


Институт за биологију и екологију Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу	Биографски и библиографски подаци о наставнику	
---	---	---

Лични подаци

Име и презиме	Снежана Пешић
Звање	редовни професор

Институција у којој наставник ради са пуним радним временом

Назив	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
Датум заснивања радног односа	16. 01. 1987.

Академска каријера

	Институција	Година	Област и стечени стручни/научни назив
Докторат	Природно-математички факултет, Крагујевац	1997.	Биологија / доктор биолошких наука
Магистратура	Природно-математички факултет, Нови Сад	1991.	Биологија, Таксономија / магистар биолошких наука
Диплома	Природно-математички факултет, Крагујевац	1986.	Биологија / дипломирани биолог

Избор у звање

	Институција	Година	Ужа научна област
Редовни професор	Природно-математички факултет, Крагујевац	2022.	Екологија, биогеографија и заштита животне средине
Ванредни професор	Природно-математички факултет, Крагујевац	2017.	Екологија, биогеографија и заштита животне средине
Доцент	Природно-математички факултет, Крагујевац	1998.	Екологија, биогеографија и заштита животне средине
Асистент	Природно-математички факултет, Крагујевац	1987.	Зоологија, Екологија, биогеографија и заштита животне средине

Ангажовање у настави

	Предмети	Студијски програм ¹
--	----------	--------------------------------

У текућем акредитационом периоду

1.	Б118 Екологија животиња	ОАСБ
2.	Е117 Екологија и географија животиња	ОАСЕ
3.	Е122 Синекологија	ОАСЕ
4.	Б120 Теренска настава	ОАСБ
5.	Е125 Практични рад и теренска истраживања у екологији	ОАСЕ
6.	Е209 Екологија понашања	МАСЕ
7.	Б317 Биологија и заштита изабраног таксона	ДАСБ
8.	Б338 Конзервациона биогеографија	ДАСБ

У ранијем периоду

1.	БЕ114 Екологија животиња 2014-2017.	ОАСБ и ОАСЕ
2.	Б140 Основи екологије 2008-2016.	ОАСХ
3.	Б140 Основи екологије 2008-2019.	ОАСМ
4.	Е106 Синекологија 2016-2019.	ОАСЕ
5.	БЕ117 Биогеографија 2013-2019.	ОАСБ и ОАСЕ
6.	БЕ116 Теренска настава 2010-2019.	ОАСБ и ОАСЕ
7.	Е209 Екологија понашања 2014-2019.	МАСЕ
8.	Б317 Биологија и заштита изабраног таксона 2016.	ДАСБ
9.	Б143 Основи биогеографије 2009-2012.	ССЕ
10.	Б141 Теренски рад 2009-2011.	ССЕ
11.	Б115 Теренска настава 2010-2013.	ОАСБ
12.	Б113 Екологија животиња 2010-2013.	ОАСБ и ОАСЕ
13.	Б203 Биогеографија 2013-2015.	МАСБ и МАСЕ
14.	Б210 Синекологија 2013-2014.	МАСЕ

