

Табела 8.1. Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	*P
др ПЕРИЦА (Јаблан) ВАСИЉЕВИЋ	др Стево Најман	Карактеризација ћелија костне сржи регрутованих за репарацију костног тквива потпомогнутог тквивним матрицама	Stanković, M., Vasiljević, P, Đorđević, Lj, Najman, S, Savić, V. <i>SEM analysis of biocomposite materials HAp/PLLA after subcutaneous implantation of samples filled with haenatopoetic.</i> Tehnika - Novi materijali. 2005: 14 (1): 11-15.	M51
			Najman S, Vasiljević P, Đorđević Lj, Savić V. <i>Characteristics of growth of mice bone marrow cultures in presence of biomaterials based on hydroxyapatite and poly-L-lactide.</i> Acta Facultatis Medicae Naissensis 2005; 22(3):135-138.	M52
			Najman, S., Đorđević, Lj., Savić, V., Ignjatović, N., Miljković, M., Vasiljević, P., Uskoković D. <i>Cell response to intraperitoneal PDMS/HAp composite implant.</i> Acta Medica Mediane. 2005: 44 (3):5-8.	M52
			Zivanov-Curlis J, Tomin J, Vasiljevic P, Vukelic M, Dordevic Lj, Mitic Z. <i>The Influence of Long-term Intake of Cooper and Chromium Compounds an Reproductive Abilitz and Preadult Development of Drosophila melanogaster.</i> Biotechnology & Biotechnological Equipment 2006;20(2):62-66.	M23
			Janicijevic JM, Najman SJ, Ignjatovic NL, Savic VP, Kocic JS, Vasiljevic PJ, Vukelic M D, Uskokovic D P. <i>Nanomaterial NP- CP/DLPLG as potential tissue graft in osteoreparation in combination with bone marrow cells on subcutaneous</i>	M23

			<i>implantation model. Hemijska industrija</i> 2008; 62(3):205-210.	
			Vasiljevic PJ, Najman SJ, Djordjevic LjB, Savic VP, Vukelic MD., Zivanov-Curlis JZ, Ignjatovic NL, Uskokovic DP. <i>Ectopic osteogenesis and hematopoiesis after implantation of bone marrow cells seeded on HA/p/PLLA scaffold. Hemijska industrija</i> 2009; 63(4): 301-307.	M23
			Manojlović NT, Vasiljević PJ, Marković ZS. <i>Antimicrobial activity of extracts and various fractions of chloroform extract from the lichen Laurerabenguelensis. Journal of Biological Research-Thessaloniki</i> 2010; 1327-34.	M23
			Manojlović N, Vasiljević P, Jušković M, Najman S, Janković S, Milenković-Andjelković A. <i>HPLC analysis and cytotoxic potential of an extracts from the lichen Thamnoliavermicularis var. subuliformis. Journal of Medicinal Plants Research</i> 2010; 4(9): 817-823.	M23
др ЉУБИША (Будимир) ЂОРЂЕВИЋ	др Стево Најман	Индуктивни потенцијали имплантиране деминерализоване кости у локалном репаративном расту кости на експерименталном моделу	Golubovic Z., Mitkovic M., Najman S., Savic V., Zivanov-Curlis J., Djordjevic Lj., Vasiljevic P., Kostic I. Vaskularizacija osteotomirane dijafize tibije zeca nakon unutrašnje i nakon spoljne fiksacije. <i>Acta Fac. Med. Naiss.</i> 2002; 20 (4): 87-95	M52
			Najman S., Đorđević Lj., Savić V., Ignjatović N., Uskoković D. Biological evaluation of hydroxyapatite/poly-l-lactide composite biomaterials with	M23

	poly-l-lactide of different molecular weights intraperitoneally implanted into mice. Bio-Medical Materials and Engineering	
	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	M22
*Категоризација публикације према класификацији реорног Министарства за науку а у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље		