

Студијски програм : МА, МВ, М5			
Назив предмета: Једначине математичке физике МБ22			
Наставник: Марко Ж. Недељков			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Парцијалне диференцијалне једначине			
Циљ предмета Демонстрације примене ПДЈ у проблемима физике и других наука			
Исход предмета Схватање основних принципа моделирања проблема других наука и тражење релевантних решења			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> После уводног дела о моделирању кретања флуида, курс се продужава избором теме(а) из следећег скупа:			
<ul style="list-style-type: none"> • компресибилни модели динамике флуида (гасна динамика) • некомпресибилни модели (Навије-Стоксова и сличне једначине) • хиперболични таласи (Клајн-Гордонова, Шредингерова једначина) • биолошки и хемијски модели • стохастички модели. 			
<i>Практична настава</i> Увежбавање и задаци у вези теоријске наставе			
Литература 1. G.B. Whitham, Linear and Nonlinear Waves, II ed. Wiley Interscience, 1999. 2. M. Nedeljkov, Introduction to Nonlinear Wave Models, Szeged-Novi Sad 2011.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 1	
Методе извођења наставе Класична пленарна предавањана табли уз повремену подршку пројектора. На вежбама се решавају типични задаци. Провера знања.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитнеобавезе	поена	Завршнииспит	поена
семинар-и	50	Усмени испит	50