15.	Основни принципи таксономије и систематике животиња 2005-2006.	ДАСБ
16.	Екологија изабраног таксона 2005-2012.	ДАСБ
17.	Екологија и географија животиња 1987-2004. вежбе и терен, 1998-2011. вежбе, терен и предавања	ОБ и ОЕ
18.	Систематика и упоредна морфологија инвертебрата 1987-2000. вежбе	ОБ
19.	Заштита и унапређење животне средине / Човек и животна средина 1987-1992. вежбе	ОБ
20.	Синекологија 1999-2011. вежбе и предавања	ОЕ
21.	Основи екологије 2005-2007.	ОХ
22.	Биологија у предмету Интердисциплинарни семинар из природе и друштва 1998-2002. предавања и вежбе у двомесечном блоку	Учитељски факултет у Жагодини
23.	Биологија у предмету Практикум из природе и друштва 2003. блок предавања	Учитељски факултет у Жагодини
24.	Екологија животиња са зоогеографијом 2004-2009.	ОБ ПМФ, Ниш
¹ ОАСБ – Основне академске студије биологије, ОАСЕ – Основне академске студије екологије, МАСБ – Мастер академске студије биологије, МАСЕ – Мастер академске студије екологије, МАСМБ – Мастер академске студије биологије-молекуларна биологија, ДАСБ – Докторске академске студије биологије, ССЕ – Струковне студије екологије, ОБ – Основне студије биологије по старом програму, ОЕ – Основне студије екологије по старом програму		
Ауторство универзитетске литературе		
1.	Пешић, С. (1995): <i>Зоогеографија</i> - Превод са руског језика уџбеника "Зоогеографија" аутора И. К. Лопатина. "Зим-Пром" - Крагујевац. 278 стр. СР 591.9 (0875.8), ID=36562444. Коришћен на Природно-математичким факултетима Универзитета у Новом Саду, Подгорици (1994-2004) и Нишу.	
2.	Пешић, Б. С. (2011): <i>Основи екологије</i> . Универзитет у Крагујевцу; Природно-математички факултет. 303 стр. - СР 574(075.8) 502(075.8), ISBN 978-86-6009-011-1, COBISS.SR/ID 183685132. Одлуком ННВ ПМФ у Крагујевцу број 310/XIV-1 од 13. маја 2009. одобрен као основни факултетски уџбеник за предмете Основи екологије, Екологија животиња и Синекологија, и као помоћни уџбеник за предмете Биогеографија и Заштита и унапређење екосистема. Од стране предметних наставника препоручен на ПМФ у Нишу и Факултету за биофарминг Мегатренд универзитета (Бачка Топола). https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/pesic/osnoviekologije.pdf	
3.	Пешић, Б. С. (2014): "Упутство за писање семинарских радова из биологије", 35 стр. https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/be6b17f3efd559125ee9e79779890d29_08222016_105112/uputstvo%20za%20pisanje%20seminarskih.pdf	
Менторство³ и учешће у комисијама за оцену и одбрану радова		
Менторство Дипломски радови: 30 Завршни радови: 10 Специјалистички радови: Магистратуре: Докторске дисертације ⁴ : 1		Комисије Дипломски радови: 52 Завршни радови: 13 Специјалистички радови: Магистратуре: 1 Докторске дисертације ⁵ : 3
³ укупан број; ⁴ одбрањене и пријављене; ⁵ учешће у пријави и одбрани		
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника		
Асистент: 4 Асистент са докторатом: Доцент: 3 Ванредни професор: Редовни професор:		Истраживач-приправник: 5 Истраживач-сарадник: 2 Научни сарадник: Виши научни сарадник: Научни саветник:
Одабране научне публикације (5-10)		
1.	Pešić, S. (1998): The fauna of Weevils (Coleoptera: Attelabidae, Apionidae, Curculionidae, Rhynchophoridae) in Kragujevac Basin (Serbia). – In: <i>Taxonomy, ecology and distribution of Curculionoidea (Coleoptera: Polyphaga)</i> ; 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.	
2.	Mihajlova, B., Pešić, S. , Kotošan, D. (2008): Otiorhynchini (Coleoptera: Curculionidae, Entiminae) in the collection of the National Museum of Bosnia and Herzegovina. <i>Archives of Biological Sciences</i> 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.	Pešić, S., Ilić, N. (2010): Missing part of the areal of soil weevil <i>Rutera graeca</i> (Caldara, 1973) (Coleoptera, Curculionidae). <i>Periodicum biologorum</i> 112 (2): 225-226. ISSN: 0031-5362 (printed), 1849-0964 (online); UDC 57:61 http://hrcak.srce.hr/file/88024
4.	Pešić, S. (2012): Aquatic weevil (Coleoptera: Curculionoidea) assembly response to the different ecological conditions in artificial lakes in Central Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 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
5.	Pešić, S. (2014): A review of weevils (Coleoptera, Curculionoidea) in the Zasavica Special Nature Reserve (Serbia). <i>North-Western Journal of Zoology</i> 10 (2): 280-292. ISSN: 1584-9074 (printed), 1843-5629 (online), 1842-6441 (Cd-Rom) http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v10n2/nwjz_141801_Pesic.pdf
6.	Pešić, S. (2017): The first record of Greek endemic weevil <i>Hypera (Boreohypera) moczarsskii</i> (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae) in Central Serbia, with elements for species redescription. <i>Turkish Journal of Zoology</i> 41 (5): 946-950. ISSN: 1300-0179 (printed), 1303-6114 (online); DOI: 10.3906/zoo-1611-66 https://journals.tubitak.gov.tr/zoology/abstract.htm?id=21243
7.	Predojević, D., Vukajlović, F., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Pešić, S. (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae). <i>Journal of Stored Products Research</i> 72: 121-127. ISSN: 0022-474X; DOI:10.1016/j.jspr.2017.04.010 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022474X17301431?via%3Dihub
8.	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 <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. <i>Journal of Stored Product Research</i> 83: 243-253. ISSN: 0022-474X; DOI: 10.1016/j.jspr.2019.07.007 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022474X1930178X
9.	Milutinović, M., Čurović, D., Nikodijević, D., Vukajlović, F., Predojević, D., Marković, S., Pešić, S. (2019): The silk of <i>Plodia interpunctella</i> as a potential biomaterial and its cytotoxic effect on cancer cells. <i>Animal Biotechnology</i> 31 (3): 195-202. ISSN: 1049-5398 (Print), 1532-2378 (Online) DOI: 10.1080/10495398.2019.1575848 https://www.tandfonline.com/eprint/8kTHrdC2ZemMiV5GTHsd/full?target=10.1080/10495398.2019.1575848
10.	Stefanović, O., Vukajlović, F., Mladenović, T., Predojević, D., Čomić, L.J., Pešić, S.B. (2020): Antimicrobial activity of Indian Meal Moth silk, <i>Plodia interpunctella</i> . <i>Current Science</i> 118 (10): 1609-1614. ISSN: 0011-3891; DOI: 10.18520/cs/v118/i10/1609-1614 http://www.i-scholar.in/index.php/CURS/article/view/196539

