

Презиме, средње слово, име		Ђорђевић Б. Љубиша	
Звање		доцент	
Ужа научна област		биолошке науке	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	19.09.2011.	ПМФ у Нишу	Зоологија
Докторат	18.05.2011.	ПМФ у Нишу	Биолошке науке
Диплома	01.09.1987.	ПМФ у Крагујевцу	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета		ВУ Друга ВУ
1.	Виши курс физиологије животиња		ПМФ-биологија
2.	Ткивно инжењерство		ПМФ-биологија
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
			Р
1.	Ajdukovic Z., Najman S., Đorđević Lj., Savić V., Mihailović D., Petrović D., Ignjatović N., Uskoković D. Repair of bone tissue affected by osteoporosis with hydroxyapatite-poly-L-lactide (HAp-PLLA) with and without blood plasma. J Biomater Appl 2005; 20: 179 - 190.		M22
2.	Najman S., Đorđević Lj., Savić V., Ignjatović N., Uskoković D. Biological evaluation of hydroxyapatite/poly-L-lactide composite biomaterials with poly-L-lactide of different molecular weights intraperitoneally implanted into mice. Bio-Medical Materials and Engineering 2004; 14 (1): 61-70.		M23
3.	Vasiljević Perica J., Najman Stevo J., Djordjević Ljubisa B., Savić Vojin P., Vukelić Marija D., Zivanov-Curlis Jelena Z., Ignjatović Nenad L., Uskoković Dragan P. Ectopic osteogenesis and hematopoiesis after implantation of bone marrow cells seeded on HAp/PLLA scaffold. Hemijska industrija, 2009; 63(4): 301-307.		M23
4.	Najman S., Đorđević Lj., Savić V., Ignjatović N., Miljković M., Vasiljević P., Uskoković D. Čelijski odgovor na intraperitonealni implant kompozita PDMS/HAp. Acta Medica Medianae 2005; 44 (3): 5-8.		M52
5.	Najman S., Đorđević Lj., Savić V. Changes of HAp/PLLA biocomposites and tissue reaction after subcutaneous implantation. Facta universitatis; series: Medicine and Biology, Nis 2003; 10 (3): 131-134.		M52
6.	Đorđević V., Najman S., Kocić G., Cvetković T., Đorđević Lj., Antičić J. Effect of 2-butoxyethanol treatment on lipid peroxidation, glutathione content and catalase activity in rat tissues. Facta universitatis; series: Medicine and Biology. 1996; 3 (1): 13-17		M52
7.	Živanov-Čurlis J, Tomin J, Vasiljević P, Vukelić M, Đorđević Lj, Mitić Ž. The influence of long-term intake of copper and chromium compounds on reproductive ability and preadult development of Drosophila melanogaster. Biotech Biotec Eq 2006; 20 (2): 60-64.		M23
8.	V.J. Cvetkovic, S.J. Najman, J.S. Rajkovic, A.Lj. Zabar, P.J. Vasiljevic, Lj.B. Djordjevic, M.D. Trajanovic. A comparison of the microarchitecture of lower limb long bones between some animal models and humans: a review. Veterinarni Medicina, 58, 2013 (7): 339–351		M22
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		14	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		2004. године: Семинар Основи стерологије у организацији Друштва анатома Србије и Института за анатомију Медицинског факултета у Нишу. 2006. године: International Workshop and Summer School: CELL AND TISSUE ENGINEERING organised by: Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade; Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade; Department of Biomedical Engineering, Boston University; Center for Multidisciplinary Studies, University of Belgrade. 2008. године: Семинар Унапређивање наставничких компетенција за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији, у оквиру пројекта Tempus Project H.E.R.B.S. (JEP_40094_2005) кроз три нивоа обуке: базични, супервизијски I и супервизијски II.	
Други подаци које сматрате релевантним			
- уџбеник Развиће животиња			