. [pdf1](#), [pdf2](#), [pdf3](#) и [pdf4](#)
4. 2020–2021. Мониторинг инвазивне инсекатске врсте смеђе мраморасте стенице *Halyomorpha halis* који је Управа за заштиту биља Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Србије поверила Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду. Својство – сарадник волонтер. [pdf](#) и <https://www.facebook.com/1636864726329387/videos/376953129940939/?app=fbl>

### Учешће на пројектима

#### Међународни пројекти:

1. Fauna Europaea – Европски пројекат од 2000. Координатор за истраживаче суперфамилија Hydrophiloidea, Staphylinoidea, Scarabaeoidea, Byrrhoidea, Elateroidea, Buprestoidea и Curculionoidea је Dr Miguel A. Alonso-Zarazaga из Шпаније; својство – сарадник за трибусе Anoplini, Acalyptini и Rhamphini. [https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/773f4fab-23a8-4101-9b3d-9def1c2c4099#experts](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/773f4fab-23a8-4101-9b3d-9def1c2c4099#experts), [https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/a4a9314f-b0ff-409e-b645-b93c68b77427#experts](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/a4a9314f-b0ff-409e-b645-b93c68b77427#experts) и [https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379)
2. SYNTHESYS (Synthesys of systematic resources) – Европски пројекат. Од 1. до 21. новембра 2008. је у Museo Nacional de Ciencias Naturales у Мадриду (Шпанија), по позиву и под руководством Dr Miguel Angel Alonso-Zarazaga–е реализован ES-TAF-4969 „Balkan weevils DNA bank – the first step“. [pdf](#)

#### Инострани пројекти:

1. 1996, 2004. и 2005. – Утврђивање на ретки и загорени видови тврдокрилци (Coleoptera, Curculionidae) во Националниот Парк Пелистер; Природонаучен музеј на Македонија; руководилац Мр Бранислава Михајлова; својство – сарадник на пројекту. [pdf](#)
2. 1998–1999. и 2006. – Ревалоризација, категоризација и ревизија на инсектите од збирката на тврдокрилци од фондот на Природонаучен музеј на Македонија; руководилац мр Бранислава Михајлова; својство - сарадник на пројекту. [pdf](#)

#### Домаћи пројекти:

1. 1996–2000. – Таксономска, биогеографска и аутеколошка истраживања флоре и фауне; пројекат 03E28 Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије; носилац пројекта Институт за биологију ПМФ-а у Новом Саду; руководилац пројекта проф. др Смиљка Шимић; својство – истраживач. [pdf](#) и <https://www.dbe.uns.ac.rs/nauka/projekti/> под Пројекти који су финансирани од стране Републике Србије → Претходни пројекти
2. 2002–2005. – Биомониторинг и еколошка заштита акумулационих језера за водоснабдевање Крагујевца – пројекат 1252 Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије; Носилац пројекта Институт за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу; руководилац пројекта проф. др Љиљана Чомић; својство – истраживач. [pdf](#)
3. 2005. – Биодиверзитет терестричних екосистема Шумадије – пројекат бр. 133005, Министарство за науку и заштиту животне средине Србије; Носилац истраживања – Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет у Крагујевцу; руководилац пројекта доц. др Бела Блесић; својство – истраживач. [pdf](#)
4. 2018–2019. – EM+CL-2018 пројекат који за потребе Завода за заштиту природе Србије изводи Биолошки факултет Универзитета у Београду, а обједињује три пројекта: [pdf](#)
  - "Еколошка мрежа" – (Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији" ЈНОП 01/ 2018) [pdf](#)
  - "Натура 2000" – (Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније Натура 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије" ЈНОП 02/ 2018) [pdf](#) и
  - "Црвене листе" – (Прибављање података и друге услуге у циљу наставка израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији" ЈНОП 03/ 2018). [pdf](#)
5. 2022. – пројекат Experimental evolution approach in developing insect pest control (ELEVATE), бр. 7683961, одобрен од стране Фонда за науку РС у оквиру програма ИДЕЈЕ; носилац пројекта Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду; руководилац др Урош Савковић, научни сарадник; својство – истраживач. [pdf1](#), [pdf2](#) на стр. 17 и [pdf3](#).

#### Руководилац пројекта:

- 2004. покренула и водила „Програм интегралног сузбијања комараца на територији града Крагујевца“, финансијски подржан од Скупштине града Крагујевца. Пројекат је укључио ангажовање троје незапослених дипломираних биолога и еколога и интензивну сарадњу са новосадским Пољопривредним факултетом. [pdf](#)

#### Руководилац потпројекта:

- Октобар 2010 – април 2012. – Испитивање екстраката домаћих биљака (*Morus alba*, *Halascya sendtneri*, *Daucus carota* ssp. *carota*) као потенцијалних биоинсектицида – СТАР пројекат Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Агрономског факултета у Чачку, ПМФ у Крагујевцу и Пољопривредног

факултета у Новом Саду под уговором број 401-001972/2010-03; руководилац и менаџер пројекта др Снежана Танасковић, доцент на Агрономском факултету у Чачку. [pdf1](#) и [pdf2](#)

Укупно учешће у 14 пројеката и студија.

11. Остало:

#### Рад у међународном часопису, али није научни допринос (M23 – 3)

1. Pešić, S., Štajn, A.S. (2009): Prof. Dr Radoslav V. Žikić (1948-2008) In Memoriam. *Archives of Biological Sciences* 61 (1): 157–158. ISSN 0354-4664 (printed), 1821-4339 (online) [http://serbiosoc.org.rs/arch\\_old/VOL61/SVESKA%201/IM%20Zikic.pdf](http://serbiosoc.org.rs/arch_old/VOL61/SVESKA%201/IM%20Zikic.pdf)

IF (2009) = 0.238

#### Некадашњи монографски прилози

1. Pešić, S., Stojanović, D. (2008): Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) in Fruška Gora National Park (first communication). – У: *The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park, Part 1* (ed. Ćurčić, S. B.). ЈП Национални парк „Фрушка гора“; Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Управа за шуме, Нови Сад: 125–198 и 246–279. ISBN 978-86-910965-0-2; COBISS.SR-ID 227651079; CIP 595.76(497.113) – (садржи 30 аутоцитата, има енглеску и српску верзију). [OdlukaMOB.pdf](#) и [pdf](#)
2. Mihajlova, B., Pešić, S. (2006): On the presence of the genus *Otiorhynchus* (Coleoptera: Curculionidae) in Macedonia. – In: *Anniversary Proceedings – Eighty years of achievement by the Macedonian Museum of Natural History (1926/2006)* (ed. Petkovski, S., Nikolov, Z., Stojkoska, E., Smith, D. & Smith, K.). Macedonian Museum of Natural History, Skopje: 59–64. ISBN 9989-2620-0-4. CIP 55/59(497.7)(082), 069.02:58/59(497.7)1926/2006(082). COBISS.MK-ID 67032586 [OdlukaMOB.pdf](#) и [pdf](#)
3. Žikić, R.V., Pešić, S., Ognjanović, B. (2010): *60 godina Podružnice Srpskog biološkog društva i Srpskog biološkog društva „Stevan Jakovljević“ u Kragujevcu (1949–2009)*. Grad Kragujevac i Srpsko biološko društvo “Stevan Jakovljević” Kragujevac, Kragujevac: 160 str. CIP 57:061.2(497.11)1949/2009 ISBN 978-86-6009-002-9 COBISS.SR-ID 174880268 [OdlukaMOB.pdf](#) и [pdf](#)
4. Pešić, S., Stojanović, V.D., Savić, D. (2017): Weevil fauna (Coleoptera: Curculionoidea) of the Fruška Gora Mountain. – In: *Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain V* (ed. Šimić, S.). Matica Srpska, Novi Sad: 5–46. – ISBN 978-86-7946-110-0. CIP 592(497.113 Fruška gora)(082); (садржи 12 аутоцитата). [2013 Odluka MOB.pdf](#), [2022 OdlukaMOB.pdf](#), [pdf](#), <https://www.maticasrpska.org.rs/objavljena-je-peta-knjiga-o-beskihmenjatsima-frushke-gore/> и [https://www.researchgate.net/publication/323480667 Weevil fauna Coleoptera Curculionoidea of the Fruska Gora mountain](https://www.researchgate.net/publication/323480667>Weevil_fauna_Coleoptera_Curculionoidea_of_the_Fruska_Gora_mountain)

#### Допринос базама података

- На јавном порталу за картирање и мониторинг Биолошка разноврсност Србије (БиоPaC) у сегментима о сурлашима и њиховом присуству у Србији. Видети нпр. <http://bioras.petnica.rs/vrsta.php?id=30984> и <http://bioras.petnica.rs/rasprostranjenost.php?id=30984>
- Допринос специјализованој бази података о налазима инсеката у Србији. [pdf](#) и <https://alciphron.habiprot.org.rs/index.html>

#### Допринос таксономији и познавању фауне других група организама

- **Холотипски примерак** мужјака подврсте *Leptomastax mehadiensis* s.sp. *cisdanubiensis* Nonveiller et Pavicevic, 2002 (Coleoptera, Scydmaenidae): Nonveiller, G. & Pavićević, D. (2002): *Leptomastax mehadiensis* s.sp. *cisdanubiensis* sous-espece nouvelle de Serbie (Coleoptera, Scydmaenidae) – Recherches sur les Coleopteres endoges de Serbie – Note XXIII. *Nouvelle revue d'entomologie* (N.S.), 19 (1): 3–6. [pdf](#)  
Та ендемична врста је заштићена Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива ("Sl. glasnik RS", br. 5/2010, 47/2011 i 32/2016) [http://demo.paragraf.rs/demo/combined/Old/t/2016\\_03/t03\\_0539.htm](http://demo.paragraf.rs/demo/combined/Old/t/2016_03/t03_0539.htm)
- **Холотипски и паратипски примерак** мужјака ендемичне псеудошкорпије *Neobisium tarae* Curcic et al., 2007 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae): Ćurčić, B.P.M., Dimitrijević, R.N., Tomić, V.T., Mitić, B.M. (2007): *Neobisium babinzub* sp. n. and *Neobisium tarae* sp. n. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the central Balkan Peninsula (Serbia). *Biologia*, Bratislava, 62/1: 78–83. DOI: 10.2478/s11756-007-0013-8 [pdf](#) на стр. 81 и захвалница, и <http://link.springer.com/article/10.2478/s11756-007-0013-8>  
Та ендемична врста је заштићена Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива ("Sl. glasnik RS", br. 5/2010, 47/2011 i 32/2016) <https://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/eli/rep/sgrs/ministarstva/pravilnik/2010/5/3/reg>
- **Холотипски и паратипски примерак** мужјака псеудошкорпије *Roncus sumadijae* B. Ćurčić, 2012 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae):

Ćurčić, B.P.M., Dimitrijević, R.N., Tomić, V.T., Pecelj, M., Ilić, B.S., Makarov, S.E., Ćurčić, N.B., Pešić, S. (2012): A new epigeal False Scorpion: *Roncus sumadijæ* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula (Western Serbia). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 64 (2): 703–708. DOI: 10.2298/ABS1202703C.pdf и <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2012/0354-46641202703C.pdf>

- На Тари сакупила до тада за Србију нерегистровану врсту ериофидне гриње *Nalepella shevtchenkoi* Boczek: Petanović, R., Vidović, B. (2009): New *Acaricalus* species (Acari: Eriophyoidea) from Turkey oak, *Quercus cerris* L. (Fagaceae) and the new records for the fauna of Serbia. *Acta entomologica serbica*, 14 (1): 109–120. pdf на стр. 117 и у захвалници, и [http://www.eds.org.rs/AES/Vol14/AES%2014\(1\)%20Petanovic%20&%20Vidovic.pdf](http://www.eds.org.rs/AES/Vol14/AES%2014(1)%20Petanovic%20&%20Vidovic.pdf)
- Сакупила већи број примерака тврдокрилаца из фамилије Leiodidae подфамилије Cholevinae наведених у монографији: Nonveiller, G., Pavićević, D., Popović, M. (1999): Les Cholevinae des territoires de l'ancienne Yougoslavie (excepte les Leptodirini) (Coleoptera, Staphylinoidea, Leiodidae) – Aperçu faunistique. Special editions No. 18. Institut pour la protection de la nature de Serbie. Beograd. pdf

#### Мишљење експерата

- На основу мишљења експерата ангажованих на Twinning Project SR 2007/IB/EN-02 Strengthening Administrative Capacities for Protected Areas in Serbia (NATURA 2000) уврштена је у листу стручњака за фаунистичку обраду инвертебрата Србије, за групу коју истражује. pdf на стр. 25

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

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

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

-

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да
- б) не

### б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

**Обавезан услов за поновни избор у звање доцент, за избор и поновни избор у звање ванредни професор и за избор у звање редовни професор**

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

Током **35-огодишњег рада са студентима проф. Пешић је држала/држи наставу на преко 30 предмета, на свим нивоима студија, а махом из области екологије, биогеографије, заштите животне средине, теренског рада у биологији и систематике и морфологије инвертебрата.**

**Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу [pdf](#)**

#### ***Пре болоњског система***

1. Екологија и географија животиња, студије Биологије IV г. – 2+2 и 2+2, вежбе и терен 1987–2004, и предавања 1998–2011.
2. Екологија и географија животиња, студије Екологије IV г. – 2+3 и 2+3, вежбе и терен 1999–2004, и предавања 1999–2011.
3. Систематика и упоредна морфологија инвертебрата, студије Биологије I г. – 2+3 и 2+5, вежбе 1987–2000.
4. Заштита и унапређење животне средине / Човек и животна средина, студиј Биологије IV г. – 3+3 / 2+1, вежбе и терен на зоолошкој половини предмета 1987–1992.
5. Синекологија, студиј Екологије IV г. – 2+2 и 2+2, предавања и вежбе по пола са Д. Павловић-Муратспахић, 1999–2011.
6. Основи екологије, студиј Хемије I г. – 4+2 предавања 2005–2007.

#### ***У болоњском систему***

##### *Студијски програм првих циклуса акредитације*

1. Основи екологије (Б140), 2+2 / 2+0+1 (6/5 ЕСПБ), предавања, струковне студије Екологије I г. – 2008–2011, ОАС Хемије I г. – и ОАС Математике II г. – 2008–2012.
2. Основи биогеографије (Б143), струковне студије Екологије г. – 2+2 (6 ЕСПБ), предавања по пола са А. Марковићем, 2009–2012.
3. Теренски рад (Б141), струковне студије Екологије I г. – 1+3 (4 ЕСПБ), предавања и терен, по пола са Д. Павловић-Муратспахић, 2009–2011.
4. Теренска настава (Б115/БЕ116), ОАС Биологије и Екологије III г. – 2+0 / 2+0+6 (6/5 ЕСПБ), предавања и терен, четвртина предмета, 2010–2013.
5. Екологија животиња (Б113), ОАС Биологије и Екологије III г. – 2+2 (6 ЕСПБ), предавања, 2010–2013.
6. Синекологија (Б210), МАС Екологије I г. – 2+2 (6 ЕСПБ), предавања и вежбе по пола са Д. Павловић-Муратспахић, 2010–2013, са М. Станковићем 2013–2014.
7. Биогеографија (Б203), МАС Биологије и Екологије I г. – 2+2 (6 ЕСПБ), предавања по пола са А. Марковићем, 2012, са М. Станковићем 2013–2015.
8. Основни принципи таксономије и систематике животиња, ДАС Биологије, 2+0, 2005–2006.
9. Екологија изабраног таксона, ДАС Биологије, 3+0 и 3+0, део предмета зависно од теме дисертације, 2005–2012.

##### *Студијски програм циклуса акредитације 2012/2013*

1. Основи екологије (Б140), 2+2 (6 ЕСПБ), предавања, ОАС Хемије I г. – 2012–2016.
2. Основи екологије (Б140), 2+0+1 (5 ЕСПБ), предавања, ОАС Математике II г. – 2013–2017.
3. Теренска настава (БЕ116), ОАС Биологије и Екологије III г. – 2+0+6 (5 ЕСПБ), предавања, четвртина предмета 2014–2017.
4. Екологија животиња (БЕ114), ОАС Биологије и Екологије III г. – 3+2 (7 ЕСПБ), предавања 2014–2017.
5. Синекологија (Е106), ОАС Екологије IV г. – 3+2 (6 ЕСПБ), предавања и вежбе, по пола са М. Станковићем 2013–2015, и половина предавања 2016–2017.

6. Биоекологија (БЕ117), ОАС Биологије и Екологије IV г. – 2+2 (6 ЕСПБ), предавања, по пола са М. Станковићем 2013–2017.
7. Екологија понашања (Е209), МАС Екологије I г. – 3+2 (6 ЕСПБ), предавања 2015–2016.
8. Студијски истраживачки рад 1 (Б208 и Е214), МАС Биологије и Екологије I г. – 0+0+0+8 (6 ЕСПБ), 2012–2017.
9. Студијски истраживачки рад 2 (Б209 и Е215), МАС Биологије и Екологије I г. – 0+0+0+10 (10 ЕСПБ), 2012–2017.
10. Биологија и заштита изабраног таксона (Б317), ДАС Биологије I г. – 8 (15 ЕСПБ), 2016, део предмета зависно од теме дисертације.

