

Назив предмета: МЕДИЦИНСКА ЗООЛОГИЈА	
Наставник или наставници: др Оливера Бјелић Чабрило, др Душан Лалошевић	
Статус предмета: изборни	
Број ЕСПБ: 15	
Услов:	
Циљ предмета Студенти ће савладати значај кохабитације човека и животиња и ризике по здравље људи.	
Исход предмета Постулати лабораторијског рада са биолошким материјалом, идентификација анималних агенаса – узрочника или преносиоца болести људи.	
Садржај предмета <u>Теоријска настава:</u> Значај медицинске зоологије, медицинске географије и тропске медицине, теорија природних жаришта болести, Вограликов ланац инфекције; Отровне животиње и њихов патолошки значај, прва помоћ људима озлеђеним од стране отровних животиња; Медицински значајне протозое; Биохелминти; Геохелминти; Артропode вектори инфективних и паразитских болести људи, Урбана екологија. <u>Практична настава:</u> Детерминација врста анималних агенаса, припрема микроскопских препарата хелмината за идентификацију, истраживање антропозоонотских врста хелмината код животиња у екосистему људи, гајење лабораторијских животиња и њихова употреба у дијагностици инфективних болести.	
Препоручена литература 1. Peters W. Atlas of Tropical Medicine and Parasitology. 6 th ed. Mosby Publ, 2006. 2. Nabarro L. et al. Peters' Atlas of Tropical Medicine and Parasitology, 7th Ed., Elsevier, 2018. 3. Boyd J.F. The Pathology of Human Viral Infections and Associated Conditions, University of Glasgow Press, Glasgow, 2004. 4. Palmer S.R. et al. Oxford Textbook of Zoonoses. Oxford University Press, 2011. 5. Milutinović M. i sar. Krpelji (Acari: Ixodidae, Argasidae) Srbije. Sprska akademija nauka i umetnosti ; knj. 670. Odeljenje hemijskih i bioloških nauka ; knj. 7, 2012. 6. Lalošević D, Lalošević V. Toksokarijaza – Larva migrans kod čoveka i životinja. Zadužbina Andrejević (posebna izdanja), Beograd, 2008, ISBN 978-86-7244-702-6 7. Lalošević V. Parazitološki praktikum. Novi Sad: Poljoprivredni fakultet, 2008. 8. Lalošević, V., Ćirković, M., Lalošević, D., Mihajlović-Ukropina, M., Rajković, D. Parazitologija. Novi Sad: Poljoprivredni fakultet, 2005. Сви расположиви радови из дате области, примерени интересовању докторанта.	
Број часова наставе:	активне Теоријска настава: 5 Практична настава: 5 часова СИР
Методe извођења наставе Теоретска настава, лабораторијске и теоријске вежбе. * израда семинарских радова на задате и/или изабране теме	
Оцена знања (максимални број поена 100) Начин провере знања могу бити различити : Колоквијум 20; Усмени испит 50; Семинарски 30	