

Име и презиме		Кристина Погрмић-Мајкић	
Звање		Виши научни сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет, 2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Докторат	2010	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биохемија
Диплома	2002	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Репродуктивна токсикологија, 1/2		ДАС биологије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pogrmic-Majkic K, Samardzija D, Stojkov-Mimic N, Vukosavljevic J, Trninic-Pjevic A, Kopitovic V, Andric N (2018) Atrazine suppresses FSH-induced steroidogenesis and LH-dependent expression of ovulatory genes through PDE-cAMP signaling pathway in human cumulus granulosa cells. <i>Molecular and Cellular Endocrinology</i> 461:79-88.		
2.	Samardzija D, Pogrmic-Majkic K, Fa S, Stanic B, Jasnic J, Andric N (2018) Bisphenol A decreases progesterone synthesis by disrupting cholesterol homeostasis in rat granulosa cells. <i>Molecular and Cellular Endocrinology</i> 461:55-63.		
3.	Hrubik J., Glisic B., Samardzija D., Stanic B., Pogrmic-Majkic K., Fa S., Andric N. (2016) Effect of PMA-induced protein kinase C activation on development and apoptosis in early zebrafish embryos. <i>Comp Biochem Physiol C Toxicol Pharmacol</i> 190:24-31. doi: 10.1016/j.cbpc.2016.08.002.		
4.	Samardzija D., Pogrmic-Majkic K.,Fa S., Glisic B., Stanic B., Andric N. (2016) Atrazine blocks ovulation via suppression of Lhr and Cyp19a1 mRNA and estradiol secretion in immature gonadotropin-treated rats. <i>Reprod Toxicol</i> 61:10-8. doi: 10.1016/j.reprotox.2016.02.009		
5.	Pogrmic-Majkic K.*, Fa S.*, Samardzija D., Hrubik J., Kaisarevic S., Andric N. (2016) Atrazine activates multiple signaling pathways enhancing the rapid hCG-induced androgenesis in rat Leydig cells. <i>Toxicology</i> 368-369: 37–45.		
6.	Pogrmic-Majkic K., Samardzija D., Fa S., Hrubik J., Glisic B., Kaisarevic S., Andric N. (2014) Atrazine Enhances Progesterone Production Through Activation of Multiple Signaling Pathways in FSH-Stimulated Rat Granulosa Cells: Evidence for Premature Luteinization. <i>Biology of Reproduction</i> 91(5):124,1-10.		
7.	Fa S., Pogrmic-Majkic K., Samardzija D., Glisic B., Kaisarevic S., Kovacevic R., Andric N. (2013) Involvement of ERK1/2 signaling pathway in atrazine action on FSH-stimulated LHR and CYP19A1 expression in rat granulosa cells. <i>Toxicol Appl Pharmacol</i> , 270 (1), 1-8.		
8.	Kucka M., Pogrmic-Majkic K., Fa S., Stojilkovic S.S., Kovacevic R. (2012) Atrazine acts as an endocrine disrupter by inhibiting cAMP-specific phosphodiesterase-4. <i>Toxicol Appl Pharmacol</i> 265, 19-26.		
9.	Pogrmic-Majkic K., Fa S., Dakic V., Kaisarevic S., Kovacevic R. (2010) Upregulation of peripubertal rat Leydig cell steroidogenesis following 24h in vitro and in vivo exposure to atrazine. <i>Toxicological Sciences</i> 118(1): 52-60.		
10.	Pogrmic K., Fa S., Dakic V., Kaisarevic S., Kovacevic R. (2009) Atrazine oral exposure of peripubertal male rats down regulates steroidogenesis gene expression in Leydig cells. <i>Toxicol Sci</i> 111, 189-197.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		250	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи2	Међународни1
Усавршавања	2018 - Erasmus ⁺ Professional Training at University of Aveiro, Institute for Research in Biomedicine, Medical Sciences Department, Laboratory of Signal Transduction, Португал, од 17-23.06.18. 2008 - Курс "Frontiers in Reproduction 2008", Marine Biological Laboratory (MBL), Woods Hole, Massachusetts, USA, од 3.05.08 до15.06.08. 2006 - Летња школа "2nd Summer School of Environmental Chemistry and Ecotoxicology 2006".,, RECETOX, Brno, Czech Republic, од 9.07-15.07.06.		
Чланства у организацијама: Српско друштво за молекуларну биологију, Биохемијско друштво Србије, Удружења токсиколога Србије, Српско друштво за митохондријалну и слободно-радикалску физиологију			