

Име и презиме		Миодраг Стојковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Хумана генетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Универзитет у Крагујевцу Факултет медицинских наука	Медицина
Докторат	1996	Ветеринарски факултет Универзитет у Минхену (Немачка)	Ветерина
Диплома	1990	Универзитет у Београду Ветеринарски факултет	Ветерина
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Хумана генетика		ИАС медицине
2.	Матичне ћелије		ДАС медицине
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bojic S <i>et al.</i> CD200 expression marks a population of quiescent limbal epithelial stem cells with holoclone forming ability. <i>STEM CELLS (in press</i> doi: 10.1002/stem.2903).		
2.	Lukovic D <i>et al.</i> (2017). Highly efficient neural conversion of human pluripotent stem cells in adherent and animal-free conditions. <i>Stem Cells Transl Med</i> 6(4): 1217-1226.		
3.	Rodriguez-Jimenez FJ <i>et al.</i> (2016). Connexin 50 modulates Sox2 expression in spinal cord-derived ependymal stem/progenitor cells. <i>Cell & Tissue Res</i> 365(2): 295-307.		
4.	Lukovic D <i>et al.</i> (2015). Complete rat spinal cord transection as a faithful model of spinal cord injury for translational cell transplantation. <i>Sci Rep</i> 10;5: 9640.		
5.	Jiang Y <i>et al.</i> (2014). An induced pluripotent stem cell model of hypoplastic left heart syndrome (HLHS) reveals multiple expression and functional differences in HLHS-derived cardiac myocytes. <i>Stem Cells Transl Med</i> 3(4): 416-423.		
6.	Yung SK <i>et al.</i> (2013). Human pluripotent stem cell models of Fanconi Anaemia deficiency reveal an important role for Fanconi Anaemia proteins in cellular reprogramming and survival of haematopoietic progenitors. <i>STEM CELLS</i> 31(5): 1022-1029.		
7.	Escobedo-Lucea C <i>et al.</i> (2012). Development of a human extracellular matrix for applications related with stem cells and tissue engineering. <i>Stem Cell Rev</i> 8(1): 170-183.		
8.	Moreno-Manazano V <i>et al.</i> (2010). FM19G11, a new HIF modulator, affects stem cell differentiation status. <i>J Biol Chem</i> 285: 1333-1342.		
9.	Erceg S <i>et al.</i> (2010). Transplanted oligodendrocytes and motoneuron progenitors generated from human embryonic stem cells promote locomotor recovery after complete transection of spinal cord injury. <i>STEM CELLS</i> 28: 1541-1549.		
10.	Adewumi O <i>et al.</i> (2007). The international stem cell initiative. Characteristics of human embryonic stem cell lines: results from the International Stem Cell Initiative. <i>Nature Biotechnol</i> 25: 803-816.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		12956	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		168 (Scopus)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања: Ембриологија и биологија матичних ћелија - Human Genetics Research Institute, Newcastle University, UK; Princ Filip Research Center, Valencia, Spain.			
Остале информације: 2000: Winner of the International ARTA award in Jena, Germany; April 2003 Honorary Research Associate of the School of Surgical & Reproductive Sciences, Faculty of Medical Sciences, University of Newcastle, UK.			