Студијски програм: Основне академске студије информатике

Назив предмета: М112 - Анализа 2

Наставник: Зоран Каделбург, Милан Тасковић

Статус предмета: Обавезан

**Број ЕСПБ**: 6 **Услов**: М111

**Циљ предмета**: Стицање знања из Математичке анализе, посебно у вези интеграла и редова, неопходних за даље изучавање блиских предмета.

**Исход предмета**: Студент треба да научи основне појмове Математичке анализе — неодређени и одређени интеграл, као и нумерички и функционални ред и да уме да их примењује.

**Садржај предмета**: Неодређени интеграл. Одређени Риманов интеграл са применама. Нумерички редови. Функционални редови, посебно степени и Фуријеови.

## Литература:

Д. Аднађевић, З. Каделбург: Математичка анализа I и II, Математички факултет, Београд 2008.

Бр. час. акт. наставе: 5 Теоријска настава: 3 Прак. настава: 2 Лаб.вежбе: - СИР: - Методе извођења наставе: Фронталне, групне и практичне.

Оцена знања (максималан број поена је 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	-	писмени испит	-
практична настава	10	усмени испит	-
колоквијум-и	30	писмено-усмени испит	60
семинар-и	-		