

<b>Студијски програми:</b> Информатика (ИМ)			
<b>Врста и ниво студија:</b> мастер академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Информатички пројекат (шифра ИА121)			
<b>Наставник</b> (Име, средње слово, презиме): <a href="#">Милош Рацковић</a> , <a href="#">Мирјана Ивановић</a> , <a href="#">Драган Машуловић</a> , <a href="#">Зоран Будимац</a> , <a href="#">Милош Стојаковић</a> , <a href="#">Ђура Паунић</a> , <a href="#">Срђан Шкрбић</a> , <a href="#">Владимир Курбалија</a> , <a href="#">Милош Радовановић</a> , <a href="#">Данијела Боберић Крстићев</a> , <a href="#">Данијела Тешендић</a> , <a href="#">Бојана Димић Сурла</a>			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 10			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета</b> Омогућавање студентима да реализацијом једног комплетног реалног информатичког пројекта стекну практично искуство неопходно за њихов даљи рад у том пољу.			
<b>Исход предмета</b> <i>Минимални:</i> Очекује се да успешан студент реализује један комплетан реални информатички пројекат. <i>Пожељни:</i> Очекује се да успешан студент конципира и реализује један комплетан реалан информатички пројекат уз дубље разумевање свих метода и технологија примењеним при реализацији пројекта.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Нема теоријске наставе. <i>Практична настава</i> Студенти у лабораторијама Департмана за математику и информатику или у просторијама неке привредне организације, у трајању од најмање 40 дана, реализују задати информатички пројекат.			
<b>Литература</b> По препоруци наставника, у зависности од одабране теме.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 7	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
<b>Методe извођења наставе</b> Тема информатички пројекта се бира са јединствене листе практичних задатака која је јавно доступна пре почетка школске године. Листа практичних задатака, поред назива и наставника из области информатике одговорног за обим и квалитет реализованог пројекта, садржи и кратак опис задатка, значај и применљивост области која се обрађује кроз пројекат. Пројекат се може реализовати у лабораторијама Департмана за математику и информатику, као и у одговарајућим привредним организацијама уз сагласност те организације и одговорног наставника. Студенти израђују семинарски рад у којем приказују реализацију одабраног информатичког пројекта. На испиту се семинарски рад брани кроз проверу разумевања основних принципа информатичке дисциплине којој припада пројекат.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
Семинарски рад	50	Усмени испит	50