

<b>Студијски програм:</b> Дипломирани биолог			
<b>Назив предмета:</b> Биохемија			
<b>Наставник:</b> Данијела Којић			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Предмет Биохемија има за циљ да упозна студенте са структуром и функцијом биолошки важних молекула и основним метаболичким процесима у живим бићима.			
<b>Исход предмета</b> Крајњи исход предмета Биохемија да студенти разумеју основе функционисања живих система и да могу успешно да прате и савладају наредне сродне курсеве на студијама.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Структура и особине основних класа биомолекула: угљени хидрати, протеини, липиди и нуклеинске киселине. Основни појмови из биоенергетике, структуре и функција ензима. Преглед основних метаболичких процеса кроз фазе: гликолиза, глуконеогенеза, метаболизам гликогена, пентозофосфатни пут, оксидативна декарбоксилијација пирувата, Крепсов циклус, глиоксалатни циклус, метаболизам масних киселина, кетогенеза, метаболизам аминокиселина и циклус урее, респираторни ланац и оксидативна фосфорилација. Основи међуљелијске комуникације и генетске информације. <i>Практична настава</i> Биохемијска израчунавања. Опште реакције угљених хидрата. Хидролиза скроба. Изоловање гликогена. Одређивање концентрације протеина. Електрофореза протеина. Танкослојна хроматографија липида. Утицај pH, температуре, активатора/инхибитора на активност амилазе. Одређивање Km и Vmax уреазе. Одређивање холестерола, креатинина и билирубина у серуму. Одређивање присуства кетонских тела у урину.			
<b>Литература</b> Презентације предавања, текстови и припремни материјал обезбеђени од стране наставника Biochemistry, J.M. Berg, J.L.Tymoczko, L.Stryer, 2013, Школска књига, Загреб Практикум из биохемије и молекуларне биологије, 2014, Г.Грубор-Лајшић, Ј. Пураћ, Д. Којић, Ж.Д. Поповић, ПМФ, Нови Сад Principles of Biochemistry, A.L.Lehninger, D.L.Nelson i M.M.Cox, Worth Publishers, 2004, New York Fundamentals of Biochemistry, D.Voet, J.G.Voet, C.W. Pratt, John Wiley & Sons, 2006, New York			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 4	<b>Практична настава:</b> 0+3+0	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, лабораторијске вежбе, консултације			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	65
колоквијум-и	20		