



| | | | |
|--|--|--|------------------------|
| Име, средње слово, презиме | | Љубиша Б. Ђорђевић | |
| Звање | | доцент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Природно-математички факултет, Ниш 01.10.2003. | |
| Ужа научна односно уметничка 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 |
| Специјализација | 01.06.1998. | ПМФ у Крагујевцу | Биолошке науке |
| Магистратура | 12.06.2003. | ПМФ у Крагујевцу | Биолошке науке |
| Диплома | 01.09.2987. | ПМФ у Крагујевцу | Биологија |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| | назив предмета | Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ) | Часова активне наставе |
| 1. | Лабораторијске животиње у биолошким истраживањима | Биологија, ОАС | 2 |
| 2. | Развиће животиња | Биологија, ОАС | 2 |
| 3. | Физиологија животиња | Биологија, ОАС | 2 |
| 4. | Упоредна физиологија животиња | Биологија, МАС | 2 |
| 5. | Екотоксикологија | Екологија и заштита природе, МАС | 2 |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | Ajdukovic Z., Najman S., Đorđević Lj., Savić V., Mihailović D., Petrović D., Ignjatović N., Uskoković D. Reperi od bone tišu afekte bb osteoporosis with hydroxyapatite-poly-l-lactide (HAp-PLLA) with and without blood plasma. <i>J Biomater Appl</i> 2005; 20: 179 - 190. | | |
| 2. | Najman S., Đorđević Lj., Savić V., Ignjatović N., Uskoković D. Biological evaluation od hydroxyapatite/poly-l-lactide composite biomaterials with poly-l-lactide od different molecular weights intraperitonealy implanted into mice. <i>Bio-Medical Materials and Engineering</i> 2004; 14 (1): 61-70. | | |
| 3. | Vasiljevic Perica J., Najman Stevo J., Djordjevic Ljubisa B., Savić Vojin P., Vukelic Marija D., Zivanov-Curlis Jelena Z., Ignjatović Nenad L., Uskoković Dragan P. Ectopic osteogenesis and hematopoiesis after implantation od bone marrow cells seeded on HAp/PLLA scaffold. <i>Hemijska industrija</i> , 2009; 63(4): 301-307. | | |
| 4. | Najman S., Đorđević Lj., Savić V., Ignjatović N., Miljković M., Vasiljević P., Uskoković D. Čelijski odgovor na intraperitonealni implant kompozita PDMS/Hap. <i>Acta Medica Medianae</i> 2005; 44 (3): 5-8. | | |
| 5. | Najman S., Đorđević Lj., Savić V. Changes od Hap/PLLA biocomposites and tišu reaction after subcutaneous implantation. <i>Facta universitatis; series: Medicine and Biology</i> , Nis 2003; 10 (3): 131-134. | | |
| 6. | Đorđević V., Najman S., Kocić G., Cvetković T., Đorđević Lj., Antić J. Effect of 2-butoxyethanol treatment on lipid peroxidation, glutathione content and catalase activity in rat tissues. <i>Facta universitatis; series: Medicine and Biology</i> . 1996; 3 (1): 13-17 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | 14 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 4 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи: | Међународни: |
| Усавршавања | <p>2004. године: Семинар <i>Основи стерологије</i> у организацији Друштва анатома Србије и Института за анатомију Медицинског факултета у Нишу.</p> <p>2006. године: <i>International Workshop and Summer School: CELL AND TISSUE ENGINEERING</i> 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.</p> <p>2008. године: Семинар <i>Унапређивање наставничких компетенција</i> 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.</p> | | |
| Други релевантни подаци: Уџбеник Развиће животиња | | | |