Резиме резултата научног рада

Укупан број публикација	152
Укупан број публикација у међународним часописима	18
Укупан број цитата	223

Учесће у реализацији пројеката и научних и стручних студија

Статус	Назив пројекта	Врста пројекта ² и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Таксономска, биогеографска и аутеколошка истраживања флоре и фауне, пројекат 03Е28	Д/Ф Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије	1996-2000
И	Утврђување на ретки и загорзени видови тврдокрилци (Coleoptera, Curculionidae) во Националниот Парк Пелистер. Носилац пројекта Природо-научен музеј на Македонија	Д/В Македонија	2004. и 2005.
И	Ревалоризација, категоризација и ревизија на инсектите од збирката на тврдокрилци од фондот на Природонаучниот музеј на Македонија	Д/В Природонаучен музеј на Македонија	1998, 1999. и 2006.

И	Fauna Europaea сарадник за Anoplini, Acalyptini и Rhamphini 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 и https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/77115339-f483-4f66-9cf2-93357eaa5379	М ЕУ	2000-2020
И	SYNTHESYS (Synthesys of systematic resources) у Museo Nacional de Ciencias Naturales у Мадриду (Шпанија), ES-TAF-4969 “Balkan weevils DNA bank - the first step”	М ЕУ	01-21. 11. 2008.
И	Биомониторинг и еколошка заштита акумулационих језера за водоснабдевање Крагујевца, пројекат 1252	Д/Ф Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије	2002-2005
Р	Програм интегралног сузбијања комараца на територији града Крагујевца	Д/В град Крагујевац	2004.
И	Биодиверзитет терестричних екосистема Шумадије, пројекат бр.133005	Д/Ф Министарство за науку и заштиту животне средине Србије	2005.
Р потпројекта	Испитивање екстраката домаћих биљака (<i>Morus alba</i> , <i>Halascya sendtneri</i> , <i>Daucus carota</i> ssp. <i>carota</i>) као потенцијалних биоинсектицида	Д/СТАР Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Србије	октобар 2010 - април 2012.
И	ЕМ+CL-2018 пројекат који за потребе Завода за заштиту природе Србије изводи Биолошки факултет Универзитета у Београду, а обједињује три пројекта: 1. "ЕКОЛОШКА МРЕЖА" - (Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији“ ЈНОП 01/ 2018) и 2. “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) и 3. "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).	М и Д/В	2018-2019.
	Назив студије	Време реализације	
И	Студија заштите животне средине и развоја еколошких система града Крагујевца до 2010. године	1993.	
И	Студија заштите животне средине и развоја	1994.	

