

Студијски програм : МА, МВ, М5			
Назив предмета: Парцијалне диференцијалне једначине (МА01)			
Наставник: Марко Ж. Недељков			
Статус предмета: обавезан на МА, МБ, изборни на М5			
Број ЕСПБ: 8			
Услов:			
<p>Циљ предмета Упознавање студената са моделима који воде до ПДЈ, основним својствима решавања и анализе.</p>			
<p>Исход предмета Оспособљеност студена тада схватаје модел дат са ПДЈ, да је уз додатну литературу и решавају.</p>			
<p>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 Собольева 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</p>			
<p>Литература 1. W.Strauss, Partial Differential Equations – an Introduction, John Wiley & Sons, 1992. 2. М.Недељков, Парцијалне диференцијалне једначине, ПМФ, Нови Сад, 2004.</p>			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 4	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе Класична пленарна предавања уз повремену подршку пројектора. На вежбама се решавају типични задаци.			
Оценазнања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
колоквијум-и	50	Усмени испит	50