


Институт за биологију и екологију Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу		Биографски и библиографски подаци о наставнику			
Лични подаци					
Име и презиме		Др Радмила Глишић			
Звање		ванредни професор			
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом					
Назив		Природно-математички факултет, Универзитета у Крагујевцу			
Датум заснивања радног односа		12.06.1989.			
Академска каријера					
		Институција	Година	Област и стечени стручни/научни назив	
Докторат		Универзитет у Београду, Биолошки факултет	2003.	Биологија, доктор биолошких наука	
Магистратура		Универзитет у Београду, Биолошки факултет	1993.	Биологија, магистар биолошких наука	
Диплома		Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	1986.	Биологија, дипломирани биолог	
Избор у звање					
		Институција	Година	Ужа научна област	
Ванредни професор		Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	2019.	Биологија ћелија и ткива	
Доцент		Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	2004., 2009., 2014.	Биологија ћелија и ткива Биологија ћелија и ткива Биологија ћелија и ткива	
Асистент		Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	1994., 1998., 2003.	Биологија развића Биологија развића Биологија развића	
Асистент- приправник		Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	1989.	Цитологија	
Ангажовање у настави					
		Предмети		Студијски програм ¹	
<i>У текућем акредитационом периоду</i>					
1.	Биологија ћелије			ОАСБ	
2.	Основи цитологије			ОАСЕ	
3.	Цито-хистолошке методе			ОАСБ	
4.	Огледи у настави биологије			МАСБ	
5.	Манипулација ћелијама и ткивима			ДАСБ	
<i>У ранијем периоду</i>					
1.	Биологија ћелије			ОАСБ	
2.	Основи цитологије			ОАСЕ	
3.	Методе истраживања ћелија и ткива			ОАСБ	
4.	Огледи у настави биологије			ОАСБ	
5.	Биоетика			ОАСБ, ОАСЕ	
6.	Биоетика			ОАС математике	
7.	Манипулација ћелијама и ткивима			ДАСБ	
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.	Радмила Глишић, Јасмина Обрадовић. Практикум из Биологије хелије са радном свеском. Природно-математички факултет. Крагујевац, 2011.
2.	Радмила Глишић, Весна Станковић. Теорија и пракса хистолошких техника. Природно-математички факултет, Крагујевац. Колор Прес, Лапово, 2017.
Менторство³ и учешће у комисијама за оцену и одбрану радова	
Менторство Дипломски радови: 40 Завршни радови: 7 Специјалистички радови: Магистратуре: Докторске дисертације ⁴ :	Комисије Дипломски радови: 4 Завршни радови: 7 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: Асистент са докторатом: Доцент: 4 Ванредни професор: 3 Редовни професор:	Истраживач-приправник: 4 Истраживач-сарадник: 2 Научни сарадник: 1 Виши научни сарадник: 1 Научни саветник:
Одабране научне публикације (5-10)	
1.	Velickovic, K., Ukropina, M., Glišić R. , Cakic-Milosevic, M. (2018): Effects of long-term sucrose overfeeding on rat brown adipose tissue: a structural and immunohistochemical study. Journal of Experimental Biology, 221:1-9, jeb 166538, ISSN 0022-0949. DOI:10.1242/jeb.166538
2.	Glišić, R. , Koko, V., Todorović, V., Drndarević, N., Cvijić, G. (2006) Serotonin-producing enterochromaffin (EC) cells of gastrointestinal mucosa in dexamethasone-treated rats. Regulatory Peptides, 136:30-39. ISSN 0167-0115. DOI: 10.1016/j.regpep.2006.04.019
3.	Koko V., Glišić R. , Todorović V., Drndarević N., Mitrović O. (2008) Glucose-dependent insulinotropic polypeptide producing – K cells in dexamethasone-treated rats. Journal of Microscopy - Oxford, 232:493-497. ISSN 0022-2720. DOI: 10.1111/j.1365-2818.2008.02146.x
4.	Glišić, R. , Koko, V., Cvijić, G., Čakić-Milošević, M., Obradović, J. (2011) Cholecystokinin-producing (I) cells of intestinal mucosa in dexamethasone-treated rats. Regulatory Peptides, 171(1-3): 6-10. ISSN 0167-0115. DOI: 10.1016/j.regpep.2011.05.012
5.	Glišić R. , Koko V., Todorović V., Grozdanović-Radovanović J., Čakić-Milošević M., Korać A., Nedeljković M., Drndarević N., Babić T. (1997) Effects of chronic ethanol administration on the glucagon-producing A-cells in rat endocrine pancreas. A morphometric and fine structural study. Acta Veterinaria Beograd, 47:257-270. YU ISSN 0567-8315
6.	Ukropina, M., Glišić, R. , Velickovic, K., Markelic, M., Golic, I., Cakic-Milosevic, M., Koko, V. (2012) Effects of methimazole-induced hypothyroidism on immunohistochemical, stereomorphometric and some ultrastructural characteristics of pancreatic B-cells. Archives of Biological Sciences, 64(3):943-995. ISSN 0354-4664. DOI:10.2298/ABS1203943U.
