

Студијски програм : Дипломирани еколог										
Врста и ниво студија: Основне академске студије										
Назив предмета: Општа микробиологија										
Шифра предмета: OE008										
Наставник: др Драган Радновић, Др Јелица Симеуновић										
Статус предмета: обавезни										
Број ЕСПБ: 5										
Услов: -										
<p>Циљ предмета: Упознавање са функционалном грађом и метаболизмом микроорганизама у циљу разумевања њиховог значаја за човека и њихову улогу у природним екосистемима.</p>										
<p>Исход предмета: Након успешно реализованих предиспитних и испитних обавеза студент може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разуме морфологију, основне законитости раста, главне метаболичке путеве и главне стратегије добијања енергије различитих група организама. - разликује основне групе прокариотских микроорганизама и вируса - разуме основне принципе примењене микробиологије - правилно примењује основне принципе рада у микробиолошкој лабораторији 										
<p>Садржај предмета Теоријска настава</p> <p>Кроз наставу на овом предмету студенти се упознају са основним групама микроорганизама кроз следеће наставне целине: Кратак историјат развоја и однос микробиологије са другим научним дисциплинама; Упоредни приказ морфологије, функционалне грађе и размножавања прокариотских микроорганизама: бактерија, цијанобактерија, актиномицета и вируса; Исхрана, гајење, метаболизам, биохемија и биоенергетика микроорганизама; Специфичности генетике бактерија; Класификација бактерија, Преглед основних група бактерија. Вируси, вироиди и приони,. Патогеност микроорганизама; Кратак увод у екологију микроорганизама. Примењена и индустријска микробиологија.</p>										
<p>Практична настава</p> <p>Упознавање са начином рада и понашања у микробиолошкој лабораторији. Рад са микроскопом. Стерилизација и гајење микроорганизама. Упознавање са морфологијом микроорганизама. Технике праћења раста микроорганизама. И золовање, култивација и утврђивање основних биохемијских сојстава микроорганизама као основе за експериментални рад и разумевање физиологије микроорганизама.</p>										
<p>Литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> Петровић О., Кнежевић П., Симеуновић Ј. (2007) : Микробиологија. Скрипта – WUS Аустрија, Нови Сад Симић, Д. (1988) Микробиологија 1, Научна књига, Београд; Гајин, С., Матавуљ, М., Гантар, М. (1987): Основи микробиологије, нижих биљака и гљива, Практикум. Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад. Говедарица, М., Јарак, М. (1995): Општа микробиологија. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад. 										
<table border="1"> <tr> <th>Број часова активне наставе</th> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Предавања: 3</td> <td>Вежбе:</td> <td>Други облици наставе: 2</td> <td>Студијски истраживачки рад:</td> <td>Остали часови</td> </tr> </table>	Број часова активне наставе					Предавања: 3	Вежбе:	Други облици наставе: 2	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
Број часова активне наставе										
Предавања: 3	Вежбе:	Други облици наставе: 2	Студијски истраживачки рад:	Остали часови						
<p>Методе извођења наставе: Предавања, лабораторијске вежбе, семинарски рад и консултације.</p>										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена							
активност у току предавања	2	усмени испит	40							
практична настава	22									
колоквијум-и	36									