

Студијски програм:	ОАС Математика, ОАС Дипломирани математичар		
Назив предмета:	Анализа I		
Наставник:	Мирјана Штрабоја		
Статус предмета:	обавезни		
Број ЕСПБ:	9		
Услов:	нема		
Циљ предмета	Упознавање са основним појмовима математичке анализе реалних функција једне реалне променљиве. Упознавање са основним теоремама диференцијалног и интегралног рачуна.		
Исход предмета	Очекује се да студент усвоји појмове и теореме које говоре о основним својствима истих. Пожељно је да студент схвати дубљи смисао теорема, као и одговарајуће принципе њиховог доказивања. Такође је пожељно да студент усвоји разне технике израде задатака.		
Садржај предмета	Теоријска настава Диференцијални рачун, извод функције, основне особине, теореме средње вредности, Лопиталово правило, Тейлорова формула, примена извода на испитивање тока функције. Интегрални рачун, неодређени и одређени интеграл, њихове основне особине и израчунавање са применама. Несвојствени интеграл, основне особине и израчунавање, критеријуми за конвергенцију несвојственог интеграла. Бројни редови, критеријуми за конвергенцију бројних редова. Степени редови.		
Практична настава	Решавање задатака из области урађених на теоретској настави.		
Литература	1. Љиљана Гајић, Предавања из Анализе I, ПМФ. 2. Ђурђица Такачи, Арпад Такачи, Збирка задатака из анализе I - први део, ПМФ, 2008. 3. Љиљана Гајић, Стеван Пилиповић, Ненад Теофанов, Збирка задатака из анализе I, други део, ПМФ, 2009.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 4	Практична настава: 3	
Методе извођења наставе	Предавања: Класичне методе излагања теоријских основа са коментарима. Вежбе: Усвајање теорије кроз решавање задатака.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Колоквијум	50	усмени испит	50