	еколошких система Смедеревске Паланке до 2010. године		
И	Истраживање и промоција биодиверзитета језера у Шумарицама ради његовог очувања и одрживог развоја. Финансијски подржао Фонд за заштиту животне средине Града Крагујевца (уговор бр. 400-1070/11-V од 29.07.2011)	април 2011 - април 2012.	
² Тип пројекта: Д/Ф–домаћи фундаментални, Д/И–домаћи иновациони, Д/Р–домаћи развојни, Д/С–домаћи стратешки, М–међународни, Д/В–друге врсте пројекта, МПНТРС–Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије			
Научна усавршавања и студијски боравци			
	Установа	Држава	
		Трајање	
	Зоологически Институт АН СССР (РАН), Лењинград (Санкт Петербург) https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pesic.htm	СССР (СНГ, Россия)	октобар 1991 – март 1992
	The Natural History Museum у Лондону	УК	јун - септембар 2000.
	Museo Nacional de Ciencias Naturales у Мадриду	Шпанија	новембар 2008.
Знање страних језика			
руски и енглески			
Чланство у стручним и научним асоцијацијама			
<ul style="list-style-type: none"> - Ентомолошко друштво Србије (члан Извршног одбора) - Српско биолошко друштво "Стеван Јаковљевић" у Крагујевцу - Српско биолошко друштво са седиштем у Београду - "CURCULIO" - европско удружење истраживача сурлаша https://curci.de/institute/index.php - НИДСБ "Јосиф Панчић" на ПМФ Универзитета у Новом Саду - Матица српска (члан сарадник 2020-2024) http://www.maticasrpska.org.rs/stariSajt/casopisi/rad_ms_2020.pdf на стр. 426 			
Учешће у раду тела и органа Факултета и Универзитета, руковођење			
<ul style="list-style-type: none"> - као студент била делегат у Скупштини Универзитета "Светозар Марковић" у Крагујевцу; - 1987. члан Комисије за пријем нових студената; - секретар ИО Савеза синдиката ПМФ у Крагујевцу; - 2003-2007. године руководила припремом пројектне документације за санацију дренажног система и изолацију темеља главне зграде Факултета; - 2004-2013. члан Савета ПМФ у Крагујевцу; - председник Комисије за спровођење конкурса за упис на прву годину мастер студија биологије у Институту за биологију и еколгију Факултета, одлука ректора Универзитета бр. 01 15/61 од 06. 05. 2015. год. 			
Чланство у уредништву научних часописа			
<ul style="list-style-type: none"> - Од 2001. до 2018. (17 година) технички, а од 2018. главни уредник <i>Kragujevac Journal of Science</i> ISSN: 1450-9636 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 припремала и материјал за интернет издање http://www.pmf.kg.ac.rs/KJS/. Часопис је захваљујући присуству у бази Zoological Record на мастер листи Thomson Reuters http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Word=Kragujevac. Различито је третиран од стране Матичних одбора за Физику (за 2009. у М52, а од 2010. у М51), Хемију (М52 за 2009. и 2010, М53 за 2011, а од 2012. у М51) и Биологију (М53 до 2014. године, М52 од 2014. до 2017, и М51 од 2018. до данас). - Од 2005. до 2014. (10 година) члан редакција <i>Archives of Biological Sciences</i>, који је 2007. и 2008. у категорији М24, а од 2009. у М23. - Од 2005. до данас (15 година) је члан редакција часописа <i>Acta Entomologica Serbica</i>, који је до 2009. третиран као М53, у 2010. и 2011. као М52, а од 2012. као М51. http://www.eds.org.rs/AES/AES_uredjivacki.html 			
Рецензије научних радова, монографија, уџбеника, пројекта, студијских програма			

