

Дарко Бошнаковски

Ред. бр.	Опис на активност за самоконтрола на автономниот статус на ФРВ согласно со Стандарди и нормативи за изведување на високообразовна дејност на Универзитетот		Поени
2.	Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени	1	Поени 3
Конкретна активност			
Zaidman N, Bosnakovski D. 2012. Advancing with Ceramic Biocomposites for Bone Graft Implants. <i>Recent Patents on Regenerative Medicine</i> , Vol 2, No 1, pp. http://eprints.ugd.edu.mk/5044/			
3.	Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени	2	Поени 4
Конкретна активност			
Darko Bosnakovski , Si Ho Choi, Erik Toso, Michael A. Walters, Jessica M. Strasser and Michael Kyba; Small molecules with antioxidative properties are prevalent DUX4 inhibitors within HTS library FSH Society Facioscapulohumeral Muscular Dystrophy [FSHD] ; 2012 International Research Consortium & Research Planning Meeting, November 6, 2012. http://eprints.ugd.edu.mk/5045/			
Darko Bosnakovski ; <i>Adult and Embryonic Stem Cell-from isolation to differentiation</i> ; Working Group Meeting; "NAMABIO - From nano to macro biomaterials (design, processing, characterisation, modeling) and applications to stem cells regenerative orthopaedic an dental medicine" ;18th – 19thApril 2012; Malta. http://eprints.ugd.edu.mk/5190/			
4.	Потпишан годишен договор за научен проект во висина од најмалку 4.000 (четири илјади) евра/година - 4 (четири) поени	1	Поени 4
Конкретна активност			
Grant FSHS-82010-01 for "Small Molecule Screen to Identify Inhibitors of DUX4-mediated Toxicity, Therapeutic Approach for FSHD."		FSHD Society	PI
5.	Потпишан договор за домашна или меѓународна научна соработка на конкретен научен проект, еден договор на три години – 3 (три) поени	4	Поени 12

	годишно или 9 (девет) поени за три години		
	<p>Конкретна активност</p> <p><i>MPNS COST Action MP1005</i>; From nano to macro biomaterials (design, processing, characterization, modeling) and applications to stem cells regenerative orthopedic and dental medicine (NAMABIO). http://www.cost.eu/domains_actions/mpns/Actions/MP1005</p> <p><i>BMBS COST Action TD1101</i>; A Collaborative European Network on Rabbit Genome Biology (RGB-Net). http://www.cost.eu/domains_actions/bmbs/Actions/TD1101</p> <p><i>CMST COST Action CM1106</i>; Chemical Approaches to Targeting Drug Resistance in Cancer Stem Cells. http://www.cost.eu/domains_actions/cmst/Actions/CM1106</p> <p><i>BMBS COST Action TD1104</i>; European network for development of electroporation-based technologies and treatments (EP4Bio2Med). http://www.cost.eu/domains_actions/bmbs/Actions/TD1104</p>		
		Вкупно поени	23