

Студијски програми: Основне академске студије хемије (ОХ), Основне академске студије заштите-аналитичар животне средине (ОЗЖС), Основне академске студије хемије-контрола квалитета и управљање животном средином (ОКК)								
Врста и ниво студија: основне академске студије првог степена								
Назив предмета: Основи биохемије	Шифра: 3-302							
Наставник Дејан Ф. Орчић, Сузана С. Јовановић Шанта								
Статус предмета: Обавезни (ОХ, ОКК), изборни (ОЗЖС)								
Број ЕСПБ: 9								
Услов: нема								
Циљ предмета: (1) да студентима пружи фундаментална знање из биохемије неопходна за више курсеве из биохемијских предмета и разумевање биохемији сродних области, (2) да омогући студентима да разумеју везу између биолошке активности и структуре биомолекула и да овладају способностима критичког закључивања, (3) развијање практичних вештина и способности примене стандардних експерименталних хемијских метода и основних биохемијских метода у решавању биохемијских проблема.								
Исход предмета: Након успешног завршетка овог курса студент је у стању да: (1) демонстрира основно знање хемијских принципа у биохемијским реакцијама и објасни карактеристике и специфичности биохемијских реакција и живе материје, (2) опише структуру и хемијске карактеристике основних група биомолекула (угљених хидрата, протеина, липида и нуклеотида) и њихове функције у организму, и покаже на примерима како тродимензионална структура биолошких макромолекула одређује њихову биолошку функцију, (3) демонстрира основна знања о механизимима ензимског деловања, значају ензима у живом систему и кинетики и термодинамици ензимски катализованих реакција, (4) објасни функцију основних метаболичких процеса у ћелији и начин на који се хранљива материја у организму преводи у метаболичко гориво, (5) претражује биохемијску литературу (књиге, часописе и ресурсе са интернета) и самостално пише једноставније текстове на одабрану тему из области биохемије, (6) примењује експерименталне хемијске и биохемијске методе приликом решавања задатих практичних проблема из биохемије и интерпретира експерименталне резултате								
Садржај предмета								
Теоријска настава: Молекуларна логика живота: појам, карактеристике и настанак живе материје. Основни примарни биомолекули. Структура и особине аминокиселина. Пептиди и особине пептидне везе, биолошки активни пептиди. Протеини. Примарна структура, одређивање примарне структуре. 3D структура протеина: секундарна и терцијерна структура. Силе које стабилизују терцијерну структуру. Глобуларни и фибриларни протеини. Кватернерна структура. Алостерна регулација олигомерних протеина, хемоглобин као алостерни протеин. Угљени хидрати: структура, подела и функција. Биолошки активни моносахариди. Олигосахариди. Полисахариди, гликозаминогликани. Гликопротеини, протеогликани и пептидогликани. Липиди, подела, структурне и функционалне особине осапуњивих и неосапуњивих липида. Биолошке мембрane, мембрански протеини, мембрански транспорт. Нуклеобазе, нуклеозиди, нуклеотиди, нуклеинске киселине (ДНК и РНК). Увод у ензиме. Основне особине ензима, класификација и номенклатура ензима. Коензими, подела, механизам деловања, хидросолубилни витамини. Увод у метаболизам. Појам катаболизма и анаболизма. Основи биоенергетике, енергијом богата јединења. Интегрисани метаболизам и основе енергетског метаболизма.								
Практична настава. Титриметријско одређивање рК вредности аминокиселина и њихове ИЕТ. pH-метријско одређивање ИЕТ протеина. Бојене реакције на аминокиселине, протеине, фосфопротеине. Особине и доказивање хемоглобина. Коагулација протеина. Раздвајање албумина и глобулина методом дијализе. Раздвајање протеина методом дисков-електрофорезе и SDS гел електрофорезе. Одређивање садржаја протеина методом Lowry-ја (спектрофотометријски) и Kjeldahl-а (титриметријски). Доказивање појединачних класа угљених хидрата у биолошком материјалу. Одређивање садржаја шећера по Bertrand-у. Испитивање особина ензима – утицај услова на брзину реакције, специфичност деловања. Испитивање квалитативних особина масти. Спектрофотометријско одређивање садржаја укупних липида и фосфолипида у крвном серуму. Бојене реакције на нуклеобазе. Спектрофотометријско одређивање нуклеинских киселина по Sanger-у и Disches-у. Идентификација нуклеобаза у хидролизату ДНК методом танкослојне хроматографије.								
Литература								
1. Н. Мимица-Дукић, Д. Орчић. <i>Интерне скрипте</i> . 2. М. Б. Михајловић: <i>Биохемија</i> , Научна књига. Београд 3. P. Karlson: <i>Biokemiјa za studente medicine i biokemiije</i> , Školska knjiga. Zagreb, 1993. 4. Н. Мимица-Дукић, К. Кухаџа: <i>Биохемија и препарativна биохемија. Проблеми и решења</i> , Универзитет у Новом Саду-ПМФ, 2000 5. Ј. Петровић и др.: <i>Практикум из Биохемије</i> . Универзите у Новом Саду, ПМФ, 2000.								
Број часова активне наставе								
Предавања: 3	Вежбе:		Други облици наставе: 1	Студијски истраживачки рад:				
	Рачунске	Лабораторијске						
Методе извођења наставе предавања, лабораторијске вежбе, консултације, методе e-learning-a								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит					
активност у току предавања		5	писмени испит					
практична настава		30	усмени испит					
колоквијум-и								
семинар-и		5						