

Име и презиме		Силвана Андрић	
Звање		Редовна професорица	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Сад Природно-математички факултет, 1992.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Докторат	1999	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Магистратура	1995	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биохемија
Диплома	1992	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Бр.	Назив предмета		Врста студија
1.	Молекуларна и ћелијска физиологија		ОАС биологије
2.	Механизми ћелијске комуникације, ½ курса		ОАС биологије
3.	Основе молекуларне и ћелијске имунологије, ½ курса		ОАС биологије
4.	Упоредна физиологија животиња, ½ курса		ОАС биологије
5.	Ендокринологија, ½ курса		ОАС биологије
6.	Основе физиологије животиња за биохемичаре		ОАС биохемије
7.	Репродуктивна ендокринологија, ½ курса		МАС биологије (МБ)
8.	Репродуктивна физиологија		МАС репродуктивна биологија
9.	Ћелијска сигнализација у репродукцији, ½ курса		МАС репродуктивна биологија
10.	Молекуларни механизми у регулацији митохондријалне биогенезе		Докторске академске студије биологије
11.	Сигналне молекуле у репродукцији, ½ курса		Докторске академске студије биологије
12.	Молекуларни механизми ћелијских комуникација, ½ курса		Докторске академске студије биологије
13.	Мреже сигналних путева које регулишу функцију тестиса, ½ курса		Докторске академске студије биологије
14.	Механизми комуникације у репродукцији, ½ курса		Докторске академске студије биологије
15.	Репродуктивна ендокринологија, ½ курса		Докторске академске студије биологије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Radovic SM, Starovlah IM, Capo I, Miljkovic D, Nef S, Kostic TS & Andric SA (2018). <i>Biol Reprod</i> doi.org/10.1093/biolre/ioy177		
2.	Kaisarevic SN, Andric SA & Kostic TS (2017). <i>Adv Physiol Educ</i> 41:405-414.		
3.	Gak IA*, Radovic SM*, Dukic AR, Janjic MM, Stojkov-Mimic NJ, Kostic TS & Andric SA (2015). <i>BBA Mol Cell Res</i> 1853: 2217-2227.		
4.	Stojkov-Mimic NJ, Bjelic MM, Radovic SM, Mihajlovic AI, Sokanovic SJ, Baburski AZ, Janjic MM, Kostic TS & Andric SA (2015). <i>Mol Cell Endo</i> 412: 309-319.		
5.	Bjelic MM, Stojkov NJ, Radovic SM, Baburski AZ, Janjic MM, Kostic TS & Andric SA (2015). <i>J Steroid Biochem Mol Biol</i> 149: 58-69.		
6.	Bjelic MM, Stojkov NJ, Mihajlovic AI, Baburski AZ, Sokanovic SJ Janjic MM, Kostic TS & Andric SA (2014). <i>Mol Cell Endo</i> 396: 10-25.		
7.	Bjelic MM, Stojkov NJ, Mihajlovic AI, Baburski AZ, Sokanovic SJ Janjic MM, Kostic TS & Andric SA (2014). <i>Mol Cell Endo</i> 396: 10-25.		
8.	Stojkov NJ, Baburski AZ, Bjelic MM, Sokanovic SJ, Mihajlovic AI, Drljaca DM, Janjic MM, Kostic TS & Andric SA (2014). <i>Mol Hum Reprod</i> 20:77-88.		
9.	Stojkov NJ, Baburski AZ, Janjic MM, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Drljaca DM, Sokanovic SJ, Kostic TS & Andric SA (2013). <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 305: E194-E204.		
10.	Stojkov NJ, Janjic MM, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Kostic TS & Andric SA (2012). <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 302: E1239-E1251.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1154 хетероцитата, h-index 20 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		64	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 3
Усавршавања	1998, 1999, 2000, 2010, 2018 (summer); 2001–2004: <i>Visiting scientist</i> – National Institutes of Health, NICHD (USA).		
Други подаци које сматрате релевантним: Чланство у научним организацијама: Serb Biol Soc, Serb Physiol Soc, Serb Soc Mitochon Free Rad Physiol, Serb Mol Biol Soc, FEBS, EMBO, IUBMB, Womens in Endocrinology, Society for Study of Reproduction.			