*Студијски програм актуалног циклуса акредитације (од 2017)*

1. Основи екологије (Б140), ОАС Хемије I г. – 2+2 (6 ЕСПБ), предавања 2017–2018.
2. Основи екологије (Б140), ОАС Математике II г. – 2+0+1 (5 ЕСПБ), предавања 2017–2020.
3. Основи екологије (Б140), ОАС Информатике II г. – 2+0+1 (5 ЕСПБ), предавања 2017–2020.
4. Теренска настава (БЕ116), ОАС Биологије и Екологије III г. – 2+0+6 (5 ЕСПБ), предавања, четвртина предмета 2014–2017.
5. Екологија животиња (БЕ114), ОАС Биологије и Екологије III г. – 3+2 (7 ЕСПБ), предавања 2014–2017.
6. Синекологија (Е106), ОАС Екологије IV г. – 3+2 (6 ЕСПБ), предавања и вежбе, по пола са М. Станковићем 2013–2015., и половина предавања 2016–2017.
7. Биоекологија (БЕ117), ОАС Биологије и Екологије IV г. – 2+2 (6 ЕСПБ), предавања, по пола са М. Станковићем 2013–2017.
8. Екологија понашања (Е209), МАС Екологије I г. – 3+2 (6 ЕСПБ), предавања 2015–2016.
9. Студијски истраживачки рад 1 (Б208 и Е214), МАС Биологије и Екологије I г. – 0+0+0+8 (6 ЕСПБ), 2012–2017.
10. Студијски истраживачки рад 2 (Б209 и Е215), МАС Биологије и Екологије I г. – 0+0+0+10 (10 ЕСПБ), 2012–2017.
11. Биологија и заштита изабраног таксона (Б317), ДАС Биологије I г. – 8 (15 ЕСПБ), део предмета зависно од теме дисертације 2016.

*У последње четири године (од избора 2017): pdf*

1. Основи екологије (Б140), ОАС Хемије I г. – 2 часа предавања 2017–2018.
2. Основи екологије (Б140), ОАС Математике II г. – 2 часа предавања 2017–2020.
3. Основи екологије (Б140), ОАС Информатике II г. – 2 часа предавања 2017–2019.
4. Теренска настава (БЕ116), ОАС Биологије III г. – 2 часа предавања, четвртина предмета 2017–2019.
5. Теренска настава (БЕ116), ОАС Екологије III г. – 2 часа предавања, четвртина предмета 2017–2019.
6. Теренска настава (Б120), ОАС Биологије III г. – 2 часа предавања, четвртина предмета 2020–2022.
7. Практични рад и теренска истраживања у екологији (Е125), ОАС Екологије IV г. – 3 часа предавања, трећина предмета 2021–2022.
8. Екологија животиња (БЕ114), ОАС Биологије III г. – 3 часа предавања 2017–2019.
9. Екологија животиња (БЕ114), ОАС Екологије III г. – 3 часа предавања 2017–2019.
10. Екологија и географија животиња (Е117), ОАС Екологије III г. – 3 часа предавања 2020–2022.
11. Екологија животиња (Б118), ОАС Биологије III г. – 2 часа предавања 2020–2022.
12. Синекологија (Е106), ОАС Екологије IV г. – 3 часа предавања, по пола са М. Станковићем 2017–2020.
13. Синекологија (Е122), ОАС Екологије IV г. – 3 часа предавања, по пола са М. Станковићем 2021.
14. Биоекологија (БЕ117), ОАС Биологије IV г. – 2 часа предавања, по пола са М. Станковићем 2017–2019.
15. Биоекологија (БЕ117), ОАС Екологије IV г. – 2 часа предавања, по пола са М. Станковићем 2017–2019.
16. Екологија понашања (Е209), МАС Екологије I г. – 2 часа предавања 2017–2019.

*У школској 2021/2022:*

1. Синекологија (Е122), ОАС Екологије IV г. – 3 часа предавања, по пола са М. Станковићем (1,5 часова предавања)
2. Екологија животиња (БЕ114), ОАС Биологије III г. – 2 часа предавања
3. Екологија и географија животиња (Е117), ОАС Екологије III г. – 3 часа предавања
4. Теренска настава (Б120), ОАС Биологије III г. – 1 час предавања, трећина предмета (0,33 часа предавања), 2 часа вежби (1 група – 1 час вежби).
5. Практични рад и теренска истраживања у екологији (Е125), ОАС Екологије IV г. – 3 часа предавања, трећина предмета (1 час предавања), 6 часова вежби, половина (1 група – 1,5 часова вежби).

**Укупно у текућој школској години 7,33 часова предавања и 2,5 часова вежби (седмично 5,2 по семестру) седмично x 15 = 156 у наставној години (78 по семестру).**

**Учитељски факултет у Јагодини, Универзитет у Крагујевцу pdf**

1. Биологија на Интердисциплинарном семинару из природе и друштва, предавања и вежбе у блоку од два месеца, 1998–2002.
2. Практикум из природе и друштва, предавања у блоку од 16 часова, 2003.

**Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу pdf**

1. Екологија животиња са зоогеографијом, студиј Биологије, 2+2 и 2+2, предавања, 2004–2009.

[https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwpresspmf.pmf.ni.ac.rs%2F%3Fwfpfb\\_dl%3D602&wdOrigin=BROWSELINK](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwpresspmf.pmf.ni.ac.rs%2F%3Fwfpfb_dl%3D602&wdOrigin=BROWSELINK) стр. 4-6

**Оптерећења: 2013/14. – 202,5 часова; 2014/15. – 150; 2015/16. – 232,5; 2016/17. – 232,5;**

**Просечно у ранијем периоду 204,38 часова годишње.**

**2017/18. – 195 часова; 2018/19. – 150; 2019/20. – 152,4; 2020/21. – 152,4; 2021/22. – 156.**

**Просечно после избора у звање ванредног професора 161,16 часова годишње.**

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

Према резултатима анкета Студентског парламента и Комисије за обезбеђење квалитета ПМФ-а ([pdf](#) и [pdf1](#)) проф. Пешић је по школским годинама оцењивана овако:

- шк. 2008/09 оцена 9,59 (54 анкетираних); [pdf](#)
- 2009/10. – 9,63 (68) као наставник, односно 9,70 (30) као асистент; [pdf](#) на стр. 4 и 24
- 2010/11. – 4,94 на скали 1-5;
- 2011/12. – 3,73; [pdf](#)
- 2012/13. – 4,19; [pdf](#)
- 2013/14. – 4,6 (103) и 4,4; [zim.pdf](#)
- 2014/15. – 4,55 (43) и 4,63 (89); [zim.pdf](#) и [let.pdf](#)
- 2015/16. – 4,92 (88) и 4,64 (225); [zim.pdf](#) и [let.pdf](#)
- 2016/17. – 4,50 (111) зимски семестар [pdf](#)

У просеку 9,61, односно 4,51. [2017 Kom](#) и [2017 Parlam](#)

Након избора 2017, на скали 1–5 ([pdf](#)):

- 2016/2017. – 4,80 (88) летњи семестар [pdf](#)
- 2017/2018. – 4,43 (104 анкетирана студента) и 4,55 (143); [zim.pdf](#) и [let.pdf](#)
- 2018/2019. – 4,56 (136) и 4,78 (191); [zim.pdf](#) и [let.pdf](#)
- 2019/2020. – 4,63 (158); [zim.pdf](#)
- 2020/2021. – 4,78 (130) за оба семестра; [2020\\_21obasem.pdf](#)

**У претходне четири године 950 анкетираних студената је на скали 1–5 дало просечну оцену 4,65.**

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

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

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

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

**Уџбеници (укупно три):**

Пре избора у звање ванредног професора

1. Пешић, С. (1995): *Зоогеографија* – Превод са руског језика уџбеника „Зоогеографија“ аутора Игора К.

Лопатина. „Зим-Пром“ – Крагујевац. 278 стр. СР 591.9 (0875.8), ID=36562444 [pdf](#)

Коришћен је на Природно-математичким факултетима универзитета у Новом Саду, Подгорици (1994-2004) и Нишу. [CG.pdf](#) и [NS.pdf](#)

[https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwpresspmf.pmf.ni.ac.rs%2F%3Fwfpfb\\_dl%3D602&wdOrigin=BROWSELINK](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwpresspmf.pmf.ni.ac.rs%2F%3Fwfpfb_dl%3D602&wdOrigin=BROWSELINK) стр. 6 и

[http://operator.pmf.ni.ac.rs/akreditacijaPMF2013/dokumentacija/biologija\\_ekologija/mas\\_bio/tabele/tabela\\_10\\_3.pdf](http://operator.pmf.ni.ac.rs/akreditacijaPMF2013/dokumentacija/biologija_ekologija/mas_bio/tabele/tabela_10_3.pdf) стр. 3, референца бр. 64.

Део уџбеника (57 страница) је др Сергеј Д. Матвејев и 1995. године објавио у књизи „Кратка зоогеографија са основама биоекологије и екологије биома Балканског полуострва“, која је у СР каталогизацији Народне и универзитетске библиотеке у Љубљани заведена као универзитетски уџбеник 591.5(497)(075.8)

[pdf](#), користи се у настави на више универзитета: у Крагујевцу

<https://ibe.pmf.kg.ac.rs/bioPDF/KP%20%D0%9E%D0%90S%20Ekologija%202017.pdf> стр. 29, Нишу

[http://operator.pmf.ni.ac.rs/akreditacijaPMF2013/dokumentacija/biologija\\_ekologija/mas\\_bio/tabele/tabela\\_10\\_3.pdf](http://operator.pmf.ni.ac.rs/akreditacijaPMF2013/dokumentacija/biologija_ekologija/mas_bio/tabele/tabela_10_3.pdf) стр. 3 (референца бр. 65),

Новом Саду ([pdf](#)) и

[http://www.old.dbe.pmf.uns.ac.rs/studije/osnovne/diplomirani\\_ekolog\\_plan\\_2018/knjiga\\_predmeta/biogeografija](http://www.old.dbe.pmf.uns.ac.rs/studije/osnovne/diplomirani_ekolog_plan_2018/knjiga_predmeta/biogeografija)

...

2. Pešić, S.B. (2011): *Osnovi ekologije*. Univerzitet u Kragujevcu; Prirodno-matematički fakultet. 303 str. СР 574(075.8) 502(075.8), ISBN 978-86-6009-011-1, COBISS.SR/ID 183685132. [pdf](#)

Уџбеник садржи 17 табела и 300 илустрација.

Доступан је на адреси <https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/pesic/osnoviekologije.pdf>.

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу број 310/XIV-1 од 13. маја 2009. рукопис „Основи екологије“ одобрен је као основни факултетски уџбеник за предмете Основи екологије, Екологија животиња и Синекологија, и као помоћни уџбеник за предмете Биогеографија и Заштита и унапређење екосистема на ОАС. [pdf](#)

Користи се и у настави из предмета Екологија понашања, Динамика екосистема и Екологија и генетика популација на МАС од 2012, односно 2017. и 2017, Биологија и заштита изабраног таксона на ДАС од 2013. Од стране предметних наставника препоручен је на ПМФ у Нишу, на Факултету за биофарминг Мегатренд универзитета (Бачка Топола) и од 2020. на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу као литература за ОАС Инжењерство заштите животне средине за предмет Основе екологије и заштита животне средине ([pdf](#)) и [http://www.mfkg.rs/images/Studije/master/OAS-Inzenjerstvo\\_zastite\\_zivotne\\_sredine.pdf](http://www.mfkg.rs/images/Studije/master/OAS-Inzenjerstvo_zastite_zivotne_sredine.pdf) на стр. 14.

Уџбеник је цитиран у:

- практикуму „Principi ekologije – praktikum“ (2020), ауторки Бранка Љевнаић-Машић, Александра Коњевић и Дејана Џингурски, који је издао Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду ([pdf](#)) и <http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/udzbenici/PRINCIPI%20EKOLOGIJE%20-%20PRAKTIKUM.pdf> на стр. 105 и
- публикацији „Primenjena ekologija – vodič“ (2014) Универзитета Сингидунум, коју је подржало Министарства пољопривреде и заштите животне средине ([pdf](#)) и <https://www.green-limes.rs/Publikacije/Dokumenti/Primenjena%20ekologija.pdf> на стр. 31.
- Цитати: ISI/Web of Science (2). ([pdf](#) на стр. 6)

Након избора у звање ванредног професора

3. **Пешић, С.Б.** (2021): *Екологија животиња – Практикум са радном свеском*. Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет. 115 стр. – СРП 591(075.8)(076), ISBN 978-86-6009-083-8, COBISS.SR-ID 43534089 [pdf](#)

Садржи 87 илустрација и 54 радне табеле.

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу број 240/XII-1 од 12. маја 2021. рукопис је одобрен као помоћни факултетски уџбеник. [pdf](#)

Од стране предметних наставника препоручен је на ПМФ у Нишу.

5. Остало:

**Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју наставних материјала**

- 1988. уредила показну изложбу збирке инсеката у витринама Института за биологију и екологију ПМФ Универзитета у Крагујевцу (која је употребљавана до 2012).
- 1992. приредила мини приручник за сакупљање инсеката и израду збирке, и практични мини-кључ за идентификацију инсеката. [pdf](#)
- Током 18 година водила студенте на вишедневну теренску наставу из предмета Екологија и географија животиња (1987–2004, изузев 1999), од чега је првих 15 година и организовала, осмишљавајући целодневни студентски ангажман, пазећи да цена аранжмана буде најнижа могућа, а садржај максимално богат. [pdf](#)
- Осмислила дестинације и план активности, а и организовала теренски садржај предмета Синекологија (на свим облицима студија где се појављивао) и Теренски рад на струковним студијама Екологије. [pdf](#) и <https://staklenozvono.org/2009/05/ocuvanje-stare-planine/>
- Давно пре почетка болоњског система увела је самостални студентски рад (појединачни и групни, теренски и лабораторијски).
- Са почетком болоњског система образовања за све курсеве које је држала или држи је приређивала активне презентације.
- Осим појачаног студентског рада (појединачни и групни, теренски и лабораторијски) и интензивног коришћења рачунара, увела је колоквијуме, домаће задатке, израду семинарских радова и њихову јавну презентацију на предметима које је држала и даље држи студентима Биологије и Екологије.
- За предмете где је недостајала адекватна уџбеничка литература приређивала је скрипта која су коришћена и на другим факултетима. [skripta EZ 1998.pdf](#), [skripta Uciteljski.pdf](#), [Sinekologija za ekologe.pdf](#)
- 2014. приредила и учинила доступним на сајту факултета “Упутство за писање семинарских радова из биологије”, 35 стр. [pdf](#) и [https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/be6b17f3efd559125ee9e79779890d29\\_08222016\\_105112/uputstvo%20za%20pisanje%20seminarskih.pdf](https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/be6b17f3efd559125ee9e79779890d29_08222016_105112/uputstvo%20za%20pisanje%20seminarskih.pdf)
- Још од 2000. године увела израду семинарских радова на предмету Синекологија и зоогеографском делу наставе на предмету Екологија и географија животиња, од 2014. до 2020. на Теренској настави, а од 2015. и на Биогеографији.
- 2020. године за време ванредног стања услед пандемије ковид-19 вируса на MOODLE платформи урадила потпуну припрему за онлајн наставу за предмет Основи екологије

<https://imi.pmf.kg.ac.rs/moodle/course/view.php?id=55> и користила је и за предмет Екологија животиња, редовно држећи предавања из оба предмета сваке седмице, у терминима по распореду.

- Школске 2021/2022. наставила активну онлајн комуникацију са студентима и редовну (по распореду) наставу на свим предметима преко Microsoft Teams апликације.
- 2021. због немогућности путовања у Црну Гору и реализације вишедневне теренске наставе услед пандемије корона вируса Covid-19, за предмете Теренска настава (Б120) и Практични рад и теренска истраживања у екологији (Е125) организовала онлајн предавања:
  - Бојане Надаждин и Михаила Вујића, представника NabiProt-a о раду ове биолошке HBO, сакупљању инсеката и обради података, као и изради ентомолошке базе података на примеру ALCIFRON-a; [link](#)
  - орнитолога Милоша Радаковића из Завода за заштиту природе Србије о раду Завода, теренском истраживању птица и обради података; [link](#) и
  - др Бранке Песторић из Института за биологију мора у Котору о Институту, океанологији, биологији Јадрана и конкретним актуалним истраживањима и пројектима Института; [link](#)
  - уживо вишесатни теренски рад по прве две теме, реализован у Ботаничкој башти Факултета. Орнитологија: [link1](#) , [link2](#) и [link3](#); Ентомологија: [link1](#) , [link2](#) , [link3](#) , [link4](#) и [link5](#)

#### ***Увођење нових области, наставних предмета***

- Осмислила садржај и унела новине у начину рада са студентима за све наставне предмете на којима је бивала ангажована. Нпр. [Tab OAS 2016.pdf](#) , [Tab MAS 2016.pdf](#) , [Tab Osnovi ekologije 2016.pdf](#) , [Tab DAS 2013.pdf](#)

#### ***Учесће у припреми и руковођење студијским програмом***

- За потребе предмета Екологија животиња на нишком ПМФ осмислила програм предавања и вежби акредитован 2009.

