

Институт за биологију и екологију  
Природно-математички факултет Универзитет у  
Крагујевцу

Биографски и  
библиографски  
подаци о  
наставнику



#### Лични подаци

Име и презиме	Др Мирјана Стојановић Петровић
Звање	редовни професор
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>	
Назив	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
Датум заснивања радног односа	10.11.1983.

#### Академска каријера

	Институција	Година	Област и стечени стручни/научни назив
Докторат	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	1996.	Биологија; доктор биолошких наука
Магистратура	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	1989.	Биологија; магистар биолошких наука
Диплома	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	1981.	Биологија; дипломирани биолог

#### Избор у звање

	Институција	Година	Ужа научна област
Редовни професор	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	2020.	Екологија, биогеографија и заштита животне средине
Ванредни професор	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	2015.	Екологија, биогеографија и заштита животне средине
Доцент	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	1998.	Екологија, биогеографија и заштита животне средине
Асистент	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	1983.	Екологија, биогеографија и заштита животне средине

#### Ангажовање у настави

	Предмети	Студијски програм <sup>1</sup>
<i>У текућем акредитационом периоду</i>		
1.	Развиће животиња	ОАСБ
2.	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАСЕ
3.	Увод у научно истраживачки рад	МАСБ
4.	Увод у научно истраживачки рад	МАСЕ
<i>У ранијем периоду</i>		
1.	Развиће животиња	ОАСБ
2.	Основи ембрионалног развоја животиња	ОАСЕ
3.	Увод у научно истраживачки рад	МАСБ
4.	Увод у научно истраживачки рад	МАСЕ
5.	Педофауна	ОАСЕ
6.	Динамика екосистема	МАСЕ
7.	Екотоксикологија бескичмењака	МАСЕ
8.	Еколошки мониторинг животне средине	МАСЕ
9.	Заштита биодиверзитета	ОАСБ

<sup>1</sup>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

<b>Ауторство универзитетске литературе</b>				
1.	Педофауна: практикум са радном свеском (Мирјана М. Стојановић-Петровић). Крагујевац: Природно-математички факултет, 2014. СР 599.3(075.8) (076); ISBN 978-86-6009-028-9; COBISS:SR-ID 205127180.			
2.	Кишне глисте (Oligochaeta: Lumbricidae) Србије (Мирјана М. Стојановић-Петровић, Тања Тракић и Јована Секулић). Нови Сад: Природно-математички факултет, 2020. СР 595.142 (497.11); (ISBN 978-86-7031-534-1); COBISS:SR-ID 333073159.			
<b>Менторство<sup>3</sup> и учешће у комисијама за оцену и одбрану радова</b>				
<b>Менторство</b> Дипломски радови: 16 Завршни радови: 14 Специјалистички радови: Магистратуре: Докторске дисертације <sup>4</sup> : 1		<b>Комисије</b> Дипломски радови: 30 Завршни радови: 4 Специјалистички радови: Магистратуре: Докторске дисертације <sup>5</sup> : 3		
<sup>3</sup> укупан број; <sup>4</sup> одбрањене и пријављене; <sup>5</sup> учешће у пријави и одбрани				
<b>Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника</b>				
Асистент: 2 Асистент са докторатом: Доцент: 2 Ванредни професор: Редовни професор:		Истраживач-приправник: 5 Истраживач-сарадник: 2 Научни сарадник: 2 Виши научни сарадник: Научни саветник:		
<b>Одабране научне публикације (5-10)</b>				
1.	Milanović, J., Milutinović, T., Stojanović, M. (2014). Effects of three pesticides on the earthworm <i>Eisenia fetida</i> (Savigny 1826) under laboratory conditions: assessment of mortality, biomass and growth inhibition. <i>European Journal of Soil Biology</i> , 62: 127-131 (ISSN: 1164-5563). IF (2013) 2.146			
2.	Domínguez J., Aira M., Breinholt J., Stojanovic M., Samuel W. James S. and Pérez-Losada M. (2015): Underground evolution: New roots for the old tree of lumbricid earthworms. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 83: 7–19. (ISSN: 1055-7903). IF (2016) 4.419			
3.	Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. (2015): Threat status and distribution of the endemic species <i>Allolobophora kosowensis kosowensis</i> Karaman, 1968 (Oligochaeta: Lumbricidae) in the Balkans. <i>Journal of Natural History</i> , 49: 5-8, 471-481 (ISSN: 0022-2933). IF (2015) 1.010			
4.	Trakić T, Valchovski H. Stojanović M. (2016): Endemic earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Peninsula: a review. <i>Zootaxa</i> 4189: 2, 251–274. (ISSN 1175-5326). IF (2016) 0.972			
5.	Stojanović M., Sekulić J., Trakić T. (2017): A nonparametric approach in quantifying species richness of Lumbricidae in East Serbia, Balkan Peninsula. <i>Turkey Journal of Zoology</i> 41: 487-494. (ISSN: 1300-0179). IF <sub>(2015)</sub> 0.880			
6.	Stojanović M., Sekulić J., Trakić T. (2018): Checklist of earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) from Serbia: a review. <i>Zootaxa</i> 4496: 1, 124–155. (ISSN 1175-5326). IF <sub>(2017)</sub> 0.931			
7.	Valchovski H., Misirlioglu I.M., Stojanović M. (2018): New earthworm records (Clitellata: Lumbricidae) from Bulgaria since 2012. <i>Zootaxa</i> 4496: 1, 173–174. (ISSN 1175-5326). IF <sub>(2017)</sub> 0.931			
8.	Misirlioglu I.M., Stojanović M. (2018): Distribution of non-lumbricid earthworms (Clitellata: Acanthodrilidae, Criodrilidae, Megascolecidae and Ocnerodrilidae) on the Balkans and Anatolia with first record of <i>Amyntas morrissi</i> (Beddard, 1892) from Turkey. <i>Zootaxa</i> 4496: 1, 197–205. (ISSN 1175-5326). IF <sub>(2017)</sub> 0.931			
9.	Misirlioglu M., Stojanović M., Tsekova R. (2018): Species richness of the earthworm fauna (Clitellata: Acanthodrilidae, Lumbricidae) of the Marmara region in Turkey: zoogeographical overview. <i>North-Western Journal of Zoology</i> 14 (2): 259-264 (ISSN: 1584-9074). IF <sub>(2016)</sub> 0.733			
10.	Stojanović M., Tsekova R., Trakić T. and Sekulić J. (2020): On the presence of the endemic earthworm <i>Dendrobaena rhodopensis</i> (Černosvitov, 1937) in the Balkan Peninsula: biogeographical consideration and conservation status. <i>North-Western Journal of Zoology</i> (ISSN: 1584-9074). 16 (1): e191301 (First online). IF (2018) 0.733			
<b>Резиме резултата научног рада</b>				
Укупан број публикација			94	
Укупан број публикација у међународним часописима			29	
Укупан број цитата			100	
<b>Учешће у реализацији пројеката и научних и стручних студија</b>				
Статус		Назив пројекта	Врста пројекта <sup>2</sup> и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)				

