

<b>Студијски програм:</b> Дипломирани биолог			
<b>Назив предмета:</b> Биологија ћелије			
<b>Наставник:</b> Небојша Андрић			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> нема			
<p><b>Циљ предмета</b> Биологија ћелије је курс који представља основу за све остале предмете који проучавају морфологију, анатомију, физиологију, биохемију, генетику, еволуцију и екологију живог организма. Циљ овог курса је упознавање студената са главним структурним и ултраструктурним карактеристикама ацелуларних облика живота (вируса, приона и вироида), прокариотских ћелија (бактерије и цијанобактерије), еукариотских ћелија (гљиве, алге, анимална и биљна ћелија), као и да пружи базична знања о ћелијским функцијама и да развије критично мишљење у склопу модерне биологије ћелије.</p> <p><b>Исход предмета</b> На крају овог курса студент ће бити оспособљен да покаже базично знање о прокариотским и еукариотским ћелијама и најважнијим молекулима који се налазе у живим организмима, као и о повезаности између молекуларних структура и биолошких функција.</p>			
<p><b>Садржај предмета</b></p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Увод у биологију ћелије. Методе истраживања биологије ћелије. Структура ацелуларних форми живота (вируси, приони и вироиди). Структура прокариотска ћелије (организација ћелија на примеру бактеријске и цијанобактеријске ћелије). Организација еукариотске ћелије алги и гљива. Унутрашња организација анималне ћелије. Структура мембрана и мембранны транспорт. Структуре цитоскелета, центриола и цилија и флагела. Структура једра и рибозома. Структура ендоплазматског ретикулума, Голци апарат. Структура лизозома и пероксизома. Ћелијски циклус. Ћелијска смрт. Структура и функција биљне ћелије. Структура вакуола и пластида.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Ацелуларне форме живота-вируси. Ацелуларне форме живота-приони и вироиди. Прокариотска ћелија-бактерије. Прокариотска ћелија-цијанобактерије. Еукариотска ћелија-алге. Еукариотска ћелија-гљиве. Анимална ћелија- структура анималне ћелије, једро и једарце. Анимална ћелија-ћелијска мембра. Анимална ћелија- ендоплазматски ретикулум и Голци-ев апарат. Анимална ћелија-лизозоми и пероксизоми. Анимална ћелија-митохондрије и цитоскелет. Анимална ћелија-центроли, цилије и флагеле. Биљна ћелија-ћелијски зид и јамице. Биљна ћелија-цитоплазма и пластиди. Биљна ћелија-вакуола, тургор, плазмолиза.</p>			
<p><b>Литература</b></p> <p>Јерант-Патић, В. (1995). Медицинска вирусологија, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, (одабрана поглавља).</p> <p>Јарак, М., Говедарица М. (2003). Микробиологија, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад (одабрана поглавља).</p> <p>Аврамовић В., Мојсиловић М., Лачковић В., Петровић А. (2003). Цитологија. Графика Галеб, Ниш.</p> <p>Анђелковић З, Сомер Љ., Матавуљ., М., Лачковић, В., Лалошевић Д., Николић, И., Милосављевић, З., Даниловић, В. (2002). Ћелија и ткива, Бонафидес, Ниш (одабрана поглавља).</p> <p>Матавуљ, М. (2004) Анимална ћелија (скрипта). Природно-математички факултет, Нови Сад,</p> <p>Меркулов, Љ., Луковић Ј. (2003). Ботаника анатомија и морфологија биљака, Практикум, Универзитет у Новом Саду, Прородно-математички факултет, Нови Сад ( одабрана поглавља).</p> <p>Петровић, О., Кнежевић, П. (2006). Биологија ћелије-грађа ацелуларних и целуларних (про и еукариотских микроорганизама), Нови Сад, (скрипта).</p> <p>Кастори, Р. (1998): Физиологија биљака, одабрана поглавља - Биљна ћелија. Фелтон, Нови Сад.</p> <p>Арсенијевић-Максимовић, И., Пајевић, С. (2002). Практикум из физиологије биљака. Пољопривредни факултет и ПМФ, Нови Сад, (одабрана поглавља).</p>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 2	<b>Практична настава:</b> 2+0+0	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, лабораторијске вежбе			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	2,5	писмени испит	70
практична настава	7,5	усмени испит	-
колоквијум-и	20	.....	
семинар-и	-		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			