[https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwpresspmf.pmf.ni.ac.rs%2F%3Fwpcf\\_dl%3D602&wdOrigin=BROWSELINK](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwpresspmf.pmf.ni.ac.rs%2F%3Fwpcf_dl%3D602&wdOrigin=BROWSELINK) стр. 4-6

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

1. **Обавезан услов за поновни избор у звање доцент и за избор и поновни избор у звање ванредни професор**  
Менторство завршног (дипломског или мастер) рада (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
2. **Обавезан услов за избор и поновни избор у звање ванредни и редовни професор**  
Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?
  - а) **да** <https://ibe.pmf.kg.ac.rs/bioPDF/Kompetentnost%20mentora.pdf> стр. 2 и 23-24, и <https://ibe.pmf.kg.ac.rs/bioPDF/Lista%20mentora.pdf> под р.бр. 10.
  - б) не
3. **Обавезан услов за избор у звање редовни професор**  
- Менторство или учешће у комисији за оцену и одбрану докторских дисертација или магистарских теза (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов рада и датум одбране):

#### Менторство одбрањене докторске дисертације

##### Филип Вукајловић

- Зоологија
- Утицај исхране на животни циклус и морфолошку варијабилност *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae)
- одлука Наставно-научног већа ПМФ Универзитета у Крагујевцу, бр. 630/XVII-1 од 30. 8. 2017. и Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. IV-01-827/8 од 13. 9. 2017.
- одбрањена 24. 9. 2021. на ПМФ Универзитета у Крагујевцу
- [https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/7ad7c734f01723eb7a2773e769184b51\\_02122019\\_023609/dokdisfilipvukajlovi.c.pdf](https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/7ad7c734f01723eb7a2773e769184b51_02122019_023609/dokdisfilipvukajlovi.c.pdf) и <https://www.pmf.kg.ac.rs/?id=58>

#### Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација

##### 1. Татјана Јакшић

- 
- Биоиндикација загађености земљишта тешким металима у региону Косовске Митровице
- одлука Наставно-научног већа ПМФ Универзитета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици, бр. 68/2 од 26. 5. 2009.
- дисертација није брањена пред истом комисијом. [pdf](#)

##### 2. Жељко Миловац

- студијски програм: Пољопривредне науке
- Биономија и могућности сузбијања репичиних пипа *Ceutorhynchus pallidactylus* (Marshall) и *Ceutorhynchus napi* Gyllenhal (Coleoptera: Curculionidae)
- одбрањена 1. 11. 2016. на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
- ментор ред. проф. Оливера Петровић-Обрадовић;
- одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, бр. 356/3-4.1., од 26. 12. 2012.
- <https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/7397>, [kom.pdf](#) и [Dr dis Milovac.pdf](#)

##### 3. Милош Поповић

- научна област (УДК): Екологија (502.211), Инсекти на територији Србије (595.7(497.11))
- Популациона екологија мочварног мравника [*Phengaris teleius* (Bergsträsser, 1779)] у Србији
- одбрањена 17. 7. 2017. на ПМФ Универзитета у Крагујевцу
- ментор ред. проф. др Јелка Црнобрња Исаиловић;
- одлука Наставно-научног већа ПМФ Универзитета у Крагујевцу, бр. 80/XI-2 од 01. 2. 2017. и Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. IV-01-150/9 од 8. 2. 2012.
- [pdf](#) и <https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/8585>

##### 4. Маја Врбица

- студијски програм: Морфологија, систематика и филогенија животиња
- Таксономско-морфолошка и молекуларна студија троглобионтних трчуљака (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) Карпато-балканида Србије
- одбрањена 28. 3. 2018. на Биолошком факултету Универзитета у Београду
- коментори ванр. проф. Срећко Ђурчић и ванр. проф. Анђелко Петровић; одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Биолошког факултета бр. 33/281, од 13. 10. 2017.
- [pdf](#) и <https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/9549>

#### Учешће у комисијама за оцену пријаве докторских дисертација

1. Члан Комисије за оцену пријаве докторске дисертације кандидата Жељка Миловца, под насловом: Биономија репичиних пипа *Ceutorhynchus pallidactylus* Marshall и *Ceutorhynchus napi* Gyllenhal (Coleoptera: Curculionidae) и могућности њиховог сузбијања; ментор ред. проф. Оливера Петровић-

Обрадовић; одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, бр. 356/3-4.1., од 26. 12. 2012. [pdf](#)

- Члан Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације кандидата **Светлане Степановић**, под насловом: Генетичка диференцијација врста рода *Ceutorhynchus* (Curculionidae) према биљкама хранитељкама фамилије Brassicaceae; одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-01-605/4, од 12. 11. 2013. на основу предлога у одлуци Наставно-научног већа ПМФ у Крагујевцу, бр. 890/XVI-1, од 7. 11. 2013. [SV.pdf](#) и [NNV.pdf](#)
- Члан Комисије за оцену подобности теме, кандидата и ментора докторске дисертације кандидата **Ане Грковић**, под насловом: Ревизија рода *Eumeris* Meigen, 1822 (Diptera: Syrphidae) на Балканском полуострву; ментор ванр. проф. Снежана Раденковић; одлука Наставно-научног већа ПМФ у Новом Саду, бр. 0603-419/4, од 28. 5. 2015. [pdf](#)
- Члан Комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости предложене теме за израду докторске дисертације, кандидата **Маје Д. Врбница**, под насловом: Таксономско-морфолошка и молекуларна студија троглобионтних трчуљака (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) Карпато-балканида Србије; ментори ванр. проф. др Срећко Турчић и доцент др Анђељко Петровић; одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Биолошког факултета, од 13. 11. 2015. [pdf](#)
- Члан Комисије за оцену научне заснованости теме „Популациона екологија мочварног мравника [*Phengaris teleius* (Bergsträsser, 1779)] у Србији“ и испуњености услова кандидата **Милоша Поповића**; ментор ред. проф. др Јелка Црнобрња Исаиловић; одлука Наставно-научног већа ПМФ у Крагујевцу бр. 200/XI-2, од 24. 2. 2016. и Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-01-108/10 од 9. 3. 2016. [pdf](#)
- Члан Комисије за оцену научне заснованости теме „Фаунистичка и екотоксиколошка студија Lumbricidae (Annelida: Oligochaeta) централне Србије“ и испуњености услова кандидата **Јоване Секулић**; ментор ванр. проф. др Мирјана Стојановић Петровић; одлука Наставно-научног већа ПМФ у Крагујевцу бр. 420/XV-4 од 20. 4. 2016. и Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. IV-01-339/7 од 11. 5. 2016. [pdf](#)

#### Учешће у комисији за оцену и одбрану магистарске тезе

##### 1. Милана Десанчић

- -
- Компаративна биологија галиколних рилаша *Gymnetron thapsicolaa* Germ. и *G. hispidum* Brulle (Coleoptera: Curculionidae) и њихова погодност за биолошко сузбијање биљака из рода *Linaria* Mill. (Scrophulariaceae)
- одбрањена 9. 6. 2005. на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду [Mr odb.pdf](#) и [Mr rad.pdf](#)

#### Учешће у комисији за оцену пријаве магистарске тезе

- Члан Комисије за оцену пријаве магистарске тезе кандидата **Милане Десанчић**, под насловом „Компаративна биологија галиколних рилаша *Gymnetron thapsicolaa* Germ. и *G. hispidum* Brulle (Coleoptera: Curculionidae) и њихова погодност за биолошко сузбијање биљака из рода *Linaria* Mill. (Scrophulariaceae)“. Одлука Научно-наставног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, од 26. 2. 2004. године, број 955/9-5/3. [pdf](#)

Све теме докторских дисертација су из домена уже научне области Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

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

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

**Ментор десет завршних радова на Дипломским академским студијама – мастер у Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу, из уже научне области Екологија, биогеографија и заштита животне средине) (pdf):**

**2012.**

1. Филип Вукајловић, број индекса 1031/2010 – Зависност фекундитета бакренастог мољца (*Plodia interpunctella* Hbn.) од типа исхране. 26. 9. 2012.
2. Драган Живановић 1060/2010 – Зависност брзине развића бакренастог мољца (*Plodia interpunctella* Hbn.) од величине простора и количине доступне хране. 28. 9. 2012.

**2013.**

3. Слободан Цветковић 1084/2011 – Биологија лабораторијске популације бакренастог мољца (Lepidoptera: *Plodia interpunctella* Hbn.) гајене у посудама од различитих материјала (PET- и PP- пластика, и стакло). 30. 12. 2013.

**2014.**

4. Драгана Кочовић 1040/12 – Развиће бакренастог мољца (*Plodia interpunctella* Hbn. 1813) зависно од типа зрна кукуруза. 12. 12. 2014.

5. Дубравка Радуловић 1042/12 – Компетитивни односи *Plodia interpunctella* Hbn. и *Oryzaephilus surinamensis* L. зависно од стања зрна ражи. 25. 12. 2014.
  6. Селена Милошевић 1058/12 – Односи пет врста инсеката штеточина зависно од стања зрна пшенице. 25. 12. 2014.
- 2015.**
7. Александар Васиљевић 1062/2013 – Екологија гнежђења ћука *Otus scops* L. у градским парковима Краљева; 4. 12. 2015.
- 2016.**
8. Тијана Цветковић 1083/2015 – Упоредна динамика биолошких параметара бакренастог пламенца гајеног на сушеним плодовима воћа рода *Prunus* (кајсија, шљива и вишња); 2. 12. 2016.
- 2017.**
9. Иван Рудњанин 1078/2016 – Прелиминарна истраживања отпорности сушених гљива према инсектима складишним штеточинама; 29. 12. 2017.
- 2019.**
10. Тања Здравковић 1077/2018 – Атрактантност/репелентност, ларвицидност и утицаји метанолног екстракта *Gentiana cruciata* L. на развиће и морфометрију *Plodia interpunctella* Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae); 19. 11. 2019.

**Ментор 30 дипломских радова** (на ПМФ у Крагујевцу: 1998. године – један, 2002. – пет, 2004. – два, 2005. – три, 2006. – два, 2007. – два, 2009. – два, 2010. – три, 2011. године – два, 2013. године – један, 2014. године – три и 2015. године – један; на ПМФ у Нишу: 2007. – један, 2009. – два ([pdf](#))) **из уже научне области Екологија, биогеографија и заштита животне средине** ([pdf](#)):

**1998.**

1. Марија Јелић 101/91 – Таксономско-еколошка анализа Curculionoidea на ливадама у околини Краљева; 17.12.1998.

**2002.**

2. Душан Станојевић 178/96 – Динамика земљишне мезофауне у близини језера Бубањ (Крагујевац); 18. 1. 2002.
3. Катарина Крстић 134/95 – Пролећно-летњи аспект Curculionoidea на дрвенастим биљкама у Ботаничкој башти у Крагујевцу; 29. 3. 2002.
4. Ивана Радојевић 222/96 – Летњи аспект Curculionoidea на ливадским састојинама у Ботаничкој башти у Крагујевцу; 17. 4. 2002.
5. Данијела Пантелић 155/94 – Прилог познавању летњег аспекта сурлаша (Coleoptera: Curculionoidea) у околини Великог Градишта; 5. 7. 2002.
6. Бобан Ђорђевић 106/92 – Прилог познавању Cerambycidae Србије; 29.11.2002.

**2004.**

7. Светлана Мијатовић 214/96 – Динамика земљишне мезофауне у Ботаничкој башти у Крагујевцу. 11. 6. 2004.
8. Ивана Гладанац 200/96 – Динамика земљишне мезофауне у Ботаничкој башти у Крагујевцу. 9. 7. 2004.

**2005.**

9. Зорица Грујић 102/92 – Насеље Curculionoidea уз Ердоглијски поток у Крагујевцу. 30.09.2005.
10. Драгана Младићевић 211/96 – Збирка сурлаша из фамилије Curculionoidea Центра за стрна жита Крагујевац. 29. 12. 2005.
11. Катарина Живковић 228/97 – Збирка сурлаша из фамилија Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Apionidae, Brachymeridae и Dryophthoridae Центра за стрна жита Крагујевац. 29. 12. 2005.

**2006.**

12. Немања Стојановић 209/00 – Последице деградације храстове шуме у шибљак на динамику педомезо- и педомакрофауне у Шумарицама. 22. 11. 2006.
13. Наташа Мирковић 199/98 – Популација белоглавог супа *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783) у кањону Увца. 14. 12. 2006.

**2007.**

14. Спасојевић Марија 245/99 – Последице проградације ливадског екосистема у шибљак на динамику педомезо- и педомакрофауне у Шумарицама. 16. 3. 2007.
15. Саша Тубић 256/97 – Летњи аспект насеља сурлаша (Coleoptera: Curculionoidea) уз Петровачку реку у Крагујевцу. 17. 5. 2007.
16. Бојан Анђелковић 235 – Динамика јесењег аспекта педомезофауне у неким екосистемима Јастрепца. 5. 10. 2007. ПМФ у Нишу.

**2009.**

17. Ивана Денчић 164 – Задивљујући свет Phasmida (Orthopteroidea). 22.06.2009. ПМФ у Нишу.
18. Александра Јовановић – Репродуктивно понашање шкорпија и псеудошкорпија. 22. 6. 2009. ПМФ у Нишу.
19. Биљана Југовић 90/83 – Шта Нишлије знају о екологији. 21.09.2009.

20. Ана Голубовић 197/03 – Понашање и тест исправљања (righting-test) код шумске корњаче (*Testudo hermanni boettgeri* Mojsisovics, 1889) на подручју Србије и Македоније. 27. 11. 2009.

**2010.**

21. Бојана Радуловић 230/05 – Последице проградације ливадског екосистема у шибљак у Шумарицама на динамику педомезо- и педомакрофауне. 10. 2. 2010.

22. Милош Радаковић 209/02 – Фауна птица ИВА подручја „Акумулација Гружа“ и валоризација према критеријумима мреже НАТУРА 2000. 25. 6. 2010.

23. Наташа Радојковић 214/05 – последице деградације хростове шуме у шибљак у Шумарицама на динамику педомезо- и педомакрофауне. 15. 10. 2010.

**2011.**

24. Јасна Нешић 233/05 – Репродуктивно понашање морског коњића. 8. 12. 2011.

25. Жељко Милојевић 243/03 – Лептири Старе планине. 28. 12. 2011.

**2013.**

26. Марина Митрашиновић 162/98 – Репродуктивно понашање хомеотерама у условима вечитог леда Антарктика. 27. 9. 2013.

**2014.**

27. Александра Марковић 223/05 – Последице деградације шумског екосистема у шибљак у Шумарицама на динамику педомезо- и педомакрофауне. 20. 6. 2014.

28. Драган Ђукић 242/01 – *Ursus maritimus* (Phipps, 1774) – врста која нестаје. 22. 9. 2014.

29. Владимир Спасић 2019/06 – Развиће бакренастог мољца *Plodia interpunctella* (Hubner 1813) у брашну од три хибрида кукуруза. 30. 12. 2014.

**2015.**

30. Небојша Миловановић – Популација вука (*Canis lupus* L.) на Бељаници. 10. 7. 2015.

**Члан комисија за одбрану тринаест завршних мастер радова на Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу** ([pdf](#)) – седам код ментора ванр. проф. др Мирјане Петровић Стојановић, три код ментора доц. др Ане Митровски Богдановић, два код ментора проф. др Светлане Милошевић Златановић и један код ментора проф. др Олгице Стефановић:

1. Катарина Радовић 1045/2010 – Утицај инсектицида Галитион-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* (Savigny, 1826) у лабораторијским условима. 07. 12. 2012.
2. Никола Арсић 1061/2010 – Утицај лимацида Гардене на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* (Savigny, 1826) у лабораторијским условима. 7. 12. 2012.
3. Маја Милосављевић 1056/2010 – Утицај цинка на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* (Savigny, 1826) у лабораторијским условима. 21. 12. 2012.
4. Сузана Марковић 1038/2010 – Утицај хербицида Тербис-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* (Savigny, 1826) у лабораторијским условима. 21. 12. 2012.
5. Марија Јовановић 1067/2011 – Интраспецијска диференцијација дивокозе (*Rupicapra rupicapra* L.) на подручју Балканског полуострва. 4. 7. 2013.
6. Јелена Ковачевић 1067/2011 – Утицај инсектицида Конзул на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* (Savigny, 1826) у лабораторијским условима. 30. 9. 2013.
7. Марија Васојевић 1070/2010 – Утицај бакра на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* (Savigny, 1826) у лабораторијским условима. 17. 7. 2015.
8. Ненад Живановић 1052/2013 – Стрижибубе (Coleoptera: Cerambycidae) Хомољских планина. 30. 10. 2015.
9. Петар Радојичић 1070/2015 – Морфолошка варијабилност у величини и облику крила врста *Aphidius absinthii*, *A. rosae* и *A. urticae* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). 10. 10. 2016.
10. Марко Стојковић 1067/2012 – Утицај инсектицида Талстар-а на морталитет, раст и репродукцију епигеичне врсте *Eisenia fetida* (Savigny, 1826) у лабораторијским условима. 05. 4. 2017.
11. Тамара Младеновић 1075/2016 – Антимикробна активност свиле мољца *Plodia interpunctella*. 26. 9. 2017.
12. Филип Поповић 1085/16 – Морфолошка дискриминација одабраних врста рода *Praon* Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) на основу величине и облика крила. 28. 9. 2017.
13. Глорија Ђирковић 1089/2018 – Геометријска морфометрија главеног скелета вука (*Canis lupus* L.) на подручју Републике Србије. 11. 10. 2019.

**Члан комисија за одбрану 52 дипломска рада на Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу** ([pdf](#)) и то:

**13 под менторством проф. др Спасеније Караман**

1. Весна Илић 97/85 – Кишне глисте околине Крагујевца; 1. 10. 1990.
2. Горан Савић 146/89 – Еколошко-сапробиолошка анализа језера Бубањ на основу састава мезофауне; 4. 3. 1994.
3. Весела Стошић 285/85 – Кишне глисте околине Алексинца (село Лужане); 5. 4. 1995.
4. Весна Миленовић 149/87 – Утицај рН земљишта на распрострањеност кишних глиста у околини Алексинца. 29. 6. 1995.

