

Студијски програми: Основне академске студије биохемије (ОБХ); Основне академске студије хемије (ОХ)																		
Врста и ниво студија: Основне академске студије првог степена																		
Назив предмета: Бионеорганска хемија				Шифра: ИХН-302														
Наставник: Татјана Љ. Ђаковић-Секулић																		
Статус предмета: Изборни																		
Број ЕСПБ: 5																		
Услов: нема																		
Циљ предмета Упознавање са улогом и функцијом метала у биолошким системима, начинима везивања метала у биомолекулима, карактеристикама метлобоикомплекса протеинског и непротеинског типа, механизмима транспорта и складиштења метала у биосистемима, као и разумевање улоге метала и механизма кроз које метали остварују своју биолошку улогу на молекулском нивоу.																		
Исход предмета По успешном завршетку овог курса студенти би требало да уме да:																		
1. опише начин везивања јона метала у биомолекулима, 2. дефинишу процесе у којима јони метала имају значајну улогу, 3. објасне начине складиштења и транспорта кисеоника у биосистемима, 4. објасне начине складиштења и транспорта јона метала у биосистемима, 5. објасне функцију метала у појединим металоензимима, 6. опишу начине складиштења и транспорта електрона у биосистемима.																		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Биолиганди. Биометали. Металобиомолекули. Металохем и металонехем протеински металобиомолекули за транспорт и депоновање кисеоника. Металопротеини за транспорт и депоновање електрона. Металопротеини за транспорт и депоновање метала. Металоензими и коензими (оксидо-редуктазе, хидролазе, изомеразе и синтетазе). Мембранны транспортни протеински и непротеински носачи јона. Јонофоре. Јонске пумпе (Na^+/K^+ АТП-аза, Ca^{2+} АТП-аза). Биометали учесници фоторедокс процеса.																		
<i>Семинарски рад:</i> Улога и функција одабраних биометала у организму.																		
Литература 1. Б. К. Јакимирскиј: Увод у бионеорганску хемију, Привредни преглед, Београд, 1980. Помоћна литература: 2. Fenton E.D., " Biocoordination Chemistry", Oxford University Press Inc., New York 1995.																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Број часова активне наставе</th> <th rowspan="2">Остали часови</th> </tr> <tr> <th>Предавања: 2</th> <th>Вежбе: рачунске</th> <th>Други облици наставе: лабораторијске</th> <th>Студијски истраживачки рад: 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Број часова активне наставе				Остали часови	Предавања: 2	Вежбе: рачунске	Други облици наставе: лабораторијске	Студијски истраживачки рад: 2					
Број часова активне наставе				Остали часови														
Предавања: 2	Вежбе: рачунске	Други облици наставе: лабораторијске	Студијски истраживачки рад: 2															
Методе извођења наставе Предавања, семинарски рад и консултације.																		
Оцена знања (максимални број поена 100)																		
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит	поена														
активност у току предавања		10	усмени испит	50														
Семинарски рад		40																