

Име и презиме		Татјана Костић	
Звање		Редовна професорица	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет, 1991	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Докторат	1997	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Магистратура	1994	Универзитет у Београду Центар за мултидисциплинарне студије	Неуронауке
Диплома	1990	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Бр.	Назив предмета		Врста студија
1.	Физиологија животиња		ОАС биологије
2.	Физиологија животиња I		ОАС биологије
3.	Физиологија животиња II		ОАС биологије
4.	Механизми ћелијске комуникације, 1/2		ОАС биологије
5.	Основе молекуларне и ћелијске имунологије, 1/2		ОАС биологије
6.	Упоредна физиологија животиња, 1/2		ОАС биологије
7.	Ендокринологија, 1/2		ОАС биологије
8.	Репродуктивна ендокринологија, 1/2		МАС биологије (МБ)
9.	Репродуктивна ендокринологија, 1/2		МАС репродуктивна биологија
10.	Ћелијска сигнализација у репродукцији, 1/2		МАС репродуктивна биологија
11.	Хронобиолошки аспект репродукције		Докторске академске студије биологије
12.	Сигналне молекуле у репродукцији, 1/2		Докторске академске студије биологије
13.	Молекуларни механизми ћелијских комуникација, 1/2		Докторске академске студије биологије
14.	Мреже сигналних путева које регулишу функцију тестиса, 1/2		Докторске академске студије биологије
15.	Механизми комуникације у репродукцији, 1/2		Докторске академске студије биологије
16.	Репродуктивна ендокринологија, 1/2		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/boy177		
2.	Sokanovic SJ, Capo I, Medar MM, Andric SA & Kostic TS (2018). <i>Exp Gerontol</i> 108:139-148.		
3.	Kaisarevic SN, Andric SA & Kostic TS (2017). <i>Adv Physiol Educ</i> 41:405-414.		
4.	Baburski AZ, Sokanovic SJ, Andric SA & Kostic TS (2017). <i>J Comp Physiol B</i> 187:613-623.		
5.	Baburski AZ, Sokanovic SJ, Radovic SM, Bjelic MM, Andric SA & Kostic TS (2016). <i>Exp Gerontol</i> 73:5-13.		
6.	Baburski AZ, Sokanovic SJ, Janjic MM, Stojkov NJ, Bjelic MM, Andric SA & Kostic TS (2015). <i>Mol Cell Endo</i> 413: 26-35.		
7.	Sokanovic SJ, Janjic MM, Stojkov NJ, Baburski AZ, Bjelic MM, Andric SA & Kostic TS (2014). <i>Exp Gerontol</i> 58: 19-29.		
8.	Sokanovic SJ, Baburski AZ, Janjic MM, Stojkov NJ, Bjelic MM, Lalosevic D, Andric SA, Stojilkovic SS & Kostic TS (2013) <i>Endocrinology</i> 154: 3914-3924, 2013.		
9.	Stojkov NJ, Baburski AZ, Janjic MM, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Drljaca DM, Sokanovic SJ, Kostic TS & AndricSA (2013). <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 305: E194-E204.		
10.	Andric SA, Kojic Z, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Baburski AZ, Sokanovic SJ, Janjic MM, Stojkov NJ, Stojilkovic SS & Kostic TS (2013). <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 304:E51-E59.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		977 хетероцитата, <i>h-index</i> 18 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		54	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 3
Усавршавања	1999–2002; 2018 (summer): <i>Visiting scientist</i> – National Institutes of Health, NICHD (Bethesda, 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.			