5. Јадранка Милосављевић 141/82 – Бентосна фауна Источке реке; 13. 7. 1995.
6. Сања Денковић 91/91 – Кишне глисте околине Зејчара; 29. 12. 1998.
7. Данијела Вулећић 111/94 – Анималне међућелијске комуникације; 8. 12. 1999.
8. Данијела Ђорђевић 121/94 – Кишне глисте Старе планине; 24. 3. 1999.
9. Жељко Киковић 118/92 – Утицај пестицида на врсту *Eisenia foetida* (Savigny 1826) у лабораторијским условима; 10. 11. 1999.
10. Горанка Анђелковић 111/87 – Кишне глисте околине Ражња; 24. 11. 1999.
11. Слободан Станојевић 162/94 – Утицај пестицида на бројност зрелих и незрелих јединки, као и полно сазревање незрелих јединки врсте *Eisenia fetida* (Savigny 1826) у лабораторијским условима; 29. 3. 2000.
12. Игор Јањић 111/92 – Фауна лумбрицида у околини Крагујевца (са освртом на фауну лумбрицида на Власини); 6. 6. 2000.
13. Слађана Левајац 251/91 – Кишне глисте Гоча. 26. 6. 2000.

**13 под менторством доц. др Беле Блесића**

1. Верица Спасенић 141/85 – Протуре и диплуре Котленика; ?. 5. 1992.
2. Славица Миловић 120/84 – Диплуре и протуре северног дела Чачка; 11. 12. 1992.
3. Горан Андрић 1062/2013 – Протуре и диплуре околине Равне Ријеке; 24. 12. 1992.
4. Марина Богдановић 82/85 – Протуре и диплуре околине Лапова и Баточине; 11. 11. 1993.
5. Вера Ненадовић 113/83 – Протуре и диплуре (Insecta) Јелице и Рожња; 31. 3. 1994.
6. Биљана Ђокић 93/84 – Протуре и диплуре (Insecta) Јелице и Рожња; 6. 6. 1995.
7. Мирјана Ивезић 98/85 – Инвертебрална фауна шумског земљишта у Шумарицама; 1995.
8. Далибор Коцић 119/92 – Истраживање Protuga на обронцима југоисточног дела планине Рудник; 23. 9. 1999.
9. Светлана Павловић 142/93 – Истраживање Diplura на обронцима југоисточног дела планине Рудник; 23. 9. 1999.
10. Перица Васиљевић 85/91 – Истраживање Diplura нишког подручја; 20. 10. 1999.
11. Марија Димитријевић 103/92 – Истраживање Protura нишког подручја; 28. 10. 1999.
12. Александар Младеновић 113/88 – Протуре и диплуре југоисточних обронака планине Рудник; 27. 2. 2003.
13. Исидора Шијан 213/04 – Паразитидне осиге у биолошкој контроли штетних инсеката; 08. 6. 2012.

**Осам под менторством проф. др Светлане Милошевић Златановић**

1. Бојана Бадњар 136/2000 – Краниометријска диференцијација популација дивокозе (*Rupicapra rupicapra* L. 1758) са подручја Дурмитора и кањона реке Таре; 31. 3. 2006.
2. Тања Бркушанин 181/98 – Реинтродукција срне (*Capreolus capreolus* L.) у ловишту „Чемерница“ Ивањица; 9. 2. 2007.
3. Ивана Ризнић 243/99 – Производња фазана (*Phasianus colchicus* L.) у фазанерији ловачког удружења „Шумадија“ у Крагујевцу; 12. 4. 2007.
4. Милорад Јанковић 190/02 – Репродуктивно понашање код птица; 25. 12. 2008.
5. Никола Михајловић 237/04 – Популација дивље свиње (*Sus scrofa* L.) у ловишту „Јужна Морава“ у Врању; 30. 9. 2009.
6. Ина Батављевић 224/02 – Тајна миграције птица; 12. 11. 2009.
7. Јелена Глишић 174/05 – Геометријска морфометрија лобања сисара (Artiodactyla, Carnivora, Lagomorpha); 28. 12. 2010.
8. Ненад Јеремић 188/05 – Краниометријска диференцијација популација европског зеца (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) у различитим стаништима на подручју Републике Србије; 29. 9. 2016.

**Пет под менторством проф. др Владице Симића**

1. Витомир Анђелковић 89/92 – Утицај геолошке подлоге на структуру макрозообентоса брдско-планинских текућица; 31. 10. 2000.
2. Марија Пауновић 151/95 – Mollusca као индикатори степена загађености текућица; 2001.
3. Снежана Белоица 92/88 – Квалитет воде доњег тока реке Ибар на основу биолошких показатеља; 25. 4. 2002.
4. Драгица Ђорђевић 256/01 – Могућност заштите акватичних инсеката у EX SITU условима; 15. 5. 2006.
5. Марко Влајковић 112/95 – Врсте из родова *Alburnus* и *Alburnoides* као биоиндикатори загађења вода тешким металима; 4.10.2016.

**Три под менторством проф. др Драгане Павловић Муратспахић**

1. Наташа Нешић 181/98 – Вегетација тресетишта на Јабучком равништу – Стара планина; 25. 12. 2001.
2. Светлана Аврамовић 175/98 – Структура и динамика вегетације живих ограда Шумарица; 21. 3. 2006.
3. Ана Драгутиновић 186/98 – Структура и динамика вегетације ливада Шумарица; 11. 3. 2008.

**Три под менторством проф. др Мирјане Петровић Стојановић**

1. Лидија Машовић 132/93 – Лумбрицидна фауна Гледићких планина околине Краљева; 26. 4. 2000.
2. Данијела Крсмановић 135/94 – Лумбрицидна фауна Пожаревца и околине; 13. 12. 2000.
3. Ивана Јевтић 180/94 – Кишне глисте планине Јухор; 12. 12. 2001.

**Три под менторством проф. др Александра Остојића**

1. Сања Ђурчић 212/99 – Миграције као еволуциони фактор и фактор сеобе првих људи; 10. 3. 2009.
2. Марко Благојевић 228/03 – Влажна станишта; 12. 3. 2010.
3. Неда Прелић 199/04 – Биологија и екологија филума Tardigrada; 24. 9. 2018.

**Један под менторством проф. др Младена Карамана**

1. Сузана Требјешанин 137/83 – Cerambycidae околине Крагујевца; 21. 11 .1990.

**Један под менторством проф. др Ивице Радовића**

1. Весна Златојевић 129/87 – Угроженост животне средине подручја Краљево и мере заштите; 09. 7. 1996.

**Један под менторством проф. др Љиљане Чомић**

1. Зорица Крстић 115/92 – Присуство и динамика појединих физиолошких група бактерија у Грошничком језеру; 5. 7. 2002.

**Један под менторством проф. др Радмиле Глишић**

1. Симић Бојана 206/05 – Ђелијски секреторни пут протеина; 27. 4. 2011.

5. Остало:

- Ментор студентског рада презентованог на Приматијади 2012. године. [pdf](#)
- Ментор рада „Development of Indian Meal Moth, Plodia interpunctella (Lepidoptera: Pyralidae) on Three Maize Hybrids from Serbia“ студената Филипа Вукајловића и Драгане Преодојевић, презентованог на X смотри научних радова студената агрономије са међународним учешћем, одржаној 24. 08. 2017. године на Агрономском факултету у Чачку. Рад је награђен трећом наградом у категорији радова студената докторских студија. [pdf1](#) , [pdf2](#) и [pdf3](#)
- Као стручни саветник помогла два екипама Прве крагујевачке гимназије („Слепи мишеви“ и „Пчелице“), које су у конкуренцији 16 тимова освојиле 2. и 3. место, на државном турниру FIRST Lego League „Животињски савезници“, одржаном 21. јануара 2017. године, у Научно-технолошком парку Београд, пројектима „Апарат за слепе људе и животиње“ и „Паметне кошнице“, чиме су се пласирали за учешће у европским ранговима такмичења. [2027 LEGO robot slepi mis.pdf](#) и [2017 LEGO roboti pcele.pdf](#)
- „Пчелице“ LEGO BUZZ су на Националном такмичењу најбољих ученичких компанија међу 20 средњошколских тимова проглашене за најбољу. <https://privreda.gov.rs/aktuelno/vesti-i-saopstenja/najbolja-ucenicka-kompanija-lego-buzz-iz-prve-kragujevacke-gimnazije>
- „Слепи мишеви“, тј. LEGOBATS су на такмичењу Adria регије одржаном 5. фебруара 2017. у Љубљани, у конкуренцији 26 екипа освојили друго место у категорији дизајн робота и пласирали се даље. <http://www.fl.si/vsi-smo-zmagovalci/4> и [2017 LEGO robot aparat za slepe ljude i zivotinje.pdf](#)
- Вишекратно на лични захтев од издавача WILEY-BLACKWELL добијала бесплатне примерке уџбеника из области екологије, биогеографије и заштите животне средине на преглед и процену. Ти уџбеници су по потреби укључени у листе студентима препоручене литературе и доступни су им.
- Помогла израду докторске дисертације Весне Перишић из Института за стрна жита у Крагујевцу. [pdf](#) и <https://nardus.mpn.gov.rs/bitstream/handle/123456789/12046/Disertacija.pdf?sequence=6&isAllowed=y> Захвалница.
- Приложила је на сајт факултета „Упутство за писање семинарских радова из биологије“ [https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/be6b17f3efd559125ee9e79779890d29\\_08222016\\_105112/uputstvo%20za%20pisanje%20seminarskih.pdf](https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/be6b17f3efd559125ee9e79779890d29_08222016_105112/uputstvo%20za%20pisanje%20seminarskih.pdf) и уџбеник „Основи екологије“ <https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/pesic/osnoviekologije.pdf>

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије

- Април 2011. – април 2012. Истраживање и промоција биодиверзитета језера у Шумарицама ради његовог очувања и одрживог развоја; пројекат финансијски подржао Фонд за заштиту животне средине Града Крагујевца (уговор бр. 400-1070/11-V од 29.07.2011.); руководилац доц. др Снежана Симић; својство – учесник. [pdf](#)

2. Руководилац или сарадник на пројекту

Хронолошки:

- 1996–2000. – Таксономска, биогеографска и аутоколошка истраживања флоре и фауне; пројекат 03E28 Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије; руководилац проф. др Смиљка Шимић, ПМФ Универзитет у Новом Саду. [pdf](#) и за још две године <https://www.dbe.uns.ac.rs/nauka/projekti/> под Пројекти који су финансирани од стране Републике Србије → Претходни пројекти;
- 1998, 1999. и 2006. – Ревалоризација, категоризација и ревизија на инсектите од збирката на тврдокрилци од фондот на Природонаучниот музеј на Македонија; Природонаучен музеј на Македонија; [pdf](#)
- Fauna Europaеа. Европски пројекат од 2000. до 2017. г. [https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/773f4fab-23a8-4101-9b3d-9def1c2c4099#experts](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/773f4fab-23a8-4101-9b3d-9def1c2c4099#experts) , [https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/a4a9314f-b0ff-409e-b645-b93c68b77427#experts](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/a4a9314f-b0ff-409e-b645-b93c68b77427#experts) и [https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379)
- 2002–2005. – Биомониторинг и еколошка заштита акумулационих језера за водоснабдевање Крагујевца – пројекат 1252 Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије; [pdf](#) трећа страница
2004. – Програм интегралног сузбијања комараца на територији града Крагујевца; [pdf](#)
2004. и 2005. – Утврдување на ретки и загорени видови тврдокрилци (Coleoptera, Curculionidae) во Националниот Парк Пелистер. Носилац пројекта Природо-научен музеј на Македонија; [pdf](#)
2005. – Биодиверзитет терестричних екосистема Шумадије, пројекат бр. 133005 Министарства за науку и заштиту животне средине Србије; [pdf](#) последња страница
- SYNTHESYS (Synthesys of systematic resources) – Европски пројекат. Од 1. до 21. новембра 2008. г. у Museo Nacional de Ciencias Naturales у Мадриду (Шпанија), ES-TAF-4969 „Balkan weevils DNA bank – the first step“; [pdf](#)
- Октобар 2010 – април 2012. – Испитивање екстраката домаћих биљака (*Morus alba*, *Halascya sendtneri*, *Daucus carota* ssp. *carota*) као потенцијалних биоинсектицида – СТАР пројекат Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – руководилац потпројекта. [pdf](#)
- 2018–2019. – EM+CL-2018 пројекат који за потребе Завода за заштиту природе Србије изводи Биолошки факултет Универзитета у Београду, а обједињује три пројекта ([pdf](#)):
  - „Еколошка мрежа“ – (Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији“ ЈНОП 01/ 2018); [pdf](#)
  - „Натура 2000“ – (Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније Натура 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије“ ЈНОП 02/ 2018); [pdf](#) и
  - „Црвене листе“ – (Прибављање података и друге услуге у циљу наставка израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији“ ЈНОП 03/ 2018). [pdf](#)
- Од јануара 2022. учесник на пројекту ELEVATE (Experimental evolution approach in developing insect pest control), бр. 7683961, одобрен од стране Фонда за науку РС у оквиру програма ИДЕЈЕ; својство – истраживач. [pdf1](#) и [pdf2](#) страница 17 и [pdf3](#).

3. Иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења

-

4. Уредништво, чланство у редакцијама меѓународних и домаћих научних часописа

**Уређивање научног часописа националног значаја**

- Од 2001. до 2018. технички, а од тада до данас главни уредник *Kragujevac Journal of Science* ISSN: 1450-9636 [http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/index.php?option=com\\_content&view=article&id=3&Itemid=3](http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/index.php?option=com_content&view=article&id=3&Itemid=3) , за који је од 2008. до 2019. године сама припремала и материјале за интернет издање <http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/>. Часопис је захваљујући присуству у бази Zoological Record на Master Journal листи [https://mjl.clarivate.com/search-results?issn=1450-9636&hide\\_exact\\_match\\_fl=true&utm\\_source=mjl&utm\\_medium=share-by-link&utm\\_campaign=search-results-share-this-journal](https://mjl.clarivate.com/search-results?issn=1450-9636&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal) . Часопис је индексан и у EUROPUB и Directory of Open Access Journals (DOAJ). Различито је третиран од стране Матичних одбора Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије [https://kobson.nb.rs/nauka\\_u\\_srbiji/kategorizacija\\_casopisa\\_33.html](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji/kategorizacija_casopisa_33.html)):

Година	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Област													
Физика	M52	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51
Хемија	M52	M52	M53	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M24
Биологија	M53	M53	M53	M53	M53	M52	M52	M52	M52	M51	M51	M24	M24
УЗКВЗВ*	-	-	-	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M51	M24	M24

\*УЗКВЗВ = 2009–2011. Заштита и коришћење вода у Србији; од 2012. Уређење, заштита и коришћење вода, земљишта и ваздуха.

#### Чланство у редакцији међународног часописа

- 2005–2014. (10 година) члан редакција *Archives of Biological Sciences*, који је 2007. и 2008. био у категорији M24, а од 2009. у M23. [pdf](#)

#### Чланство у редакцији часописа националног значаја

- Од 2005. до данас (16 година) је члан редакција часописа *Acta Entomologica Serbica*, који је до 2009. третиран као M53, у 2010. и 2011. као M52, а од 2012. као M51.

[http://www.eds.org.rs/AES/AES\\_uredjivacki.html](http://www.eds.org.rs/AES/AES_uredjivacki.html)

- Од 2000. члан редакције (21 годину) *Kragujevac Journal of Science* ISSN: 1450-9636 .

[http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/index.php?option=com\\_content&view=article&id=3&Itemid=3](http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/index.php?option=com_content&view=article&id=3&Itemid=3)

#### 5. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом

- „Промоција и популаризација науке кроз научне истраживачке експедиције у централној и југозападној Србији 2008.“ – пројекат Министарства Науке и технолошког развоја Републике Србије. [pdf](#)
- „Локални еколошки акциони план (ЛЕАП) града Крагујевца за период 2010–2014“ – један од аутора у домену Еколошко образовање. [pdf](#) и <http://www.jkpsumadija.rs/images/dokumenta/LEAP%20Kragujevac.pdf> стр. 283.
- 15. марта 2014. анимирала студенте и заједно са њима учествовала у акцији чишћења легала губара на Бешњаји, коју је организовала Шумска управа Крагујевца. [pdf](#)
- 11. 4. 2019. прошла стручно усавршавање на акредитованој трибини „Даровити и образовање“, у организацији Удружења грађана Менса Србије и Скупштине града Крагујевца. [pdf](#)
- 2019. на позив Црвеног крста Крагујевца одржала предавање ученицима Прве техничке школе о климатским променама и избеглиштву. [pdf](#) на стр. 4

#### 6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл.

##### Рецензије научних радова

- један рад за *Journal of Stored Products Research*, IF=1,350 за 2020. (M23), ISSN: 0006-3088 [pdf](#);
- један рад за *Microscopy Research and Technique*, IF=1,873 за 2011. (M22), Online ISSN: 1097-0029 [pdf](#);
- један рад за *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, IF=1,525 за 2017. (M22), Online ISSN: 1961/9502 [pdf](#); [https://www.kmae-journal.org/articles/kmae/full\\_html/2018/01/kmae180042/kmae180042.html](https://www.kmae-journal.org/articles/kmae/full_html/2018/01/kmae180042/kmae180042.html)
- едан рад за *ZOOTAXA*, IF=0,955 за 2019. (M23), ISSN: 1175-5326 [pdf1](#) и [pdf 2](#);
- један рад за *BIOLOGIA*, IF=1,350 за 2020. (M23), ISSN: 0006-3088 [pdf](#); <https://link.springer.com/article/10.2478%2F11756-020-00539-2>
- три рада за турски научни часопис *Journal of Entomological Research Society*, IF=0,400 за 2015 (M23), ISSN 1302-0250 [TurEnt.pdf](#), [TurEnt1.pdf](#) и [TurEnt2.pdf](#);
- један рад за *Archives of Biological Sciences*, IF=0,360 за 2011. (M23) [pdf](#);
- један рад за *Acta Zoologica Lituanica*, на eSCI, нема још IF (M23–24) ISSN 1392-1657 [pdf](#);
- један рад за *Natura Montenegrina*, часопис у издању Природњачког музеја Црне Горе, ISSN 1451-5776 [pdf](#);
- један рад за *Ecologica Montenegrina*, часопис у издању Природњачког музеја Црне Горе, ISSN 2336-9744 [pdf](#);
- више радова за *Acta Entomologica Serbica*, (M51), ISSN 0354-9410 [ActaES0.pdf](#), [ActaES0a.pdf](#), [ActaES1.pdf](#), [ActaES1a.pdf](#), [ActaES2.pdf](#), [ActaES3.pdf](#), [ActaES4.pdf](#) и [ActaES5.pdf](#);
- више радова за *Kragujevac Journal of Science*, (M53–M24), ISSN 1450-9636 [pdf](#);
- један рад за *Ratarstvo i povrtarstvo / Field and Vegetable Crops Research*, (M51), ISSN 1821-3944 (Print), ISSN 2217-8392 (Online) [pdf](#);
- један рад 2014. за *International Journal of Advance Agricultural Research* [pdf](#).
- један рад 2014. за *Advanced Scholars Journals* [pdf](#).

