

Студијски програм: МАС Математика, МАС Примењена математика			
Назив предмета: Парцијалне диференцијалне једначине			
Наставник/наставници: Недељков Марко, Трифуновић Срђан			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов:			
Циљ предмета Упознавање студената са моделима који воде до ПДЈ, основним својствима решавања и анализе.			
Исход предмета Оспособљеност студена тада схвате модел дат са ПДЈ, да је уз додатну литературу и решавају.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Примери моделирања са ПДЈ. Класификација ПДЈ. Добра постављеност проблема. Фуријеова метода раздвајања променљивих. Таласна једначина, почетни и мешовити проблем. Интеграл енергије. Принцип максимума, почетни и мешовити проблем за топлотну једначину. Простори Собољева и слаба решења ПДЈ. Теорија дистрибуција и Фуријеова трансформација. Слаба решења таласне једначине и Дирихлеовог проблема за Лапласову једначину. <i>Практична настава</i> Увежбавање и задаци у вези теоријске наставе			
Литература 1. W.Strauss, Partial Differential Equations – an Introduction, John Wiley & Sons, 1992. 2. М.Недељков, Парцијалне диференцијалне једначине, ПМФ, НовиСад, 2004.			
Број часова активне наставе 6		Теоријска настава: 4	Практична настава: 2
Методе извођења наставе Класична пленарна предавања уз повремену подршку пројектора. На вежбама се решавају типични задаци.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и	50		
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			