7.	Glišić, R. , Čakić-Milošević, M., Ukropina M. (2018). Immunohistochemical study of enteric nervous system in dexamethasone-treated rats. Kragujevac Journal of Science, 40: 163-173. ISSN 1450-9636 (printed), ISSN 2466-5509 (online).
8.	Koko, V., Todorović, V., Nikolić, J. A., Glišić, R. , Čakić, M., Lačković, V., Petronijević, Lj., Varagić, J., Janić, B., Radovanović, J., Laban, A. (1995) Rat pancreatic B-cells after chronic alcohol feeding. A morphometric and fine structural study. Histol. Histopath. 10: 325-337. ISSN 0213-3911.
7.	Branković, S., Glišić, R. , Topuzović, M., Marin, M. (2015): Uptake of seven metals by two macrophytes species: potential for phytoaccumulation and phytoremediation. Chemistry and Ecology, 31 (7):583-593. ISSN 0275-7540 (Print), 1029-0370 (Online)
9.	Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R. , Banković, D., Stanković, M. (2011) Environmental study of some metals on several aquatic macrophytes. African Journal of Biotechnology, 10(56):11956-11965. ISSN 1684-5315. DOI: 10.5897/AJB10.2655.
10.	Glišić, R. , Čakić-Milošević, M., Ukropina M. (2018). Immunohistochemical study of enteric nervous system in dexamethasone-treated rats. Kragujevac Journal of Science, 40: 163-173. ISSN 1450-9636 (printed), ISSN 2466-5509 (online).
Резиме резултата научног рада	
Укупан број публикација	73
Укупан број публикација у међународним часописима	12

Укупан број цитата			54 (1990-2018.)
Учешће у реализацији пројеката и научних и стручних студија			
Статус	Назив пројекта	Врста пројекта ² и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	"Дифузни неуроендокрини систем и неуроендокрино-имунолошка осовина – морфо-функционалне карактеристике у онтогенези, онкогенези, стресу и при апликацији различитих фармака", бр. 13М13. Руководилац пројекта - др Вера Тодоровић, научни саветник. Носилац истраживања - Институт за медицинска истраживања у Београду.	Д/Ф Финансиран од стране Републичког министарства за науку и технологију	1996-2000
И	"Регулаторни пептиди, цитокини и фактори раста неуроендокриноимунолошке осовине у онтогенези, онкогенези и инфламацији дигестивног тракта", бр. 1752. Руководилац пројекта - др Вера Тодоровић, научни саветник. Носилац истраживања - Институт за медицинска истраживања у Београду.	Д/Ф Финансиран од стране Републичког министарства за науку и технологију	2001-2004
И	EU Tempus CD JEP 40094 2005 Higher Education Reform of Biological Sciences (HERBS)	М Grant holder: University of Nice, координатор пројекта Биолошки факултет, Београд.	2006-2009
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 пројеката, МПНТРС–Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије			
Научна усавршавања и студијски боровци			
Установа		Држава	Трајање
Биолошки факултет, Универзитет у Београду - Електронска микроскопија		Србија	3 месеца, 1990. год.
Знање страних језика			
Енглески – чита, пише – одлично, говори – врло добро			
Чланство у стручним и научним асоцијацијама			
Члан српског друштва за микроскопију. Члан European Microscopy Society.			