##### Рецензије рукописа књига

- 2000. год. „Ентомолошки практикум – методе сакупљања и препаровања инсеката“; аутори др Милоје Брајковић и др Жељко Томановић; издавач Биолошки факултет Универзитета у Београду [pdf](#);

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2011. год. „Бисери природе Крагујевца“; аутора Света Мадаревић и Славољуб Николић; издавач Град Крагујевац; СР 338.483(497.11), ISBN 978-86-88045-08-7, COBISS.SR-ID 265386247 <a href="#">pdf</a>;</li> <li>- 2014. год. рукопис монографије од националног значаја „Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea и Papilionoidea)“; аутор проф. др Предраг Јакшић; издавач ПМФ, Универзитет у Нишу; Одлука ННВ бр. 985/1-01 од 23. 10. 2013. СР 595.78(497.11), ISBN 978-86-6275-025-9, COBISS.SR-ID 205065484 <a href="#">pdf</a>;</li> <li>- 2014. год. рукопис практикума са радном свеском „Педофауна“; аутора др Мирјане М. Стојановић-Петровић; издавач ПМФ, Универзитет у Крагујевцу; Одлука ННВ бр. 990/XIV-1 од 14. 12. 2013. СР 594/595(075.8)(076), ISBN 978-86-6009-028-9, COBISS.SR-ID 205127180 <a href="#">pdf</a>;</li> <li>- 2015. год. рукопис помоћног уџбеника „Основи биоспелеологије“; аутори проф. др Иво Караман, проф. др Слободан Макаров и др Младен Хорватовић; издавач ПМФ, Универзитет у Новом Саду. Одлука ННВ бр. 0602-447/2 од 2. 6. 2015. СР 57:551.44, ISBN 978-86-7031-399-6, COBISS.SR-ID 298577671 <a href="#">pdf</a>;</li> <li>- 2018. рукопис монографије „Црвена књига фауне Србије IV – правокрилци / Red data book of fauna of Serbia IV – Orthoptera“, аутора Драган Павићевић, Иво Караман и Младен Хорватовић; издавачи Завод за заштиту природе Србије и Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Департман за биологију и екологију. Одлука ННВ ПМФ у Новом Саду, бр. 0602-407/3 од 19. 3. 2018. СР 502.211:595.72(497.11), ISBN 978-86-80877-61-7 (33ПС), COBISS.SR-ID 266848268 <a href="#">odluka_NS.pdf</a> , <a href="#">odluka_ZZPS.pdf</a> , <a href="#">knjiga.pdf</a> ;</li> <li>- 2019. рукопис „Memoari – Sećanja protkana anegdota“, аутора Јована Станчића; издавач Jovan Stančić; Lyon, Francuska: 469 стр. ISBN 9798-10-699-4354-4 469 <a href="#">pdf</a> ;</li> <li>- „Зоологија бескичмењака“ (2020): Вера Николић и Драгана Миличић; издавач Универзитет у Београду, Биолошки факултет: 288 стр. Одлука ННВ Универзитета у Београду – Биолошког факултета , бр. 15/285-11.10.2019. од 11. 10. 2019. СР 592(075.8), ISBN 978-86-7078-159-7 (33ПС), COBISS.SR-ID 283838732 <a href="#">pdf.odluka</a> и <a href="#">pdf.knjiga</a></li> <li>- на захтев Матице српске рецензирала радове за монографију „Бескичмењаци (Invertebrata) Фрушке горе VI“ (2020): 113 стр. СР 592(497.113 Fruška gora)(082), ISBN 978-86-7946-331-9, COBISS.SR-ID 29973257 <a href="#">pdf</a>.</li> </ul>
7. Рецензије студијских програма – установа, и др.
-
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем <a href="#">pdf</a> ;</li> <li>- 2009. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем <a href="#">pdf</a> ;</li> <li>- 2010. Округли сто „Биодиверзитет Крагујевца и околине“ одржан на Природно-математичком факултету у Крагујевцу 4. 12. 2010. са гостима из Румуније, из Агенције за заштиту животне средине жупаније Караг-Северин и НП „Cheile Nerei – Beišnița“ <a href="#">pdf</a> ;</li> <li>- 2013. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем <a href="#">pdf</a> ;</li> <li>- 2015. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем <a href="#">pdf</a> ;</li> <li>- 2017. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем <a href="#">pdf</a> ;</li> <li>- 2017. Научно-стручни скуп о биодиверзитету и другим вредностима резервата Засавица „Засавица 2017“ са међународним учешћем <a href="#">pdf</a> ;</li> <li>- 2019. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем <a href="#">pdf</a> .</li> </ul>
9. Руководјење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду
Стручне студије
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1993. – Студија заштите животне средине и развоја еколошких система града Крагујевца до 2010. године. Носилац ПМФ, Крагујевац; својство – истраживач.</li> <li>2. 1994. – Студија заштите животне средине и развоја еколошких система Смедеревске Паланке до 2010. године; носилац ПМФ, Крагујевац; својство – истраживач.</li> <li>3. Април 2011. – април 2012. – Истраживање и промоција биодиверзитета језера у Шумарицама ради његовог очувања и одрживог развоја; студију финансијски подржао Фонд за заштиту животне средине Града Крагујевца (уговор бр. 400-1070/11-V од 29. 7. 2011); руководилац доц. др Снежана Симић; својство – учесник. <a href="#">pdf1</a> , <a href="#">pdf2</a> , <a href="#">pdf3</a> и <a href="#">pdf4</a></li> <li>4. 2020–2021. Мониторинг инвазивне инсекатске врсте смеђе мраморасте стенице <i>Halyomorpha halis</i> који је Управа за заштиту биља Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Србије поверила Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду. Својство – сарадник волонтер. <a href="#">pdf</a></li> </ol>
10. Остало:
Допринос таксономији и познавању фауне других група организама
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Холотипски примерак</b> мужјака ендемичне подврсте <i>Leptomastax mehadiensis</i> ssp. <i>cisdanubiensis</i> Nonveiller et Ravicevic, 2002 (Coleoptera, Scydmaenidae) <a href="#">pdf</a> ;</li> <li>- <b>Холотипски и паратипски примерак</b> мужјака ендемичне псеудошкорпије <i>Neobisium tarae</i> Curcic et al., 2007 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) <a href="http://link.springer.com/article/10.2478/s11756-007-0013-8">http://link.springer.com/article/10.2478/s11756-007-0013-8</a>; <a href="#">pdf</a></li> <li>- <b>Холотипски и паратипски примерак</b> мужјака псеудошкорпије <i>Roncus sumadijiae</i> B. Ćurčić, 2012 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae). <a href="#">pdf</a> и</li> </ul>

<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2012/0354-46641202703C.pdf>;

- На Тари сакупила до тада за Србију нерегистровану врсту ериофидне гриње *Nalepella shevtchenkoi* Boczek. [pdf](#) и [http://www.eds.org.rs/AES/Vol14/AES%2014\(1\)%20Petanovic%20&%20Vidovic.pdf](http://www.eds.org.rs/AES/Vol14/AES%2014(1)%20Petanovic%20&%20Vidovic.pdf)
- Сакупила већи број примерака тврдокрилаца из фамилије Leiodidae подфамилије Cholevinae наведених у монографији из 1999. [pdf](#)

## 2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

1. CURCULIO Institute – Mönchengladbach – европско удружење истраживача сурлаша <https://curci.de/institute/index.php> под The Institute → Entomologists → P;
2. International Organisation for Biological and Integrated Control – West Palaearctic Regional Section (IOBC-WPRS); [pdf](#)
3. Ентомолошко друштво Србије (члан Извршног/Управног одбора); [pdf1](#), [pdf2](#) и [pdf3](#)
4. Српско биолошко друштво са седиштем у Београду; [pdf](#)
5. Српско биолошко друштво „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу; [pdf1](#), [pdf2](#), [pdf3](#) и [pdf4](#)
6. Матица српска (члан сарадник 2020–2024); [pdf](#) на стр. 462 и [https://www.maticasrpska.org.rs/stariSajt/casopisi/rad\\_ms\\_2020.pdf](https://www.maticasrpska.org.rs/stariSajt/casopisi/rad_ms_2020.pdf).
7. НИДСБ „Јосиф Панчић“ на ПМФ Универзитета у Новом Саду; [pdf](#)
8. Удружење за одрживи развој и очување природних станишта Србије „HabiProt“; [pdf](#) и [pdf1](#)

2. Руковођење професионалним (струковним) организацијама

- Члан Извршног (Управног) одбора Ентомолошког друштва Србије од 2008. [pdf1](#), [pdf2](#)
- Члан Надзорног одбора Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу 2003–2009. [pdf](#) стр. 94 и 95.
- Председник Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу од 29. јануара 2009. до 15. децембра 2010. [pdf](#)

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

- Била председник Комисије за науку и образовање при ОК ССО Крагујевца,
- делегат у ДПВ Скупштине Крагујевца,
- делегат у Скупштини Универзитета „Светозар Марковић“ у Крагујевцу,
- делегат на XIII конгресу СКЈ, ([pdf](#))
- председник комисије за уређење града при СО Крагујевац,
- члан Комисије за образовање РВ СС Србије,
- члан Иницијативног одбора за формирање Еколошког покрета Крагујевца,
- члан друштва Младих истраживача (МИ) Србије...
- Активно учествовала у јавним консултацијама о Нацрту закона о одговорности за штету према животној средини у Крагујевцу 5. 11. 2019. које су организовали Министарство заштите животне средине Републике Србије, Мисија ОЕБС-а у Србији и Архус центар Крагујевац <https://www.ekologija.gov.rs/informacije-od-javnog-znacaja/izvestaji-sa-javnih-rasprava/javne-konsultacije-o-nacrtu-zakona-o-odgovornosti-za-stetu-prema-zivotnoj-sredini-0>
- Активан је члан Ентомолошког друштва Србије ([pdf](#) и [http://www.eds.org.rs/UPDATE/2020/Zapisnik%20Skupstine%20EDS%2004\\_12\\_2019.pdf](http://www.eds.org.rs/UPDATE/2020/Zapisnik%20Skupstine%20EDS%2004_12_2019.pdf)), Српског биолошког друштва ([pdf](#)), и СБД „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу ([pdf](#)).
- Помагала рад ЕИД „Младен Караман“ из Крагујевца ([pdf](#)) и Гљиварског друштва Шумадије ([pdf](#)).

4. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

- као студент била делегат у Скупштини Универзитета „Светозар Марковић“ у Крагујевцу;
- 1987. и 2019. члан Комисије за пријем нових студената на ПМФ у Крагујевцу [pdf1](#), [pdf2](#);
- секретар ИО Савеза синдиката ПМФ у Крагујевцу;
- 2003–2007. године руководила припремом пројектне документације за санацију дренажног система и изолацију темеља главне зграде Факултета [2005.pdf](#) и [2006.pdf](#);
- 2004–2013. члан Савета ПМФ у Крагујевцу [2004.pdf](#), [2006.pdf](#), [2006a.pdf](#) и [2010.pdf](#);
- 2011. члан Комисије за признавање стране високошколске исправе (дипломе) Бајрама Хоџића, стечене на Одсеку за биологију ПМФ-а, Универзитета Црне Горе у Подгорици. Одлука ректора Универзитета у Крагујевцу 86/5 од 11. 2. 2011. [pdf](#)
- председник Комисије за спровођење конкурса за упис на прву годину мастер студија биологије у Институту за биологију и екологију Факултета, одлука ректора Универзитета бр. 01 15/61 од 6. 5. 2015; [pdf](#)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2019. председник Комисије за попис благајне, потраживања и обавеза Факултета <a href="#">pdf</a> ;</li> <li>- 2021. члан радне групе за имплементацију Државне матуре при упису кандидата на основне академске студије на ПМФ Универзитета у Крагујевцу за студијски програм ОАС Екологија <a href="#">pdf</a> .</li> </ul>
<p>5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комисија за избор доцента за наставне предмете Обнова и унапређење екосистема и Теорија органске еволуције у Институту за биологију ПМФ-а у Крагујевцу. Одлука ННВ ПМФ у Крагујевцу бр. 180/VI-1 од 22. 11. 2001. <a href="#">pdf</a></li> <li>2. Комисија за припрему извештаја по расписаном конкурс за избор једног асистента-приправника за ужу научну област Зоологија у Институту за биологију и екологију ПМФ у Нишу. Одлука Изборног већа ПМФ у Нишу број 452/2-1 од 13. 6. 2007. <a href="#">pdf</a></li> <li>3. Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Екологија и географија животиња у Институту за биологију и екологију ПМФ у Крагујевцу. Одлука Наставно-научног већа ПМФ у Крагујевцу број 900/V-12 од 3. 10. 2007. <a href="#">pdf</a></li> <li>4. Комисија за избор у звање и на радно место сарадника у звању асистента за ужу научну област Зоологија на Одсеку за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Нишу. Одлука Изборног већа ПМФ-а у Нишу бр. 543/1-01 од 26. 5. 2010. <a href="#">pdf</a></li> <li>5. Комисија за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Зоологија и Екологија, биогеографија и заштита животне средине на ПМФ-у у Крагујевцу. Одлука Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. 1090/9 од 9. 6. 2010. <a href="#">pdf</a></li> <li>6. Комисија за припрему извештаја за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине. Одлука ННВ ПМФ-а у Крагујевцу бр. 1150/VI-4 од 15. 12. 2010. <a href="#">pdf</a></li> <li>7. Комисија за избор Јоване Милановић у истраживачко звање истраживач-приправник у Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу, за научну област Биологија. Одлука ННВ ПМФ у Крагујевцу бр. 340/VII-1 од 27. 4. 2011. <a href="#">pdf</a></li> <li>8. Комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област Екологија и заштита животне средине на Департману за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Нишу. Одлука Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу бр. 8/17-01-007/13-012 од 1. 7. 2013. <a href="#">pdf</a></li> <li>9. Комисија за избор Филипа Вукајловића у истраживачко звање истраживач-приправник у Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу, за научну област Биологија. Одлука ННВ ПМФ у Крагујевцу бр. 80/XI-4 од 30. 1. 2013. <a href="#">pdf</a></li> <li>10. Комисија за избор Марије Јовановић у истраживачко звање истраживач-приправник у Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу, за научну област Биологија. Одлука ННВ ПМФ у Крагујевцу бр. 940/XI-1 од 21. 11. 2013. <a href="#">pdf</a></li> <li>11. Комисија за избор Јоване Секулић у истраживачко звање истраживач-сарадник у Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу, за научну област Биологија. Одлука ННВ ПМФ у Крагујевцу бр. 420/V-1 од 24. 4. 2014. <a href="#">pdf</a></li> <li>12. Комисија за поновни избор Јоване Секулић у истраживачко звање истраживач-сарадник у Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу, за научну област Биологија. Одлука ННВ ПМФ у Крагујевцу бр. 640/X-6 од 1. 7. 2015. <a href="#">pdf</a></li> <li>13. Комисија за избор Драгане Предојевић у истраживачко звање истраживач-приправник у Институту за биологију и екологију ПМФ-а у Крагујевцу, за научну област Биологија. Одлука ННВ ПМФ у Крагујевцу бр. 1110/X-1 од 18. 11. 2015. <a href="#">pdf</a></li> <li>14. Комисија за избор Бранке Поповић у истраживачко звање истраживач-приправник на Агрономском факултету у Чачку, у области биотехничких наука. Одлука ННВ Агрономског факултета у Чачку бр. 585/6-V од 23. 3. 2016. <a href="#">pdf</a> и <a href="http://afc.edu.rs/files/data/konkursi/izvestaji/2016_Izvestaj_pripravnik_B_Popovic.pdf">http://afc.edu.rs/files/data/konkursi/izvestaji/2016_Izvestaj_pripravnik_B_Popovic.pdf</a></li> <li>15. Комисија за спровођење поступка за стицање научног звања научни сарадник кандидата др Милоша Поповића, у Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу. Одлука ННВ ПМФ у Нишу бр. 866/1-01 од 13. 9. 2017. <a href="#">pdf</a></li> <li>16. Комисија за избор једног сарадника у звању асистент за ужу научну област Екологија и географија животиња, у Институту за биологију и екологију ПМФ у Крагујевцу. Одлука Наставно-научног већа ПМФ у Крагујевцу број 200/X-1 од 10. 6. 2020. <a href="#">pdf</a></li> </ol>
<p>6. Руковођење на факултету и Универзитету</p> <p>-</p>
<p>7. Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. израда акредитационе документације)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Од колега из Зоолошког института Руске АН добила место на Internet презентацији <a href="https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pesic.htm">https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pesic.htm</a> .</li> <li>- Маја 2001. године била је међу оснивачима Гљиварског друштва Шумадије, а до данас наставила да помаже у оквирима својих могућности; <a href="#">pdf</a></li> </ul>

