

## Спецификација предмета за књигу предмета

<b>Студијски програм</b>		ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ – БИЗНИС И МЕНАЏМЕНТ	
<b>Изборно подручје (модул)</b>			
<b>Врста и ниво студија</b>		ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ, ПРВИ НИВО	
<b>Назив предмета</b>		<b>ПОСЛОВНА СТАТИСТИКА</b>	
<b>Наставник (за предавања)</b>		<a href="#">ДОЦ. ДР ИВАН СТАНИМИРОВИЋ</a>	
<b>Наставник/сарадник (за вежбе)</b>		<a href="#">МР НИНА ПЕТКОВИЋ</a>	
<b>Наставник/сарадник (за ДОН)</b>			
<b>Број ЕСПБ</b>	9	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>	Обавезни
<b>Услов</b>	неусловљен		
<b>Циљ предмета</b>	Упознати студенте са начинима израчунавања и тумачења основних статистичких параметара и метода статистичке анализе. Оспособити их да примене своје знање у анализи појава у економији и бизнису због њихове инхерентне стохатичко-варијабилне природе, као и развити посебан статистички (индуктивно-пробабилистички) начин размишљања код студената.		
<b>Исход предмета</b>	Примена стеченог знања из статистичке анализе за решавање конкретних проблема у струци, самостално спровођење једноставнијих статистичких истраживања у економији и бизнису; код израде стручних и научних радова, као и за продубљивање нових садржаја у каснијим годинама студија.		
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Теоријска настава</b>	<b>П-01</b> - Предмет статистике и статистичког истраживања; Приказивање статистичких података <b>П-02</b> – Нуме-ричке карактеристике обележја: средње вредности <b>П-03</b> - Нумеричке карактеристике обележја: мере дисперзије и облик расподеле <b>П-04</b> - Комбинаторика <b>П-05</b> – Основи теорије вероватноће <b>П-06</b> - Случајне променљиве. Дискретне случајне променљиве и њихова расподела <b>П-07</b> - Непрекидне случајне променљиве и њихова расподела <b>П-08</b> - Узорак и статистике узорка <b>П-09</b> - Статистичко оцењивање: тачкасте оцене и интервалне оцене <b>П-10</b> - Тестирање параметарских статистичких хипотеза <b>П-11</b> - Тестирање непараметарских статистичких хипотеза <b>П-12</b> - Анализа варијансе <b>П-13</b> - Корелација и регресија (линеарна и нелинеарна) <b>П-14</b> - Релативни бројеви и индекси <b>П-15</b> - Анализа временских серија: компоненте временске серије и анализа тренда.		
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	<b>В-01</b> -Поступци прикупљања, сређивања и приказивања статистичких података <b>В-02</b> -Израчунавање и тумачење средњих вредности <b>В-03</b> - Израчунавање мера дисперзије и испитивање облика расподеле <b>В-04</b> - Комбинаторика (пермутације, варијације, комбинације) <b>В-05</b> - Елементи вероватноће <b>В-06</b> - Дискретне случајне променљиве и њихова расподела <b>В-07</b> - Непрекидне случајне променљиве, њихова расподела и таблице расподела <b>В-08</b> - Узорак, расподеле узорка и таблица случајних бројева <b>В-09</b> - Колоквијум <b>В-10</b> - Израчунавање интервала поверења за непознате параметре <b>В-11</b> - Тестирање статистичких хипотеза <b>В-12</b> - Анализа варијансе <b>В-13</b> - Корелација и регресија (линеарна и нелинеарна) <b>В-14</b> - Релативни бројеви и индекси <b>В-15</b> - Анализа тренда временских серија и предвиђање. Вежбе на рачунару: EXCEL и EDUSTAT, SPSS.		
<b>Литература</b>			
1	Лозанов-Црвенковић З., Суботић Б., (2006), <i>Пословна статистика</i> , Факултет за менаџмент, Зајечар		
2	Јоксимовић Д., (2004), <i>Збирка задатака из пословне статистике</i> , Мегатренд универзитет примењених наука, Београд;		
3	Петровић Ж., (2004), <i>Пословна статистика</i> , Факултет за менаџмент, Зајечар;		
4	Newbold P., Carlson W. L., Thorne B., (2010), <i>Statistika za poslovanje i ekonomiju</i> , Zagrebačka škola ekonomije i menadžmenta, Zagreb		
<b>Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године</b>			
<b>Предавања</b>	<b>Вежбе</b>	<b>ДОН</b>	<b>Студијски истраживачки рад</b>
4	3		<b>Остали часови</b>
<b>Методе извођења наставе</b>	интерактивна предавања, дискусије, радионице, семинарски радови		
<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	10	<b>писмени испит</b>	60
практична настава	/	<b>усмени испит</b>	
колоквијуми	20		
семинари	10		