Учешће у раду тела и органа Факултета и Универзитета, руковођење			
<ul style="list-style-type: none"> - Члан комисије за акредитацију студијског програма Биологија (Основне и Академске дипломске студије), 2007. године - Председник комисије за попис имовине ПМФ-а, на Институту за биолошке науке, 1992. и на Институту за биологију и екологију, 2014. године - Члан више комисија за јавне набавке (6) - Члан Библиотечног одбора ПМФ-а у Крагујевцу (2013. -) - Члан комисије за спровођење квалификационих испита на Биологији, 1990. године - Члан комисије за упис на мастер академске студије биологије у Институту за биологију и екологију, за школску 2015/2016. годину - Члан комисије за упис на основне академске студије биологије и основне академске студије екологије у Институту за биологију и екологију, за школску 2018/2019. годину - Члан Извршног одбора синдиката ПМФ-а у Крагујевцу (2010-2014.) и Председник Синдиката ПМФ-а у Крагујевцу (2014. -) 			
Чланство у уредништву научних часописа			
/			
Рецензије научних радова, монографија, уџбеника, пројеката, студијских програма			
<ul style="list-style-type: none"> - Рецензент три практикума (Александра Кораћ, Маја Чакић-Милошевић, Ксенија Величковић, Милица Маркелић, Мирела Укропина. Основи биологије ћелија и ткива - практикум са радном свеском. Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 2009.; Мирела Укропина, Маја Чакић-Милошевић. Хистологија органских система. 			

<p>Практикум. Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 2010.; Марија Марин. Цитологија и хистологија биљака. Практикум са радном свеском. Универзитет у Београду, Биолошки факултет, 2017.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рецензент једног уџбеника: „Биологија за 1. Разред средњих стручних школа.“ Тема 3: „Биологија развића човека“. In press. - Рецензент радова у два међународна и два домаћа часописа.
<p>Чланство у радним телима научних скупова</p> <p>Члан програмског одбора за природне науке и биомедицину 4. српског конгреса за микроскопију, 11-12. октобра 2010. године, у Београду.</p>
<p>Наставна и научна сарадња са другим високошколским и научним установама</p> <ul style="list-style-type: none"> - заједнички истраживачки рад (Биолошки факултет, Универзитет у Београду; Институт за медицинска истраживања, Универзитет у Београду; Институт за агрономска истраживања Србије, Центар за стрна жита, Крагујевац; Геолошки институт Србије, Београд) и учешће у комисијама за оцену и одбрану мастер радова, магистарских теза и докторских дисертација на другим факултетима - учешће у својству члана комисије у приступним предавањима на другим факултетима - учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника на другим факултетима
<p>Сарадња са привредом и друштвеном заједницом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учесник локалног пројекта „Млади ботаничари“, у оквиру Простора Ботаничке баште; финансиран од стране локалне самоуправе - Члан хора „Млади“ при Саборном храму „Успење Пресвете Богородице“ у Крагујевцу (2006-2014.) - учешће на концертима и смотрама хорова Шумадијске епархије и Крагујевца и различитим културним манифестацијама. - Члан Управног одбора и подпредседник спортског удружења Пливачки клуб особа са инвалидитетом „Крагујевчани“ (2014-2018).
<p>Међународне и националне награде и признања</p> <p>Добитник награде Универзитета за одличан успех на студијама, 1982. и 1986. године</p>
<p>Допринос промотивним активностима Факултета и Универзитета</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реализатор припремне наставе за будуће студенте - Ментор ученичких радова при Регионалном центру за таленте - Учесће на манифестацијама у циљу промоције факултета (Фестивали науке у школама Крагујевца и других места у Србији, „Ноћ музеја“, „Дан отворених врата“, „Ноћ истраживача“) - Учесће на манифестацији "Дани универзитетске књиге" (25-27. јануара 2018.) посвећеној промоцији факултетског, научног и наставног издаваштва – презентovala свој приручник „Теорија и пракса хистолошких техника“, објављен 2017. године - Реализатор припремне наставе за полагање завршног испита за ученике основних школа.
<p>Други релевантни подаци</p> <ul style="list-style-type: none"> - Годинама ментор студената прве године биологије и екологије, укључен у решавање њихових проблема. - Гостујући професор на Универзитет у Новом Пазару, Департаман за биологију, школска 2007/2008. година, извођење наставе из предмета Биологија ћелије - Руководилац биолошке секције „Митохондријце“ из области ћелијске биологије за додатни рад са заинтересованим студентима - Скрипта за предмет Биологија ћелије (2004). Природно-математички факултет. Крагујевац, 135 стр. - Учесће у изради званичног сајта Факултета превођењем на енглески језик студијског програма Екологија на Институту за биологију и екологију (2017) - Волонтер Ботаничке баште у Крагујевцу, при Институту за биологију и екологију - Добитник дипломе за најбоље оцењеног наставника на основу студентске анкете у дужем низу година од 2007. год.
<p>Контакт подаци: e-mail: radmila.glisic@pmf.kg.ac.rs Телефон: 034/336-223, лок. 258 Кабинет: А-1-13</p>