

Име и презиме		Небојша Андрић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет, 2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Биологија ћелије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Докторат	2005	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Магистратура	2001	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биологија, Ендокринологија
Диплома	1997	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биологија ћелије		ОАС биологије
2.	Основи физиологије и биологије ћелије (1/2 курса)		ОАС физике
3	Биологија ћелије и ткива (1/2 курса)		ОАС биохемије
4.	Репродуктивна ендокринологија (1/2 курса)		МАС репродуктивна биологија
5.	Молекуларни механизми у контроли оваријалне функције		ДАС биологије
6.	Репродуктивна токсикологија (1/2 курса)		ДАС биологије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Andric N. and Ascoli M. (2006): A delayed gonadotropin-dependent and growth factor-mediated activation of the extracellular signal-regulated kinase 1/2 cascade negatively regulates aromatase expression in granulosa cells. <i>Molecular Endocrinology</i> 20(12): 3308-3320. PMID: PMC1665466		
2.	Andric N. and Ascoli M. (2008): The luteinizing hormone receptor-activated extracellularly regulated kinase-1/2 cascade stimulates epiregulin release from granulosa cells. <i>Endocrinology</i> 149(11): 5549-5556. PMID: PMC2584583		
3.	Andric N. Thomas M. and Ascoli M. (2010): Transactivation of the epidermal growth factor receptor is involved in the lutropin receptor-mediated down regulation of ovarian aromatase expression <i>in vivo</i> . <i>Molecular Endocrinol</i> 24(3): 552-560. PMID: 20093417		
4.	Andric N. and Ascoli M. (2008): Mutations of the lutropin/choriogonadotropin receptor that do not activate the phosphoinositide cascade allow hCG to induce aromatase expression in immature rat granulosa cells. <i>Molecular and Cellular Endocrinology</i> 285(1-2): 62-72. PMID: PMC2288781		
5.	Breen SM., Andric N., Ping T., Xie F., Offermans S., Gossen J.A., and Ascoli M. (2013) Ovulation involves the luteinizing hormone-dependent activation of Gq/11 in granulosa cells. <i>Molecular Endocrinology</i> . Sep; 27(9):1483-91.		
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> , Nov;91(5);124: 1-10		
7.	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> . 2016 Jun; 61:10-8.		
8.	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> , Volume 461, 5; 55-63.		
9.	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> , Volume 461, 5; 79-88.		
10.	Samardzija Nenadov D, Pogrmic-Majkic K, Fa S, Stanic B, Tubic A, Andric N (2018) Environmental mixture with estrogenic activity increases Hsd3b1 expression through estrogen receptors in immature rat granulosa cells. <i>J Appl Toxicol</i> . 2018 Jun;38(6):879-887.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		405	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		29	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Постдокторско усавршавање, University of Iowa, USA, 2005-2012		
Чланства у организацијама: Endocrine Society, Society for Study of Reproduction			