

Студијски програм: Информатика					
Врста и ниво студија: Основне академске студије					
<b>Назив предмета: Вероватноћа и статистика</b>					
<b>Наставник: Ваљаревић Ј. Драгана</b>					
Статус предмета: ОБ					
Број ЕСПБ: 7					
Услов: Математичка анализа					
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са основним концептима вероватноће и статистике и њеном улогом и значајем у систему математичких дисциплина и примена у области информтике.					
<b>Исход предмета</b> Способност самосталног решавања сложенијих проблема и овладавањем основним принципима Вероватноће и статистике.					
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Случајни догађаји, алгебра догађаја. Дефиниција вероватноће, особине. Условна вероватноћа, независност догађаја. Формула тоталне вероватноће, Бајесова формула. Случајне променљиве, дискретне и непрекидне. Неке важније расподеле. Вишедимензионалне случајне променљиве, условне расподеле. Функције случајних променљивих. Математичко очекивање, дисперзија, особине. Условно математичко очекивање. Карактеристичне функције. Границе теореме. Основни појмови случајних процеса. Популација, узорак. Статистике и њихове расподеле. Тачкасте и интервалне оцене. Методе оцењивања параметара. Статистичке хипотезе. Нејман Пирсонова теорема. Тестирање статистичких хипотеза о математичком очекивању и дисперзији. <i>Практична настава</i> Дефиниција вероватноће, особине. Условна вероватноћа, независност догађаја. Формула тоталне вероватноће, Бајесова формула. Случајне променљиве, дискретне и непрекидне. Функције случајних променљивих. Математичко очекивање, дисперзија, особине. Условно математичко очекивање. Карактеристичне функције. Границе теореме. Основни појмови случајних процеса. Популација, узорак. Статистике и њихове расподеле. Тачкасте и интервалне оцене. Методе оцењивања параметара. Статистичке хипотезе. Нејман Пирсонова теорема. Тестирање статистичких хипотеза о математичком очекивању и дисперзији.					
<b>Литература</b> 1. М. Рајовић, Д. Станојевић, <i>Вероватноћа и статистика, теорија и задаци</i> , Академска мисао, Београд, 2006. 2. З. Ивковић, <i>Теорија вероватноће са математичком статистиком</i> , Грађевинска књига, Београд, 1982. 3. И. Аранђеловић, Теорија случајних догађаја, Београд, 2004. 4. З. Глишић, П. Перунчић, Збирка решених задатака из вероватноће и математичке статистике, Научна књига, Београд, 1982.					
<b>Број часова активне наставе</b> <table border="1"> <tr> <td>Предавања: 3</td> <td>Вежбе: 3</td> <td>Други облици наставе:</td> <td>Студијски истраживачки рад:</td> </tr> </table>	Предавања: 3	Вежбе: 3	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 3	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:		
<b>Методе извођења наставе</b> На предавањима се користе класичне методе предавања. На вежбама се увежбавају изложени принципи и анализирају се типични проблеми и њихова решења.					
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>					
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>		
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	<b>20</b>		
практична настава		усмени испит	<b>30</b>		
колоквијум-и	<b>40</b>	.....			
семинар-и					
укупно	<b>50</b>		<b>50</b>		