- Активно помаже рад студентског Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ на ПМФ у Крагујевцу од његових почетака; [pdf](#)
  - Током 2004. покренула и водила „Програм интегралног сузбијања комараца на територији града Крагујевца“. [pdf](#)
  - Вишекратно учешће у емисијама Радио и ТВ Крагујевац, поготово „Стаклено звоно“ <https://staklenozvono.org/2010/12/biodiverzitet-kragujevca-i-okoline/> , <https://staklenozvono.org/2016/01/nemoguci-svet-insekata/> , <https://staklenozvono.org/2010/07/biodiverzitet-na-podrucju-grada-kragujevca/> , <https://staklenozvono.org/2010/05/60-godina-srpskog-bioloskog-drustva-u-kragujevcu/> , <https://staklenozvono.org/2009/05/ocuvanje-stare-planine/> ), изјаве за локални лист „Светлост“ и портал „Живот ту око нас“, као и Радио Златоусти (10. емисију „Живот с’ крилима“ емитовану 3. октобра 2020. – <http://radiozlatousti.rs/?cat=87> ; 3. емисију „Еко ехо – Како се изборити са најездом инсеката током лета“ емитовану 24. јуна 2021. – <http://radiozlatousti.rs/?cat=15> ).
  - „Промоција и популаризација науке кроз научне истраживачке експедиције у централној и југозападној Србији 2008.“ – пројекат Министарства Науке и технолошког развоја Републике Србије. [pdf](#)
  - 2004. г. ангажована од стране Регионалног центра за таленте Краљево.
  - Припремивши садржај предмета Екологија животиња допринела акредитацији студијског програма ПМФ у Нишу 2008. год. [https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwpresspmf.pmf.ni.ac.rs%2F%3Fwfb\\_dl%3D602&wdOrigin=BROWSELINK](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwpresspmf.pmf.ni.ac.rs%2F%3Fwfb_dl%3D602&wdOrigin=BROWSELINK) стр. 4–6
  - Промоција књиге „Основи екологије“ 15. маја 2012. године у Народној библиотеци „Стефан Првовенчани“ у Краљеву, у организацији Краљевског академског природњачког друштва „Балкан“ из Краљева. [pdf](#) и <https://www.facebook.com/kapdbalkankv/photos/a.468462433180276/468463183180201/?type=3&theater>
  - У јесен 2013. била члан стручне комисије за процену и поправљање стања дрвореда и паркова у Крагујевцу након вишегодишње суше, ангажоване од стране ЈКП „Градско зеленило“.
  - Са сарадницима током лета 2016. године омогућила израду Завршног рада Кристине Миљковић, студенткиње Агрономског факултета у Чачку (бр. инд. 1/2015), под насловом „Упоредна динамика биолошких параметара бакренастог пламенца (*Plodia interpunctelle* Hubner) гајеног на лешнику, ораху и бадему“ у лабораторији за Општу и примењену ентомологију ПМФ у Крагујевцу. [pdf](#)
  - Вишекратно (2003, 2004, 2005, 2007, 2008, 2009) била предавач на семинарима за образовање наставника биологије. [pdf](#)
  - Као стручни саветник 2017. године помогла двома екипама Прве крагујевачке гимназије („Слепи мишеви“ и „Пчелице“) да се припреме за такмичење FIRST Lego League „Животињски савезници“. [pdf1](#), [pdf2](#) и [pdf3](#) .
  - Отворила 18. изложбу гљива Гљиварског друштва Шумадије одржану 22. септембра 2018. на ПМФ Универзитета у Крагујевцу. <https://gdnovisad.weebly.com/aktivnosti/archives/11-2018> и <https://naslovi.net/2018-09-23/rtk/odrzana-18-izlozba-gljiva-gd-sumadija/22286933>
  - Била предавач на КЛИМАТОН-у организованом од стране ААРHUS центра и организације „1 степен Србија“, а под покровитељством OEBS мисије у Србији, одржаном 27. 11. 2018. на ПМФ у Крагујевцу <https://www.facebook.com/jedanstepen/videos/1197635037059249/> након 1:09:24 од почетка и <http://jedanstepen.org/klimaton-18/#more-994>
  - 11–12. децембра 2018. активно учествовала на Првој радионици за припрему 6. националног извештаја Конвенције о биолошком диверзитету, организоване од стране Агенције за заштиту животне средине Републике Србије, а одржане на Златибору. [pdf](#)
  - Предавач на тему „Избеглиштво и глобалне промене климе“ на Трибини поводом међународног Дана избеглица, коју је 19. 6. 2019. организовао „Црвени крст Крагујевца“ у „Првој техничкој школи“ у Крагујевцу. [http://rtk.co.rs/tribina-povodom-medjunarodnog-dana-izbeglica/?fbclid=IwAR1-hjNbo-rBquWx4cXCJrZdM4-BaBbCiyUJ1XPXn\\_Asi5xI76RVwVcheRU](http://rtk.co.rs/tribina-povodom-medjunarodnog-dana-izbeglica/?fbclid=IwAR1-hjNbo-rBquWx4cXCJrZdM4-BaBbCiyUJ1XPXn_Asi5xI76RVwVcheRU) и <https://rtk.co.rs/tag/избеглице/>
  - Учешће у емисији Радија 34 у Крагујевцу поводом глобално раширених пожара лета 2019. године. [pdf](#) и [link](#)
  - Промоција активности Ботаничке баште у Крагујевцу 2020. и 2021. у оквиру Мониторинга инвазивне инсекатске врсте смеђе мраморасте стенице *Halymorpha halis*, који је Управа за заштиту биља Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Србије поверила Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду. <https://www.facebook.com/1636864726329387/videos/376953129940939/?app=fbl>
  - Промоција активности Ботаничке баште у Крагујевцу лета 2021. учешћем предавањем о инсектима у летњем семинару за децу из Крагујевца. [pdf](#) и [link](#)
- 
8. Учешће у организационим одборима научних и стручних скупова
- 2007. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем [pdf](#) ;
  - 2009. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем [pdf](#) ;
  - 2010. Округли сто „Биодиверзитет Крагујевца и околине“ одржан на Природно-математичком факултету у Крагујевцу 4. 12. 2010. са гостима из Румуније, из Агенције за заштиту животне средине жупаније Caraș-Severin и НП „Cheile Nerei – Beșnița“ [pdf](#) ;
  - 2013. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем [pdf](#) ;
  - 2015. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем [pdf](#) ;
  - 2017. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем [pdf](#) ;

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017. Научно-стручни скуп о биодиверзитету и другим вредностима резервата Засавица „Засавица 2017“ са међународним учешћем <a href="#">pdf</a>;</li> <li>- 2019. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем <a href="#">pdf</a>.</li> </ul>
<p>9. Међународне и националне награде и признања</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. За успех у току студија је четири пута награђивана „Новембарском наградом“ Универзитета у Крагујевцу (1983, 1984, 1985. и 1986). У завршној години студија је била стипендиста Универзитета „Светозар Марковић“ у Крагујевцу. <a href="#">1983.pdf</a>, <a href="#">1984.pdf</a>, <a href="#">1985.pdf</a> и <a href="#">1986.pdf</a></li> <li>2. 2008. – захвалница Друштва за заштиту и развој етно-еко парка Стара планина „Екоман војводство“ из Темске за значајан допринос проучавању и очувању природног блага и живота Старе планине; <a href="#">pdf</a></li> <li>3. 2008, 2009, 2010. и 2011. – захвалнице Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“, за успешну сарадњу. <a href="#">2008.pdf</a>, <a href="#">2009.pdf</a> и <a href="#">2010.pdf</a></li> <li>4. 2010. – захвалница, а 2012. Плакета Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу у знак признања за допринос његовом раду и развоју. <a href="#">2010.pdf</a> и <a href="#">2012.pdf</a></li> <li>5. 2010. – захвалница Одсека за биологију и екологију, ПМФ-а Универзитета у Нишу, за допринос његовом развоју. <a href="#">pdf</a></li> <li>6. 2013. – златна повеља Српског биолошког друштва у Београду, поводом 65 година публикавања интернационалног и мултидисциплинарног часописа „Архив биолошких наука, Београд“ за изванредан и драгоцен допринос развоју и унапређењу биолошких и сродних наука. <a href="#">pdf</a></li> <li>7. 2017. – трећа награда у категорији студената докторских студија раду Филипа Вукајловића и Драгане Предојевић под менторством С. Пешић презентованом на 10. међународној конференцији студената агрономије са међународним учешћем, одржаној у Чачку. <a href="#">pdf1</a>, <a href="#">pdf2</a> и <a href="#">pdf3</a></li> </ol>
<p>10. Остало:</p> <p><i>Допринос базама података, таксономији и познавању фауне других група организама – детаљно у сегменту 1.1 ставка 11.</i></p> <p><i>Пружање консултантских услуга</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Један од аутора у домену Еколошко образовање за „Локални еколошки акциони план (ЛЕАП) града Крагујевца за период 2010–2014.“ <a href="http://www.jkpsumadija.rs/images/dokumenta/LEAP%20Kragujevac.pdf">http://www.jkpsumadija.rs/images/dokumenta/LEAP%20Kragujevac.pdf</a> на стр. 283.</li> <li>- На молбу колега определила врсте сурлаша у збиркама на Биолошком и Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, као и за потребе научног рада Жељка Миловца из Института за ратарство и повртарство у Новом Саду. <a href="#">pdf</a> Захвалница и <a href="#">prezentacija</a> слајд бр. 6.</li> <li>- Прегледајући део рукописа везаног за суперфамилију (380 врста од укупно утврђених 1.330) и уступањем сопствених публикација помогла објављивање монографије „Tvrdozilci (Insecta: Coleoptera) Ramsko-Golubačke peščare (Istočna Srbija)“ 2013. године Јована Станчића. <a href="http://www.eds.org.rs/AES/Monografije/Stancic_Jovan_monografija_2013.PDF">http://www.eds.org.rs/AES/Monografije/Stancic_Jovan_monografija_2013.PDF</a> захвалница на стр. 403.</li> <li>- У јесен 2013. била члан стручне комисије ангажоване од стране ЈКП „Градско зеленило“ за процену и поправљање стања дрвореда и паркова у Крагујевцу након вишегодишње суше.</li> </ul> <p><i>Организација, учешће и вођење манифестација</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Округли сто „Биодиверзитет Крагујевца и околине“ одржан на Природно-математичком факултету у Крагујевцу 4. 12. 2010. са гостима из Агенције за заштиту животне средине жупаније Караџ-Северин и НП „Cheile Nerei – Beišnița“, а под покровитељством Друштва српско-румунског пријатељства „Ризница“ и Управе града Крагујевца. <a href="http://staklenozvono.org/?p=4750">http://staklenozvono.org/?p=4750</a></li> <li>- 15. 06. 2010. организовала и водила промоцију књиге „Тамнич кроз векове“, аутора Радослава Жикића, Србобрана Стојановића, Александра Тодоровића и Јована Жикића, у издању СБД „Стеван Јаковљевић“, на ПМФ у Крагујевцу. 6. 10. 2010. учествовала у њеној промоцији у Народној библиотеци у Неготину. <a href="#">pdf</a> и <a href="http://www.negotin.rs/vest-06.10.-predstavljena-monografija-tamnic-kroz-vekove-1006.htm">http://www.negotin.rs/vest-06.10.-predstavljena-monografija-tamnic-kroz-vekove-1006.htm</a></li> </ul> <p><i>Сарадња са привредом и друштвеном заједницом</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Промоција и популаризација науке кроз научне истраживачке експедиције у централној и југозападној Србији 2008.“ – пројекат Министарства Науке и технолошког развоја Републике Србије. <a href="#">pdf</a></li> <li>- За ангажовање у научно-истраживачким акцијама Младих истраживача на подручју Старе планине добила признање од становника Темске. <a href="#">pdf</a></li> </ul>

<p><b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b></p>
<p>1. Мобилност</p>
<p>2. Заједнички студијски програми, интернационализација</p>

У оквиру програма ERASMUS + (<https://www.kg.ac.rs/erasmusplus.php>) у летњем семестру школске 2021/2022. године предаје двојици студената са Merseburg University of Applied Sciences у Немачкој предмет Fundamentals of Ecology. [pdf1](#), [pdf2](#) и <https://en.kg.ac.rs/courses.php> за Faculty of Science предмет под бр. 53

3. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству

#### Међународни пројекти

1. Fauna Europaea. Европски пројекат од 2000. до данас; својство – сарадник за групе Anoplini [https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/773f4fab-23a8-4101-9b3d-9def1c2c4099#experts](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/773f4fab-23a8-4101-9b3d-9def1c2c4099#experts), Acalyptini [https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/a4a9314f-b0ff-409e-b645-b93c68b77427#experts](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/a4a9314f-b0ff-409e-b645-b93c68b77427#experts) и Rhamphini [https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379).
2. SYNTHESYS (Synthesys of systematic resources) – Европски пројекат. Од 1. до 21. новембра 2008. реализован ES-TAF-4969 "Balkan weevils DNA bank – the first step". [pdf](#)

#### Иностранни пројекти

3. 2004. и 2005. – Утврђување на ретки и загорени видови тврдокрилци (Coleoptera, Curculionidae) во Националниот Парк Пелистер; својство – сарадник на пројекту. [pdf](#)
4. 1998, 1999. и 2006. – Ревалоризација, категоризација и ревизија на инсектите од збирката на тврдокрилци од фондот на Природонаучниот музеј на Македонија; својство – сарадник на пројекту. [pdf](#)

#### Стручна усавршавања

5. Зоологически Институт АН СССР (РАН), Лењинград (Санкт Петербург), СССР (СНГ, Россия) ентомологија: таксономија сурлаша; октобар 1991 – март 1992; [pdf](#) и <https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pesic.htm>
6. The Natural History Museum у Лондону; ентомологија: таксономија сурлаша; јуни-септембар 2000; [1.pdf](#), [2.pdf](#), [3.pdf](#) и [4.pdf](#)
7. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Мадрид (Шпанија); ентомологија: таксономија сурлаша новембар 2008; [pdf](#)

#### Стручни и научни боравци у иностранству

8. 1998, 1999. и 2006. – гост македонског природњачког музеја у Скопљу; [pdf](#)
9. Јула 2006. ради истраживања боравила у колекцији тврдокрилаца у Земаљском музеју у Сарајеву; [pdf](#)
10. Августа 2010. у колекцији тврдокрилаца у Зоолошком департману Природњачког музеја у Будимпешти (Мађарска). [http://coleocoll.nhmus.hu/recent\\_visitors.html](http://coleocoll.nhmus.hu/recent_visitors.html)
11. Јуна 2012. у колекцији тврдокрилаца у Зоолошком департману Природњачког музеја при Биолошком факултету, Универзитета у Атини (Грчка), у пратњи проф. Легакиса. [pdf](#)
12. Јула 2017. у колекцији тврдокрилаца у Зоолошком департману Природњачког музеја Словеније у Љубљани. [pdf](#)

4. Заједнички истраживачки рад и др.