- један рад за *Microscopy Research and Technique*, IF=1,873 за 2011. (M22), Online ISSN: 1097-0029;
- три рада за турски научни часопис *Journal of Entomological Research Society*, IF=0,400 за 2015 (M23), ISSN 1302-0250;
- један рад за *Archives of Biological Sciences*, IF=0,360 за 2011. (M23);
- један рад за *Acta Zoologica Lituanica*, на eSCI, нема још IF (M23-24) ISSN 1392-1657;
- један рад за *Natura Montenegrina*, часопис у издању Природњачког музеја Црне Горе, ISSN 1451-5776;
- један рад за *Ecologica Montenegrina*, часопис у издању Природњачког музеја Црне Горе, ISSN 2336-9744;
- више радова за *Acta Entomologica Serbica*, (M51), ISSN 0354-9410;
- више радова за *Kragujevac Journal of Science*, (M53-M51), ISSN 1450-9636;
- један рад за *Ratarstvo i povrtarstvo / Field and Vegetable Crops Research*, (M51), ISSN 1821-3944 (Print), ISSN 2217-8392 (Online);
- 2000. год. рукопис књиге „**Ентомолошки практикум – методе сакупљања и препаровања инсеката**“; аутори др Милоје Брајковић и др Жељко Томановић; издавач Биолошки факултет Универзитета у Београду;
- 2011. год. рукопис књиге „**Бисери природе Крагујевца**“; аутора Света Маџаревић и Славољуб Николић; издавач Град Крагујевац; CIP 338.483(497.11) ISBN 978-86-88045-08-7 COBISS.SR-ID 265386247;
- 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. CIP 595.78(497.11) ISBN 978-86-6275-025-9 COBISS.SR-ID 205065484;
- 2014. год. рукопис практикума са радном свеском „**Педофауна**“; аутор др Мирјана М. Стојановић-Петровић; издавач ПМФ, Универзитет у Крагујевцу; Одлука ННВ бр. 990/XIV-1 од 14.12.2013. CIP 594/595(075.8) (076) ISBN 978-86-6009-028-9 COBISS.SR-ID 205127180;
- 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 02.06.2015. CIP 57:551.44 ISBN 978-86-7031-399-6 COBISS.SR-ID 298577671.
- 2018. рукопис „**Црвена књига фауне Србије IV – правокрилци / Red data book of fauna of Serbia IV - Orthoptera**“; аутори 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. 03. 2018. CIP 502.211:595.72(497.11) ISBN 978-86-80877-61-7 (33ПС) COBISS.SR-ID 266848268

Чланство у радним телима научних скупова

- 2007. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем;
- 2009. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем;
- 2010. Округли сто „Биодиверзитет Крагујевца и околине“ одржан на Природно-математичком факултету у Крагујевцу 04.12.2010. са гостима из Румуније, из Агенције за заштиту животне средине жупаније Караџ-Severin и НП „Cheile Nerei - Beșnița“;
- 2013. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем;
- 2015. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем;
- 2017. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем;
- 2017. Научно-стручни скуп о биодиверзитету и другим вредностима резервата Засавица “Засавица 2017” са међународним учешћем.
- 2019. Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем

Наставна и научна сарадња са другим високошколским и научним установама

- 1998-2002. предавала на Учитељском факултету у Јагодини, Универзитета у Крагујевцу;
- 2004-2009. предавала на ПМФ Универзитета у Нишу;
- 23. октобра 2017. године на позив Катедре департмана за фитомедицину и заштиту животне средине на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду одржала 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.
- јуна 2012. боравила у колекцији тврдокрилаца у Зоолошком департману Природњачког музеја при Биолошком факултету, Универзитета у Атини (Грчка), у пратњи проф. Легакиса;

- била члан неколико комисија за оцену и одбрану докторских дисертација на Универзитетима у Београду и Новом Саду;
- писала или рецензирала научне радове, уџбенике и монографије за београдски, новосадски и нишки универзитет;
- успоставила сарадњу са Зоолошким институтом Руске Академије наука и уметности у Санкт Петербургу, природњачким музејима у Лондону (2000), Мадриду (2008), Будимпешти (2010), Скопљу (1998, 1999. и 2006), Сарајеву (2006) и Београду, и пољопривредним факултетима у Чачку, Београду и Новом Саду.

Сарадња са привредом и друштвеном заједницом

- 2020. волонтерски допринела мониторингу 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, а технички и финансијски потпомогла фирма Ferero.

Међународне и националне награде и признања

- За успех у току студија (просечна оцена на крају студија 9,65, не рачунајући оцену дипломског рада) 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;
- 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;
- 2008., 2009., 2010. и 2011. – захвалнице Еколошког истраживачког друштва "Младен Караман", за успешну сарадњу;
- 2010. – захвалница, а 2012. Плакета Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ у Крагујевцу у знак признања за допринос његовом раду и развоју;
- 2010. – захвалница Одсека за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу за допринос његовом развоју;
- 2013. – златна повеља Српског биолошког друштва у Београду, поводом 65 година публикација интернационалног и мултидисциплинарног часописа „Архив биолошких наука, Београд“ за изванредан и драгоцен допринос развоју и унапређењу биолошких и сродних наука;
- 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.