И	Процеси и механизми контаминације животне средине и њена заштита.	МПНТРС	1995-2000
И	Таксономска, биогеографска и аутеколошка истраживања флоре и фауне	МПНТРС	1996-2000
И	Биодиверзитет терестричних екосистема Шумадије	МПНТРС	2001-2003
И	Процена стања и промена биолошке и геолошке разноврсности модификованих предела на примеру централних делова Србије (Шумадија)	МПНТРС	2001-2005
И	Студија генетички ризичних фактора у репродуктивној и развојној биологији	МПНТРС	2006-2010
И	Прећлиничка испитивања биоактивних супстанци	МПНТРС	2011-2018

**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
/		

**Знање страних језика**

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

**Чланство у стручним и научним асоцијацијама**

/

**Учешће у раду тела и органа Факултета и Универзитета, руковођење**

/

**Чланство у уредништву научних часописа**

/

**Рецензије научних радова, монографија, уџбеника, пројекта, студијских програма**

Рецензент за међународни часопис из (M21): Zoologischer Anzeiger, PlosOne, STOTEN 1, STOTEN 2, Chemosphere, Environmental Science and Pollution Research.

Рецензент за међународни часопис (M22): Zootaxa

Рецензент за међународни часопис (M23): Acta Zoologica Hungarica, Agricultural and Biological Science (ABS) Turkish Journal of Zoology, North-Western Journal of Zoology, Soil Sediment and Contamination, Zoological Studies, International Journal of Animal Biology.

Рецензент међународног пројекта „The impact of the Balkan-Anatolia connections in shaping the region’s soil Fauna“ (Research Proposal ОТКА К). Рецензент алфа верзије софтвера ErIK

**Чланство у радним телима научних скупова**

/

**Наставна и научна сарадња са другим високошколским и научним установама**

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

Учесник четири пројекта, који су део сарадње са универзитетима из земље.

Члан комисије за оцену и одбрану дисертације на Универзитету у Приштини.

Преко 50% објављених радова категорије M20 су резултат сарадње са истраживачима других Универзитета из иностранства: 1 рад из M21, 4 рада из M22, 8 радова из M23, 10 саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34).

Члан комисија за валидацију кандидата у оквиру програма BASILEUS.

**Сарадња са привредом и друштвеном заједницом**

Реализатор семинара за стално стручно усавршавање наставника, васпитача, стручних сарадника и директора у школској 2011/12: Занимљива екологија-савремени трендови у изучавању структуре, функционалности и конзервације екосистема (Каталог програма сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора за школску 2011/2012, 2013/14 број 173).

**Међународне и националне награде и признања**

/

**Допринос промотивним активностима Факултета и Универзитета**

Члан Комисије за признавања страних високошколских исправа:

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

Биохемија биљака Универзитет Мериленд, College Park, Сједињене Америчке Државе

Max Planck Research school for Molecular Biology, Göttingen (Георг Аугуст Универзитет Гетинген), Немачка.

Микробиологија Фридрих Шилер, Универзитет у Јени, Немачка.

Молекуларни биолог (стручни смер медицински биолог) Универзитет у Дебрецену, Дебрецен, Мађарска.

School of Science, Biology Montclair (Сједињене Америчке Државе).

Председник Комисије за полагање испита за лиценцу бр. 119-01-451/08-13 од 23.09.2008. год.

Члан Комисије за обезбеђење квалитета на нивоу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. Наставно-научно веће Природно-математичког факултета. бр. 80/XIX-2 од 30.01.2013. год.

Члан Комисије за припрему материјала за акредитацију студијских програма Основних академских студија Биологија и Екологија и Мастер академских студија Биологија и Екологија у Институту за биологију и екологију Наставно-научно веће Природно-математичког факултета. Одлука бр. 600/XIV-2 од 08.06.2016. год.

Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању републике Србије. одређена од Министарства за науку Републике Србије од 09.05. 2019.

#### **Други релевантни подаци**

/

#### **Контакт подаци:**

e-mail: [mirjana.stojanovic@pmf.kg.ac.rs](mailto:mirjana.stojanovic@pmf.kg.ac.rs)

Телефон: 034/336-223, локал 257

Кабинет А-1-14