

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

<b>Назив предмета: Еколошка микробиологија</b>		
<b>Наставник или наставници:</b> <a href="#">Синиша Ј. Марков</a> , <a href="#">Драгољуб Д. Цветковић</a> , <a href="#">Александра С. Ранитовић</a>		
<b>Статус предмета:</b> изборни на свим студијским програмима		
<b>Број ЕСПБ:</b> 10		
<b>Услов:</b> нема		
<b>Циљ предмета</b> СТИЦАЊЕ научних способности и академских вештина из области еколошке микробиологије као и детаљније разумевање интеракција микроорганизама са специфичним окружењем.		
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност студената за самостални научни и стручни рад на решавању практичних и теоријских проблема из области еколошке микробиологије, као и детаљније разумевање физиолошких интеракција микроорганизама са одговарајућом природном средином.		
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Анализа општих биолошких карактеристика појединих група микроорганизама којима је природна ниша или основни вектор преноса ваздух, као и оних микроорганизама који се у природним и индустријским условима јављају у виду биофилмова. Анализа специфичних биолошких карактеристика одређених култура, као и особина које су од посебног значаја за њихову егзистенцију и сузбијање у различитим окружењима. <i>Практична настава</i> Студијски истраживачки рад; Претраживање научне литературе, обрада, анализа и дискусија најновијих сазнања из ове области.		
<b>Препоручена литература</b> 1. Schmidt T.M., Schaechter T. (2012): Topics in Ecological and Environmental Microbiology, Academic Press, Oxford 2. van Elsas J.D., Janson K., Trevors J.T.: Modern Soil Microbiology, crc Press, 2007. 3. Kranner I., Beckett R.P., Varma A.K.: Protocols in Lichenology, Springer, 2000. 4. Ivanov V. (2016): Environmental Microbiology for Engineers;CRC Press, USA.		
Број часова наставе	активне	Теоријска настава: 4 Практична настава: 2
<b>Методe извођења наставе</b> Интерактивна предавања и/или консултације у групи или самостално зависно од броја студената; рад на рачунару, коришћење интернета, израда и презентација семинарских радова.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b> Семинари: 70 Усмени испит: 30		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		
*максимална дужна 1 страница А4 формата		