#### Заједнички публиковани радови и научна саопштења

1. Михајлова, Б., Пешиќ, С.: Прилог кон познавањето на фауната на чурулкарите (Coleoptera: Curculionidae) на планината Пелистер. 1. Конгрес на биолозите на Македонија (со меѓународно учество). Зборник на апстракти. Охрид (18–21. септембар 1996): 130. [pdf](#)
2. Mihajlova, B., Pešić, S. (2006): On the presence of the genus *Otiorhynchus* (Coleoptera: Curculionidae) in Macedonia. – In: *Anniversary Proceedings – Eighty years of achievement by the Macedonian Museum of Natural History (1926/2006)* (ed. Petkovski, S., Nikolov, Z., Stojkoska, E., Smith, D. & Smith, K.). Macedonian Museum of Natural History, Skopje: 59–64. [pdf](#)
3. Pešić, S., Stojanović, D. (2008): Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) in Fruška Gora National Park (first communication). – У: *The Diversity of Coleoptera of the Fruška Gora National Park, Part 1* (ed. Ćurčić, S. B.). ЈП Национални парк „Фрушка гора“; Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Управа за шуме, Нови Сад: 125–198 и 246–279. [pdf](#)
4. Mihajlova, B., Pešić, S., Kotrošan, D. (2008): Otiorhynchini (Coleoptera: Curculionidae, Entiminae) in the collection of the National Museum of Bosnia and Herzegovina. *Archives of Biological Sciences* <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2008/0354-46640804713M.pdf>
5. Ćurčić, B.P.M., Dimitrijević, R.N., Tomić, V.T., Pecelj, M., Ilić, B.S., Makarov, S.E., Ćurčić, N.B., Pešić, S. (2012): A new epigeal false scorpion: *Roncus sumadijæ* n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula (Western Serbia). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 64 (2): 703–708. DOI: 10.2298/ABS1202703C <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2012/0354-46641202703C.pdf>
6. Milovac, Ž., Kereši, T., Pešić, S., Marjanović Jeromela, A., Marinković, R., Mitrović, P. (2012): Biodiversity of rapeseed insects. *Conference proceedings International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity – Step in the Future – The Forth Joint UNS – PSU*, 18–20 June 2012, Novi Sad: 38–41. [pdf](#)
7. Vukajlović, N.F., Pešić, S.B., Živanović, D., Milošević, S., Tanasković, T.S., Knežević, S.D. (2012): Effects of *Daucus carota* L. and *Morus alba* L. extracts on *Plodia interpunctella* Hbn. (Lepidoptera, Pyralidae) larvae mortality. *Abstract book of the 6th Central European Congress on Food (CEFOOD 2012)*. Novi Sad, 23–26. 05. 2012. p. 279. [pdf](#)

8. Vukajlović, F., Pešić, S., Tanasković, S., Knežević, D. (2012): Effects of *Echium italicum* L. extract on *Plodia interpunctella* Hbn. (Lepidoptera, Pyralidae) larvae mortality. *47th Croatian & 7th International Symposium on Agriculture, Croatia, Opatija, February 13–17, 2012*. Edited by Pospišil, M., *Book of abstracts*: 147. [poster.pdf](https://www.researchgate.net/publication/255946619_Effects_of_Echium_italicum_L_extract_on_Plodia_interpunctella_Hbn_Lepidoptera_Pyralidae_larvae_mortality) и [https://www.researchgate.net/publication/255946619\\_Effects\\_of\\_Echium\\_italicum\\_L\\_extract\\_on\\_Plodia\\_interpunctella\\_Hbn\\_Lepidoptera\\_Pyralidae\\_larvae\\_mortality](https://www.researchgate.net/publication/255946619_Effects_of_Echium_italicum_L_extract_on_Plodia_interpunctella_Hbn_Lepidoptera_Pyralidae_larvae_mortality)
9. 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 (5): 635–642. DOI:10.3906/zoo-1301-33 <http://journals.tubitak.gov.tr/zoology/issues/zoo-13-37-5/zoo-37-5-13-1301-33.pdf>
10. Sivčev, I. L., Sivčev, L. I., Pešić, S., Graora, D., Tomić, V., Dudić, B. (2015): Weevils of the genus *Ceutorhynchus* Germ. associated with oilseed rape in northern Serbia. *Pesticides and Phytomedicine* (Belgrade). 30 (3): 155–159. DOI: 10.2298/PIF1503155S <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1820-3949/2015/1820-39491503155S.pdf>
11. Milovac, Ž., Pešić, S., Kereši, T., Franeta, F., Marjanović Jeromela, A., Mitrović, P., Marinković, R. (2015): Abundance of cabbage stem weevil, *Ceutorhynchus pallidactylus*, and rape stem weevil, *C. napi*, in northern Serbia. *Book of abstracts of 14th International Rapeseed Congress Saskatoon 2015 – Innovation for Tomorrow. Canola Council of Canada, International Consultative Group for Research on Rapeseed (GCIRC) and Ag-West Bio. July 5–9, 2015. Saskatoon, Saskatchewan, Canada.* p. 359. [http://www.agwest.sk.ca/IRC2015/IRC2015\\_ABSTRACTS\\_July2015-web.pdf](http://www.agwest.sk.ca/IRC2015/IRC2015_ABSTRACTS_July2015-web.pdf)
12. Glavendekić, M., Pešić, S., Mihajlović, M. (2015): *Otiorhynchus* spp. – nove štetočine ukrasnih biljaka u rasadnicima u Crnoj Gori. *XIII savetovanje o zaštiti bilja, 23–26. novembar 2015. godine, Zlatibor*: 63. <http://data.sfb.bg.ac.rs/sftp/milka.glavendekic/Projekti%20%20III43002%20i%20III43007/2015/Zbornik%20radova%20XIII%20savetovanja%20PRINT.pdf>
13. Milovac, Ž., Kereši, T., Pešić, S., Petrović-Obradović, O., Franeta, F., Marjanović-Jeromela, A., Mitrović, P. (2016): Zastupljenost populacija male i velike repičine pipe u usevu uljane repice u pojedinim područjima Bačke. *Zbornik rezimea radova XV Simpozijuma o zaštiti bilja, Zlatibor, 28.11–02. 12. 2016*: 35–36. [pdf](http://www.zbornik-rezimea-radova-xv-simpozijuma-o-zastiti-bilja-zlatibor-28-11-02-12-2016.pdf)
14. Pešić, S., Stojanović, V.D., Savić, D. (2017): Weevil fauna (Coleoptera: Curculionoidea) of the Fruška Gora Mountain. – In: *Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška Gora Mountain* (ed. Šimić, S.). Matica Srpska, Novi Sad: 5–46. [https://www.researchgate.net/publication/323480667\\_Weevil\\_fauna\\_Coleoptera\\_Curculionoidea\\_of\\_the\\_Fruska\\_Gora\\_mountain?ev=publicSearchHeader&\\_sg=f7VVRswjRR-S3mGHUsBXGIW92NohRcCkQ2InJPlhu5ahXr2R6AmrRhXJzau9iC\\_rgLhH5CUjzHTpIQ](https://www.researchgate.net/publication/323480667_Weevil_fauna_Coleoptera_Curculionoidea_of_the_Fruska_Gora_mountain?ev=publicSearchHeader&_sg=f7VVRswjRR-S3mGHUsBXGIW92NohRcCkQ2InJPlhu5ahXr2R6AmrRhXJzau9iC_rgLhH5CUjzHTpIQ)
15. Spasić, R., Simonović, M., Pešić, S., Smiljanić, D. (2017): Neka zapažanja o rilašu *Polydrusus* (*Polydrusus*) *picus* ssp. *picus* (Fabricius 1792). *Biljni lekar*, 45 (5): 463–468. ISSN: 0354-6160 <https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=RS2018000898> и <https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2613744&page=0&sort=8&styp=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d13744>
16. Vukajlović, F., Predojević, D., Perišić, V., Gvozdenac, S., Tanasković, S., Pešić, S. (2017): Otpornost sušenih plodova šljive, kajsije i višnje na infestaciju *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Zbornik radova, XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet Čačak* 1: 345–352. <https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik%20radova%20Knjiga%201-SB%202017.pdf>
17. Predojević, D., Vukajlović, F., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Pešić, S. (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Journal of Stored Products Research* 72: 121–127. ISSN: 0022-474X; DOI: 10.1016/j.jspr.2017.04.010 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022474X17301431?via%3Dihub>
18. Tanasković, S., Gvozdenac, S., Vukajlović, F., Pešić, S., Miljković, K., Predojević, D. (2017): Losses of walnut, almond and hazelnut kernels as a result of *Plodia interpunctella* larval feeding. *Book of Abstracts of the Conference of the IOBC–wprs (OILB–srop) Working Group Integrated Protection of Stored Products, Ljubljana, Slovenia, 3–5 July 2017*. Edited by Stanislav Trdan & Pasquale Trematerra. IOBC–WPRS Darmstadt, p. 90. [http://iobc2017.bf.uni-lj.si/wp-content/uploads/2016/04/IOBC\\_2017\\_LJ\\_book\\_abstracts.pdf](http://iobc2017.bf.uni-lj.si/wp-content/uploads/2016/04/IOBC_2017_LJ_book_abstracts.pdf)
19. Savcic, G., Paravina, M., Pesic, S., Petanovic, R. (2018): Trombidiosis and inflammation of the nevus caused by parasites – case report. *E-posters, online supplement of 15th EADV Spring Symposium. Budva, 3–6 May 2018*. P. 295. European Academy of Dermatology and Venerology. [pdf](http://www.eadv.org/abstracts/2018/03/295.pdf)
20. Perišić, V., Perišić, V., Vukajlović, F., Pešić, S., Predojević, D., Đekić, V., Luković, K. (2018): Feeding preferences and progeny production of *Rhyzopertha dominica* (Fabricius 1792) (Coleoptera: Bostrichidae) in small grain. *Biologica Nyssana*, 9 (1): 55–61. IDOI: 10.5281/zenodo.1470852 <http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/276>
21. Perišić, V., Vuković, S., Perišić, V., Pešić, S., Vukajlović, F., Andrić, G., Kljajić, P. (2018): Insecticidal activity of three diatomaceous earths on lesser grain borer, *Rhyzopertha dominica* F., and their effects on wheat, barley, rye, oats and triticale grain properties. *Journal of Stored Products Research* 75: 38–46. ISSN: 0022-474X; DOI: 10.1016/j.jspr.2017.11.006

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022474X17301716/pdf?md5=2f5950fd2a923748e734d2f42c211ff7&pid=1-s2.0-S0022474X17301716-main.pdf>

22. Tanasković, S., Gvozdenc, S., Vukajlović, F., Pešić, S., Miljković, K., Predojević, D. (2018): Losses of walnut, almond and hazelnut kernels as a result of *Plodia interpunctella* larval feeding. *IOBC-WPRS Bulletin Vol. 130, IOBC-WPRS Working Group on »Integrated Protection of Stored Products, Proceedings of the meeting at Ljubljana, Slovenia, 3–5 July 2017*. Edited by Stanislav Trdan & Pasquale Trematerra. ISBN 978-92-9067-315-6; IOBC-WPRS Darmstadt, pp. 25–30.  
[https://www.iobc-wprs.org/members/shop\\_en.cfm?mod Shop\\_detail\\_produkte=183](https://www.iobc-wprs.org/members/shop_en.cfm?mod Shop_detail_produkte=183)
23. Predojević, D., Vukajlović, F., Gvozdenc, S., Tanasković, S., Pešić, S. (2018): Larvicidna efikasnost vodenih ekstrakata *Verbascum* spp. u suzbijanju *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) na pšenici. *Knjiga sažetaka Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25–30. 09. 2018*: 99.  
<https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
24. Vukajlović, F., Predojević, D., Tanasković, S., Miljković, K., Gvozdenc, S., Perišić, V., Pešić, S. (2018): Parametri tablica života populacija *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) odgajenih na tri vrste orašastih plodova. *Knjiga sažetaka Drugi kongres biologa, Kladovo, Srbija, 25–30. 09. 2018*: 103.  
<https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
25. Sivčev, I.L., Sivčev, L.I., Graora, D., Pešić, S., Tomić, V., Dudić, B. (2018): Phenology and suppression of stem weevils (*Ceutorhynchus napi* Gyllenhal and *Ceutorhynchus pallidactylus* Marsham) in oilseed rape in northern Serbia. *Pesticides and Phytomedicine* (Belgrade) 33 (3–4): 213–220. DOI: 10.2298/PIF1804213S  
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=1820-39491804213S> или <http://www.pesting.org.rs/2018.php> Vol. 3-4
26. Milovac, Ž., Franeta, F., Pešić, S., Mitrović, P., Radić, V., Marjanović Jeromela, A. (2019): Shift in dominance of two stem weevil species in oilseed rape in northern Serbia. *Book of abstracts of 15<sup>th</sup> International Rapeseed Conference, 16-19. 06. 2019., Berlin, Germany*. Poster 372. [pdf](#)
27. Vukajlović, F., Predojević, D., Miljković, K., Tanasković, S., Gvozdenc, S., Perišić, V., Pešić, S. (2019): The growth dynamics of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) larvae on dried fruits and nuts. *IOBC-WPRS, 12th Conference of the Working Group "Integrated Protection of Stored Products"; Proceedings of the meeting at Pisa (Italy) 3–6, September 2019*. Editors Barbara Conti, Pasquale Trematerra: IOBC-WPRS Bulletin, Bulletin OILB-SROP, Vol. 148: 85.  
<https://iobcipsppisa2019.files.wordpress.com/2019/09/book-abstracts-definitivo-10-09.pdf> и [https://www.iobc-wprs.org/members/shop\\_en.cfm?mod Shop\\_detail\\_produkte=326](https://www.iobc-wprs.org/members/shop_en.cfm?mod Shop_detail_produkte=326)
28. Miljković, K., Tanasković, S., Gvozdenc, S., Pešić, S., Vukajlović, F., Predojević, D. (2019): Upporedna analiza dužine života imaga *Plodia interpunctella* (Hübner) odgajenih na tri vrste orašastih plodova. *XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15.–16.03.2019, Čačak, Zbornik radova 1*: 345–350.  
[http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik\\_radova\\_1\\_-\\_SB2019.pdf](http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf)
29. Vukajlović, F.N., Predojević, D.Z., Miljković, K.O., Tanasković, S.T., Gvozdenc, S.M., Perišić, V.M., Grbović, F.J., Pešić, S.B. (2019): Life history of *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. *Journal of Stored Product Research* 83: 243–253. DOI: [10.1016/j.jspr.2019.07.007](https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007)  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022474X1930178X>
30. Vukajlović, F.N., Pešić, S.B., Tanasković, S.T., Predojević, D.Z., Gvozdenc, S.M., Prvulović, D.M., Bursić, V.P. (2019): Efficacy of *Echium* spp. water extracts as post-harvest grain protectants against *Plodia interpunctella*. *Romanian Biotechnological Letters* 24 (5): 761–769. DOI: 10.25083/rbl/24.5/761.769  
<https://www.e-repository.org/rbl/vol.24/iss.5/2.pdf> или [https://www.researchgate.net/publication/336843224\\_Efficacy\\_of\\_Echium\\_spp\\_water\\_extract\\_as\\_post-harvest\\_grain\\_protectants\\_against\\_Plodia\\_interpunctella](https://www.researchgate.net/publication/336843224_Efficacy_of_Echium_spp_water_extract_as_post-harvest_grain_protectants_against_Plodia_interpunctella)
31. Milovac, Ž., Pešić, S., Franeta, F. (2019): Vrste roda *Ceutorhynchus* Germar (Coleoptera: Curculionidae) na uljanoj repici. *XII Simpozijum entomologa Srbije 2019 sa međunarodnim učešćem; Zbornik rezimeea. Niš, Univerzitet u Nišu 25–29. IX 2019*: 59–60. <http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES,%20Zbornik%20rezimeea.pdf>
32. Pešić, S.B., Đurić, M., Nadaždin, B., Tot, I. (2020): First record of *Brachycerus sinuatus* Olivier, 1807 (Coleoptera: Curculionidae) in Serbia. *Kragujevac Journal of Science* 42: 161–166. DOI: 10.5937/KgJSci2042161P  
<https://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/images/volumes/vpl42/kjs42pesic161.pdf>
33. Predojević, D.Z., Vukajlović, F.N., Mihailović, V.B., Tanasković, S.T., Pešić, S.B. (2020): Larvicidal efficacy of *Verbascum* spp. methanol extracts against *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae). *Kragujevac Journal of Science* 42: 167–175. DOI: 10.5937/KgJSci2042167P  
<http://www.pmf.kg.ac.rs/kjs/images/volumes/vpl42/kjs42predojevic167.pdf>

5. Учесће у програмима размене наставника и студената

У оквиру програма ERASMUS + (<https://www.kg.ac.rs/erasmusplus.php>) у летњем семестру школске 2021/2022. године предаје двојици студената са Merseburg University of Applied Sciences у Немачкој предмет Fundamentals of Ecology. [pdf1](#), [pdf2](#) и <https://en.kg.ac.rs/courses.php> за Faculty of Science предмет под бр. 53

6. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма

7. Руковођење и учешће у међународним пројектима
<p>1. Fauna Europaea. Европски пројекат од 2000. до 2017.; својство – сарадник.  <a href="https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/773f4fab-23a8-4101-9b3d-9def1c2c4099#experts">https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/773f4fab-23a8-4101-9b3d-9def1c2c4099#experts</a> Anoplini,  <a href="https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/a4a9314f-b0ff-409e-b645-b93c68b77427#experts">https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/a4a9314f-b0ff-409e-b645-b93c68b77427#experts</a> Acalyptini и  <a href="https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379">https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379</a> Rhamphini.</p> <p>2. SYNTHESYS (Synthesys of systematic resources) – Европски пројекат. Од 1. до 21. новембра 2008. реализован ES-TAF-4969 ”Balkan weevils DNA bank – the first step“. <a href="#">pdf</a></p>
8. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зоологически Институт АН СССР (РАН), Лењинград (Санкт Петербург), СССР (СНГ, Россия) ентомологија: таксономија сурлаша; октобар 1991 – март 1992; <a href="#">pdf</a> и <a href="https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pesic.htm">https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pesic.htm</a></li> <li>- The Natural History Museum у Лондону; ентомологија: таксономија сурлаша; јуни-септембар 2000; <a href="#">1.pdf</a> <a href="#">2.pdf</a> <a href="#">3.pdf</a> и <a href="#">4.pdf</a></li> <li>- Museo Nacional de Ciencias Naturales, Мадрид (Шпанија); ентомологија: таксономија сурлаша новембар 2008. <a href="#">pdf</a></li> </ul>
9. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству, заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 23. октобра 2017. године на позив Катедре департмана за фитомедицину и заштиту животне средине на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду предавање на тему „Основне категорије и појмови у екологији“ у оквиру предмета Принципи екологије, намењено студентима III године основних студија на смеру Агроекологија и заштита животне средине. <a href="#">1.pdf</a> и <a href="#">2.pdf</a></li> <li>- Заједнички радови и пројекти су већ навођени у овом потпоглављу (2.3.) као услови 3. и 4.</li> </ul>
10. Остало
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1998–2002. креирала наставу из области Биологије на Интердисциплинарном семинару из природе и друштва, а 2002/2003. на Практикуму из природе и друштва на Учитељском факултету у Јагодини, Универзитета у Крагујевцу; <a href="#">pdf</a></li> <li>- На ПМФ Универзитета у Нишу од 2004. до 2009. године предавала је предмет Екологија животиња са зоогеографијом; <a href="#">pdf</a></li> <li>- Припремивши садржај предмета Екологија животиња допринела акредитацији студијског програма ПМФ у Нишу 2008. год.  <a href="https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwpresspmf.pmf.ni.ac.rs%2F%3Fwfpb_dl%3D602&amp;wdOrigin=BROWSELINK">https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Fwpresspmf.pmf.ni.ac.rs%2F%3Fwfpb_dl%3D602&amp;wdOrigin=BROWSELINK</a> стр. 4-6</li> <li>- На молбу колега определила врсте сурлаша у збиркама на Биолошком и Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, као и за потребе научног рада Жељка Миловца из Института за ратарство и повртарство у Новом Саду. <a href="#">1.pdf</a> Захвалница, и <a href="#">2.pdf</a> слајд 6.</li> </ul>

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаоног текста)

Вредновање резултата научно-истраживачког рада, наставних активности и ширег друштвеног ангажовања кандидата др Снежане Б. Пешић извршено је према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (2020. и изменама и допунама из 2020. и 2021).

