

<b>Студијски програми:</b> ОАС Информационе технологије				
<b>Врста и ниво студија:</b> основне академске студије				
<b>Назив предмета:</b> Семинарски рад Д				
<b>Наставник (Име, средње слово, презиме):</b> сви наставници на студијском програму				
<b>Статус предмета:</b> изборни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 5				
<b>Услов:</b> нема				
<b>Циљ предмета</b> Оспособљавање студената за савладавање принципа одабраних савремених информатичких дисциплина којих нема у програму осталих предмета.				
<b>Исход предмета</b> <i>Минимални:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент буде способен да на илустративном примеру прикаже познавање основних принципа одабране савремене информатичке дисциплине. <i>Пожељни:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент демонстрира дубље разумевање основних принципа одабране информатичке дисциплине кроз њену примену у одговарајућем реалном примеру.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Теоријске основе одабране информатичке дисциплине. Технологије и софтверски алати који се користе у тој дисциплини. Принципи и намена коришћења одговарајућих технологија и софтверских алата у одабраној информатичкој дисциплини. <i>Практична настава</i> Увежбавање коришћења одговарајућих технологија и софтверских алата на илустративним примерима у циљу савладавања основних принципа одабране информатичке дисциплине.				
<b>Литература</b> По препоруци наставника, у зависности од одабране теме.				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови 0
Предавања: 1	Вежбе: 0	Други облици наставе: 2	Студијски истраживачки рад: 0	
<b>Методe извођења наставе</b>				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>		<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
семинарски рад		70	усмени испит	30