


Институт за биологију и екологију Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу		Биографски и библиографски подаци о сараднику			
<b>Лични подаци</b>					
Име и презиме			Глорија Ћирковић		
Звање			асистент		
<b>Институција у којој сарадник ради са пуним радним временом</b>					
Назив			Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу		
Датум заснивања радног односа			27. 12. 2019.		
<b>Академска каријера</b>					
	Институција	Година	Област и стечени стручни/научни назив		
Докторат	Природно-математички факултет	У току	Зоологија		
Мастер студије	Природно-математички факултет	2019.	Биологија, Општа екологија, Мастер еколог		
Основне студије	Природно-математички факултет	2018.	Биологија, Екологија, Дипломирани еколог		
<b>Избор у звање</b>					
	Институција	Година	Ужа научна област		
Асистент са докторатом					
Асистент	Природно-математички факултет	2023.	Зоологија (50%)		
Истраживач	Природно-математички факултет	2019.	Биологија		
<b>Ангажовање у реализацији вежби</b>					
	Предмети		Студијски програм <sup>1</sup>		
<i>У текућем акредитационом периоду</i>					
1.	Морфологија и систематика хордата		ОАСБ		
2.	Функционална морфологија кичмењака		ОАСЕ		
3.	Сисари		ОАСБ		
4.	Систематика и филогенија кичмењака		ОАСЕ		
<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, ССЕ – Струковне студије екологије, ОБ – Основне студије биологије по старом програму, ОЕ – Основне студије екологије по старом програму					
<b>Одабране научне публикације (5-10)</b>					
1.	Ćirković, G., Ajtić, R. 2024. Exploring the batracho-and herpetofauna richness of Mojstirsko-Draške Mountains. <i>Kragujevac Journal of Science</i> . DOI: 10.5937/KgJSci2401179C				
2.	Ćirković, G., Rakonjac, A., Ajtić, R. 2023. Results of the first analysis of tadpoles' diet and determination of microplastics presence of <i>Rana</i> , <i>Bufo</i> and <i>Bufo</i> species from different localities in Serbia. <i>Biologica Nyssana</i> . DOI: 10.5281/zenodo.8027114				
3.	Ćirković, G., Ajtić, R. 2023. Preliminary results of geometric and traditional morphometric analysis of <i>Rana dalmatina</i> and <i>Rana temporaria</i> tadpoles exposed to polyethylene microplastics. 22nd European Congress of Herpetology, Wolverhampton, UK.				
<b>Резиме резултата научног рада</b>					
Укупан број публикација					10
Укупан број публикација у међународним часописима					
Укупан број цитата					
<b>Учесће у реализацији пројеката и научних и стручних студија</b>					
Статус	Назив пројекта		Врста пројекта <sup>2</sup> и финансијер	Трајање пројекта	
Истраживач (И)					
И	Савремени концепти газдовања популацијама дивљачи у циљу веће економске валоризације		МПНТРС	2019-2021.	

**<sup>2</sup>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 и немачки

**Чланство у стручним и научним асоцијацијама**

/

**Учешће у раду тела и органа Факултета**

Један од реализатора припремне наставе на Институту за биологију и екологију, на ПМФ-у у Крагујевцу

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

/

**Сарадња са привредом и друштвеном заједницом**

/

**Међународне и националне награде и признања**

/

**Допринос промотивним активностима Факултета и Универзитета**

Учесник различитих манифестација које доприносе промоцији Факултета (Фестивали науке, Ноћ истраживача, Отворена врата факултета)

**Други релевантни подаци**

/

**Контакт подаци:**

е-mail: [glorija.cirkovic@pmf.kg.ac.rs](mailto:glorija.cirkovic@pmf.kg.ac.rs)

Телефон: 034/336-223 локал 272

Кабинет: А-II-6