

Студијски програм: Информатика									
Врста и ниво студија: Основне академске студије									
Назив предмета: Математичка анализа									
Наставник: Стојановић С. Владица									
Статус предмета: ОБ									
Број ЕСПБ: 6									
Услов:									
Циљ предмета Циљ наставе је оспособљавање студената савладавање виших математичких курсева кроз спознају основних појмова математичке логике.									
Исход предмета Исход наставе: Студенти су оспособљени да прате наставу виших математичких курсева и користе стечена знања на пољима дизајнирања алгоритама.									
Садржај предмета Увод у анализу. Променљиве величине. Функционална зависност. Нацини задавања функције. Неке посебне класе функција. Класификација функција. Границни процеси. Границна вредност променљиве величине. Основне особине величина које имају граничну вредност. Границна вредност нумерисане променљиве. Границна вредност функције. Бесконачно мале функције. Бесконачно велике функције. Основне теореме о граничним вредностима функција. Границна вредност колиџника $\sin x/x$ кад x тежи 0. Број е. Упоређивање бесконачно малих величине. Непрекидност функција. Непрекидност функције у тачки. Три важније граничне вредности функције. Тачке прекида. Особина функција непрекидних на сегменту. Операције са непрекидним функцијама. Диференцијални рачун. Појам извода. Тангента и нормала криве у равни. Основна правила диференцирања. Изводи основних елементарних функција. Таблица извода. Извод функције дате у параметарском облику. Изводи виших редова. Диференцијал функције. Диференцијали виших редова. Примена извода. Примена извода за испитивање функција. Неодређени интеграл. Неодређени интеграл. Основне методе интеграције. Метода неодређених кофицијената. Неке теореме о полиномима и рационалним функцијама. Интеграција рационалних функција. Интеграција тригонометријских израза. Интеграција неких ирационалних израза. Одређени интеграл. Појам површине криволинијског трапеза. Одређени интеграл. Геометријска примена одређеног интеграла.									
Литература									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Број часова активне наставе</th> <th rowspan="2">Остали часови</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Предавања: 3</td> <td>Вежбе: 2</td> <td>Други облици наставе:</td> <td>Студијски истраживачки рад:</td> </tr> </tbody> </table>	Број часова активне наставе				Остали часови	Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Број часова активне наставе				Остали часови					
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:						
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, консултације, колоквијуми, тестови, израда домаћих задатака и писмени испит.									
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена						
активност у току предавања	10	писмени испит	30						
практична настава		усмени испит	30						
колоквијум-и	30							
семинар-и									