**ОПШТИ УСЛОВИ:** Поседује диплому доктора наука.

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1 Резултати научног рада

- У досадшњем раду има **укупно објављених 156 библиографских јединица** (од тога три уџбеника) и **172,5 М бодова** остварених објављивањем по 1 референце у М71 и М72, 4 у М21, 1 у М22, 10 у М23, 5 у М24, 5 у М33, 19 у М34, 2 у М44, 2 у М45, 1 у М49, 3 у М51, 5 у М52, 33 у М53, 14 у М63 и 45 у М64, од чега у меродавном изборном периоду од 2017. има **61,8 М бодова** (4 у М21, 2 у М23, 4 у М24, 3 у М33, 4 у М34, 1 у М44, 1 у М51, 1 у М52, 1 у М53, 3 у М63, 9 у М64).
- Има **74 хетероцитата** (Web of Science), односно **56** (Scopus) (потврда Универзитетске библиотеке у Крагујевцу).

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

- 35 година педагошког искуства, на преко 30 наставних предмета на свим нивоима студија на ПМФ у Крагујевцу. Радилa је и као гостујући професор на Учитељском факултету у Јагодини и ПМФ у Нишу.
- У текућој школској години држи 156 часова.
- Има позитивну оцену педагошког рада (4,65 на скали 1–5) на основу мишљења 950 студената.
- Аутор је 3 уџбеника из области за коју се бира. Креирала више наставних предмета и адекватна наставна средства.

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

- Испуњава услове за ментора докторских дисертација.
- Менторство једне докторске дисертације; чланство у 6 комисија за оцену пријаве и 4 комисије за оцену и одбрану докторске дисертације; чланство у 1 комисији за оцену пријаве и 1 комисији за оцену и одбрану магистарске тезе.
- Менторство 10 завршних мастер и 30 дипломских радова; чланство у 13 комисија за одбрану завршних мастер и 52 дипломска рада.

**Закључак:** Испуњава опште и обавезне услове за избор у звање редовни професор.

### 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 2.1 Стручно-професионални допринос

- Учешће у реализацији 11 међународних, домаћих и страних научно-истраживачких пројеката.
- Руководилац градског пројекта за контролу и сузбијање комараца.
- Члан редакције једног међународног и једног врхунског часописа националног значаја.
- Преко 20 година уређује часопис националног / национални међународног значаја.
- Рецензент је већег броја научних радова у страним и домаћим часописима и 8 књига – 2 уџбеника, 3 монографије, 2 практикума и 1 популарне публикације.
- Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова – 8 пута.
- Учешће у реализацији 4 стручне студије значајне за привреду.
- Више пута допринела таксономским открићима других ентомолога и изради база података.

#### 2.2 Допринос академској и широј заједници

- Члан више националних и међународних научних и стручних организација.
- Вођење професионалних (струковних) организација – била председник СБД „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу.
- Вишекратно учешће у различитим органима и телима Универзитета и Факултета још од студентских дана.
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника – 14 пута.
- Велики допринос активностима које побољшавају углед Факултета, поготово кроз сарадњу са локалним медијима и перманентно образовање наставника основних и средњих школа.
- Учешће у управним и надзорним одборима струковних организација – у неколико организација, већи број пута.
- Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова – 8 пута.
- Награде и признања – 13.

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

- Остварена сарадња са колегама из више држава и институција у Србији и иностранству.
- Учешће у ERASMUS + програму.
- Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација на другим факултетима – 3; учешће у 2 међународна и 2 иностранска пројекта.
- Стручна усавршавања у Русији, Енглеској и Шпанији.
- Заједнички публиковани радови са истраживачима са других универзитета у земљи и иностранству – 33. Гостујуће предавање на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

**Закључак:** Испуњава изборне елементе за избор у звање редовни професор из све три категорије.

## 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 за једног наставника у звању редовни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине расписан од стране Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, објављен 23. 3. 2022. у огласнику Националне службе за запошљавање „Послови“ број 975 јавио се **један кандидат, др Снежана Б. Пешић**, ванредни професор на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, подневши сва документа тражена конкурсом.

Комисија је једногласно констатовала да кандидаткиња **проф. др Снежана Б. Пешић испуњава све услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу**, прописане Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу (2021), Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу за поље природно-математичких наука: природне науке – хемија физика и биологија (из 2020 и изменама и допунама из 2020. и 2021) и критеријумима за избор у звање наставника у Институту за биологију и екологију прописаних Правилником о условима за избор наставника Природно-математичког факултета у Крагујевцу (2016). Кандидаткиња проф. др Снежана Б. Пешић има диплому доктора биолошких наука наука и испуњен услов за избор у ванредног професора, испуњене обавезне елементе из све три групе (научни резултати, резултати у настави и обезбеђивању научно-наставног подмлатка), као и 25 од укупно могућих 30 изборних елемената из све три групе (стручно професионални и допринос академској и широј заједници, и сарадња са другим високошколским и научним институцијама у земљи и иностранству).

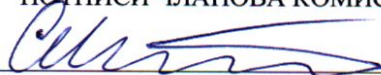
**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

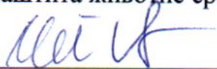
На основу прегледа и детаљне анализе објављених научних радова кандидата проф. др Снежане Б. Пешић, њеног досадашњег научноистраживачког и наставног рада, стручно-професионалног и доприноса развоју наставе, обезбеђивању научно-наставног подмлатка, потом увида у њено ангажовање усмерено ка академској и широј заједници, њену издашну сарадњу са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у нашој земљи и иностранству, као и изнетих закључака и мишљења о свим тим аспектима, сагласно Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Крагујевцу, Статуту Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу (2021), Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (2020 и изменама 2021) и Правилнику о условима за избор наставника Природно-математичког факултета у Крагујевцу (2016), чланови Комисије закључују да се несумњиво ради о способном и успешном универзитетском наставнику и научном раднику који испуњава прописане услове, па је члановима Комисије посебна част да предложе Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Крагујевцу и Већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да кандидаткињу, ванредног професора **др Снежану Б. Пешић**, **изаберу у звање редовни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине** на неодређено време, са пуним радним временом, на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

У Крагујевцу и Новом Саду,  
11. 4. 2022.

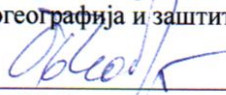
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



**Др Владица Симић**, редовни професор на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу; ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине; **председник Комисије**



**Др Мирјана Стојановић Петровић**, редовни професор на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу; ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине



**Др Оливера Бјелић Чабрило**, редовни професор на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду; ужа научна област Екологија

**НАПОМЕНА:**

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

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

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

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК		
Поље природно-математичких наука - Природне науке (биологија, хемија, физика)		
РЕДОВНИ ПРОФЕСОР		
Ред. бр.	Услови према Правилнику Универзитета	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора	Услов је испуњен. Да
<b>1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>		
<b>1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА</b>		
<b>Обавезни услови</b>	5 радова категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	6 радова: 4 у M21 и 2 у M23 Да
	*Најмање један рад у категорији M21 или два M22	4 у M21 Да
	*Да је први, кореспондентни или последњи аутор најмање два рада са SCI лист	4 Да
	*Један рад у научном часопису Универзитета или Факултета	4 Да
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу	- Укупно 82; 23 у M30 и 59 у M60. Преко 70 усмених. - Након избора 19: 7 у M30 и 12 у M60 Да
XTP ≥ 10	74 (Универзитетска библиотека) Да	
Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту	- Сарадник на 2 међународна, 2 иностранна, 5 домаћих пројекта и 4 стручне студије; - Руководила 1 пројектом и 1 потпројектом Да	
<b>1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ</b>		
<b>Обавезни услови</b>	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)	Шк. 2017/2018. – 4,43 (104 анкетирана студента) и 4,55 (143); 2018/2019. – 4,56 (136) и 4,78 (191); 2019/2020. – 4,63 (158); 2020/2021. – 4,78 (130) за оба семестра Просек <b>4,65</b> након избора 2017. (од <b>950</b> анкетираних студената). Раније просечно 9,61 (2008–2010), односно 4,51 (2010–2017). Да

	Искуство у педагошком раду са студентима (преко 90 часова наставе у току школске године)	2017/18 – 195 часова 2018/19 – 150 2019/20 – 152,4 2020/21 – 152,4 2021/22 – 156	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	-	-
	Одобрен и објављен уџбеник за ужу научну област, поглавље у одобреном уџбенику за ужу научну област или превод иностраног уџбеника, монографија (са ISBN) објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања)	Пешић, С.Б. (2021): <i>Екологија живота</i> – <i>Практикум са радном свеском</i> . Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет. 115 стр. – СР 59 (075.8)(076), ISBN 978-86-6009-083-8, COBISS.SR-ID 43534089	Да
	*Кандидат који је приликом избора у звање ванредни професор испунио овај услов, мора и у периоду после избора у звање ванредни професор имати објављен практикум, збирку задатака, монографију или уџбеник (из уже научне области за коју се бира, односно за предмете које наставник држи по акредитацији)		
<b>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</b>			
	Испуњен услов за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	Услов је испуњен.	Да
<b>Обавезни услови</b>	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.	- Ментор 1 одбрањене докторске дисертације. - Члан 4 комисије за оцену и одбрану докторских дисертација и 1 магистарску тезу.	Да
	Менторство, или чланство у комисијама најмање 3 завршна (мастер или специјалистичка) рада	- Ментор 10 одбрањених завршних (мастер) и 30 дипломских радова. - Члан 13 комисија за одбрану завршних и 52 дипломска рада.	Да
<b>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ    ДА <input checked="" type="checkbox"/>    НЕ <input type="checkbox"/></b>			
<b>2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</b> (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
<b>2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</b>			
	Аутор, коаутор елабората или студије	- Април 2011. – април 2012. Истраживање и промоција биодиверзитета језера у Шумарицама ради његовог очувања и одрживог развоја	Да
	Руководилац или сарадник на пројекту	- Руководилац једног. - Сарадник на 10:	Да

		2 међународна, 2 инострана и 6 домаћих.	
Иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења		-	Не
Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа		- Уредник: <i>Kragujevac Journal of Science</i> (технички 2001–2018, главни од 2018). - Члан редакција: <i>Archives of Biological Sciences</i> (2005–2014), <i>Kragujevac Journal of Science</i> (2000–2001) и <i>Acta Entomologica Serbica</i> (2005–2021).	Да
Сарадња са привредом и друштвеном заједницом		- Сарадник у изради ЈЕАП-а за Крагујевац за период 2010–2014; - Популаризација науке кроз истраживачке експедиције, промоције књига, организовање и учешће у јавним трибинама, обукама и предавањима.	Да
Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл.		- Више радова у међународним и домаћим часописима и - 8 књига (по 2 уџбеника, практикума и монографије, и по 1 „Црвену“ и популарну књигу).	Да
Рецензије студијских програма – установа, и др.		-	Не
Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова		8 пута: - 6 пута за Симпозијуме ентомолога Србије са међународним учешћем (2007, 2009, 2013, 2015, 2017 и 2019), - 2010. Округли сто „Биодиверзитет Крагујевца и околине“; - 2017. Научно-стручни скуп о биодиверзитету и другим вредностима резервата Засавица „Засавица 2017“ са међународним учешћем	Да
Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду		4 стручне студије: - 1993. и 1994. о заштити животне средине и развоју еколошких система града Крагујевца и Смедеревске Паланке до 2010; - 2011–2012. о биодиверзитету језера у Шу-марицама;	Да

		- 2020–2021. мониторинг инвазивне стенице <i>Halyomorpha halis</i> .		6
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>				
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- International Organisation for Biological and Integrated Control – West Palaearctic Regional Section;</li> <li>- CURCULIO Institute, Mönchengladbach;</li> <li>- Ентомолошко друштво Србије;</li> <li>- Матица српска;</li> <li>- Српско биолошко друштво;</li> <li>- Српско биолошко друштво „Стеван Јаковљевић“;</li> <li>- НИДСБ „Јосиф Панчић“.</li> </ul>	Да	
	Руковођење професионалним (струковним) организацијама	Председник Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу од 29. јануара 2009. до 15. децембра 2010	Да	
	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Члан бројних комисија и тела;</li> <li>- Члан Извршног одбора Ентомолошког друштва Србије у више наврата.</li> </ul>	Да	
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2004–2013. члан Савета ПМФ у Крагујевцу;</li> <li>- Вишекратно члан комисија за попис и комисија за пријем нових студената на ПМФ</li> </ul>	Да	
	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	14 пута (3 доцента, 4 асистента и 7 сарадника)	Да	
	Руковођење на факултету и Универзитету	-	Не	
	Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. Израда акредитационе документације)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вишекратне изјаве за Радио и ТВ Крагујевац, Радио Златоусти, локални лист „Светлост“;</li> <li>- Више пута предавач на семинарима за образовање наставника биологије;</li> <li>- 2004. покренула и водила „Програм интегралног сузбијања комараца на територији града Крагујевца“;</li> <li>- Помогла оснивање и рад ЕИД „Младен Караман“ и Гљиварског друштва Шумадије;</li> </ul>	Да	

<p>- Место на Internet презентацији Зоолошког института Руске АН <a href="http://www.zin.ru/Animalia/Coloptera/rus/pesic.htm">www.zin.ru/Animalia/Coloptera/rus/pesic.htm</a></p>	<p>- 6 пута за Симпозијуме ентомолога Србије са међународним учешћем (2007, 2009, 2013, 2015, 2017. и 2019);</p> <p>- 2010. Округли сто „Биодиверзитет Крагујевца и околине“;</p> <p>- 2017. научно-стручни скуп о биодиверзитету и другим вредностима резервата Засавица „Засавица 2017“ са међународним учешћем.</p>	<p>- 1983, 1984, 1985. и 1986. „Новембарске награде“ Универзитета у Крагујевцу;</p> <p>- 2008. – захвалница Друштва за заштиту и развој етно-еко парка Стара планина „Екоман војводство“ из Темске;</p> <p>- 2008, 2009, 2010. и 2011. – захвалнице ЕИД „Младен Караман“;</p> <p>- 2010. – захвалница, а 2012. плакета СБД „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу;</p> <p>- 2010. – захвалница Одсека за биологију и екологију, ПМФ-а Универзитета у Нишу;</p> <p>- 2013. – златна повеља Српског биолошког друштва у Београду.</p>	<p>Да</p>
<p>Учешће у организационим одборима научних и стручних скупова</p>	<p>Међународне и националне награде и признања</p>		<p>Да</p>
<p><b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b></p>			
<p>Мобилност</p>			<p>Не</p>
<p>Заједнички студијски програми, интернационализација</p>		<p>У оквиру програма ERASMUS + (<a href="https://www.kg.ac.rs/erasmusplus.php">https://www.kg.ac.rs/erasmusplus.php</a>) у летињем семестру школске 2021/2022. године предавања двојици студената са Merseburg University of Applied Sciences у Немачкој предмет Fundamentals of Ecology.</p> <p>- 3 дужа стручна усавршавања;</p> <p>- 7 стручних и научних боравака у иностранству (1998, 1999. и 2006. – природњачки музеј у Скопљу; 2006. – Земалски музеј у Сарајеву; 2010. природњачки музеј у Будимпешти; 2012.</p>	<p>Да</p>
<p>Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству</p>			<p>Да</p>

		Природњачки музеј при Биолошком факултету, Универзитета у Атини; 2017. Природњачки музеј Словеније у Љубљани); - 2 међународна и 2 инострана пројекта.	
	Заједнички истраживачки рад и др.	- 33 публикована научна рада и саопштења; - 2 међународна и 2 пројекта са музејем у Скопљу.	Да
	Учешће у програмима размене наставника и студената	У оквиру програма ERASMUS + у летњем семестру школске 2021/2022. године.	Да
	Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма	-	Не
	Руковођење и учешће у међународним пројектима	- сарадник у 2 међународна (Fauna Europaea од 2000. и SYNTHESYS 2008), - 2 инострана (македонска)	Да
	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	- Октобар 1991 – март 1992. Зоологически Институт АН СССР (РАН), Лењинград (Санкт Петербург), СССР (СНГ, Россия); - Јуни–септембар 2000. The Natural History Museum, Лондон; и - Новембар 2008. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Мадрид (Шпанија).	Да
	Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству, заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	- 2017. предавање по позиву на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду; - 33 публикована научна рада и саопштења; - 2 међун. и 2 пројекта са музејем у Скопљу.	Да

**ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ**    **ДА**     **НЕ**

**КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР**    **ДА**     **НЕ**