Допринос промотивним активностима Факултета и Универзитета

- Од колега из Зоолошког института Руске АН добила место на Internet презентацији <https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/pesic.htm> .
- Током 2004. покренула и водила „Програм интегралног сузбијања комараца на територији града Крагујевца“.
- Вишекратно учешће у емисијама Радио и ТВ Крагујевац, поготово у емисији „Стаклено звоно“ <https://staklenozvono.rs/2010/12/biodiverzitet-kragujevca-i-okoline/> , <https://staklenozvono.rs/2016/01/nemoguci-svet-insekata/> , <https://staklenozvono.rs/2010/07/biodiverzitet-na-podrucju-града-kragujevca/> , <https://staklenozvono.rs/2010/05/60-godina-srpskog-biološkog-društva-u-kragujevcu/> , <https://staklenozvono.rs/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>).
- „Промоција и популаризација науке кроз научне истраживачке експедиције у централној и југозападној Србији 2008.“ - пројекат Министарства Науке и технолошког развоја Републике Србије.
- 2004. г. ангажована од стране Регионалног центра за таленте Краљево.
- Припремивши садржај предмета Екологија животиња допринела акредитацији студијског програма ПМФ у Нишу 2008. год.
- Промоција књиге „Основи екологије“ 15. маја 2012. године у Народној библиотеци „Стефан Првовенчани“ у Краљеву, у организацији Краљевског академског природњачког друштва „Балкан“ из Краљева.
- Члан стручне комисије за процену и поправљање стања дрвореда и паркова у Крагујевцу након вишегодишње суше, ангажоване од стране ЈКП „Градско зеленило“ у јесен 2013.
- Маја 2001. године била је међу оснивачима Гљиварског друштва Шумадије, а наредних година

наставила да помаже у оквирима својих могућности;

- активно помаже рад студентског Еколошког истраживачког друштва "Младен Караман" на ПМФ у Крагујевцу од његових почетака;
- 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;
- Вишекратно била предавач на семинарима за образовање наставника;
- 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“ .
- 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 AARHUS центра и организације „1° Србија“, а под покровитељством OEBS мисије у Србији, одржаном 27.11.2018. на ПМФ у Крагујевцу <https://www.facebook.com/jedanstepen/videos/1197635037059249/> и <http://jedanstepen.org/klimaton-18/#more-994>
- Предавач на тему „Избеглиштво и глобалне промене климе“ на Трибини поводом међународног Дана избеглица, коју је 19.06.2019. организовао „Црвени крст Крагујевца“ у „Првој техничкој школи“ у Крагујевцу. http://rtk.co.rs/tribina-povodom-medjunarodnog-dana-izbeglica/?fbclid=IwAR1-hjNbo-rBquWx4cXCJrZdM4-BaBbCiyUJ1XPXn_Asi5x176RVwVcheRU и <https://rtk.co.rs/tag/избеглице/>
- Учесће у емисији Радија 34 у Крагујевцу поводом глобално раширених пожара лета 2019. године
- Промоција активности Ботаничке баште у Крагујевцу у оквиру Мониторинга 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 <https://www.facebook.com/1636864726329387/videos/376953129940939/?app=fbl>

Други релевантни подаци

Допринос таксономији и познавању фауне других група организама:

- **Холотипски примерак** мужјака ендемичне подврсте *Leptomastax mehadiensis* ssp. *cisdanubiensis* Nonveiller et Pavicevic, 2002 (Coleoptera, Scydmaenidae) <C:\Users\Snezana\AppData\Roaming\Microsoft\Word\2017 i mozda reizbor\2017 mozda reizbor OBRASCI\III OSTVARENI REZULTATI\2. IZBORNI ELEMENTI\2.1. STRUCNO PROFESIONALNI DOPRINOS\18. OSTALO\2002 Nonveiler.pdf>;
- **Холотипски и паратипски примерак** мужјака ендемичне псеудошкорпије *Neobisium tarae* Curcic et al., 2007 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) <http://link.springer.com/article/10.2478/s11756-007-0013-8> ;
- **Холотипски и паратипски примерак** мужјака псеудошкорпије *Roncus sumadijae* В. Ćurčić, 2012 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) <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 [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) .

Контакт подаци:

e-mail: snezana.pesic@pmf.kg.ac.rs

Телефон: +381 34 336 223 локал 249

Кабинет А-1-16 Б