

## Студијски програм другог циклуса: КВАНТИТАТИВНА ЕКОНОМИЈА

	Назив предмета	Број сати	Семестар	ECTS бодови
<b>Обавезни предмети студијског програма</b>				
ОСП01	Методологија НИР-а	30+15	1	6
КЕОСП01	Економска анализа	30+15	1	8
КЕОСП02	Вјероватноћа и ризик	30+15	1	8
КЕОСП03	Методи статистичког закључивања	30+15	1	8
<b>Смјер: СТАТИСТИЧКА АНАЛИЗА</b>				
<b>Изборни предмети смјера</b>				
КЕИСП01	Економска статистика	30+15	2	5
КЕИСП02	Методи управљања ризиком	30+15	2	5
КЕИСП03	Економски софтвер	30+15	2	5
КЕИСП04	Демографска анализа и пројекције	30+15	2	5
КЕИСП05	Национални рачуни	30+15	2	5
КЕИСП06	Економетрија	30+15	2	5
<b>Смјер: АКТУАРСТВО</b>				
<b>Изборни предмети смјера</b>				
КЕИСП01	Економика осигурања	30+15	2	5
КЕИСП02	Актуарска математика	30+15	2	5
КЕИСП03	Пензијско и здравствено осигурање	30+15	2	5
КЕИСП04	Демографска анализа и пројекције	30+15	2	5
КЕИСП05	Рачуноводство и ревизија осигурања	30+15	2	5
КЕИСП06	Право осигурања	30+15	2	5
<b>Студијски програм (сви смјерови)</b>				
	Израда и одбрана мастер рада		2	15
	<b>УКУПНО:</b>			60

<b>Пун назив</b>	<b>МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА</b>				
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (II+A+J)</b>	
	Обавезни	1	6	30	15
<b>Шифра предмета</b>	ОСП 01				
<b>Школска година од које се програм реализује</b>					
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b>					
<i>Други циклус студија (мастер): обавезан предмет за све студијске програме</i>					
<b>Условљеност другим предметима:</b> <i>Завршен први циклус студија</i>					
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Да студенти савладају основне и специфичне параметре израде научно-истраживачких рада</li> <li>- Да се студенти оспособе да самостално израђују научно-истраживачке радове по свим критеријима неопходним за валоризовање научног рада</li> </ul>					
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b>					
<i>Проф. др Бранко Ђерић и Проф. Славица Јевтовић Анђелић</i>					
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b>					
<i>Предавања, реферати, семинарски радови, практични примјери – студије случаја</i>					
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>					
1	Теорија и елементи теорије науке				
2	Научна дјелатност и научно истраживање				
3	Научна и стручна дјела				
4	Методологија и методи научног истраживања				
5	Технологија научног истраживања				
6	Писање, обрада и рецензија научног и стручног дјела				
7	Научни потенцијал				
8	<i>II парцијални испит</i>				
9	Магистериј и стицање доктората наука				
10	Научници и истраживачи, наставници и сарадници и академици				
11	Законодавна пракса и регулација науке				
12	Закони о високом образовању, науци и научноистраживачком раду у БиХ				
13	Евалуација доприноса науке привредном развоју БиХ				
14	Основни научни изазови у 21. вијеку				
15	Мјесто науке у стратегији развоја БиХ, Србије и ЕУ до 2020.				
16	Статус и проблеми економске науке у БиХ				
17	<i>III парцијални испит</i>				
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>					
<b>Недјељно:</b>			<b>У семестру:</b>		
<i>Кредитни коефицијент</i>			<i>Укупно оптерећење за предмет:</i>		
<i><math>k=6/30=0,0,2</math></i>			<i><math>b_{\text{кредита}} \times 30 \text{ сати/кредиту}=180 \text{ сати}</math></i>		
<b>Недјељно оптерећење:</b>			<i>Активна настава: <math>3 \times 15=45 \text{ сати}</math> предавања и вјежби (30+15),</i>		
<i><math>=0,20 \times 40 \text{ сати}=8 \text{ сати}</math></i>			<i>Континуална провјера знања: 10 сати</i>		
			<i>Завршна провјера знања: 5 сати</i>		
			<i>Самосталан рад: учење, консултације 118 сати</i>		
<b>Обавезе студента:</b>					
<i>Студенти су обавезни да похађају наставу и вјежбе и активно учествују у наставном процесу</i>					
<b>Литература:</b>					
1. Шушњић Ђ., Методологија, Чигоја штампа, Београд, 2007., 2. Зеленика Р., Методологија и технологија израде знанственог и стручног дјела, ЕФ Ријека, 2000., 3. Филиповић М., Методологија знаности и знанственог рада, Свјетлост Сарајево, 2004., 4. Мацроне М., Хеурека, Мозаик књига, 2007., 5. Доран Цх., А Хистору оф Кноуледге, 1991., 6. Хорган Ј., Крај знаности, Наклада ЈиТ., Загреб 2001., 7. Куба Ли, Кокинг Ц., Методологија израде научног текста, ЦИД, Подгорица, 2003. 8. Правопис српског језика, школско издање, И. Сарајево, 2005.					
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> <i>усмени испит, тестови</i>					
<b>Посебна напомена за предмет:</b>					

<b>Пун назив</b>		<b>ЕКОНОМСКА АНАЛИЗА</b>				
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Л)</b>		
	Обавезни	Први	8	30	15	
<b>Шифра предмета</b>	КЕОСП 01					
<b>Школска година од које се програм реализује</b>	2011/2012					
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> 2. циклус, <i>Квантитативна економија.</i>						
<b>Условљеност другим предметима:</b> <i>Математика за економисте, Статистика, Микроекономија, Макроекономија, Квантитативни модели и методе, Економетрија, Економска теорија и политика.</i>						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b> <i>Економске појаве и процеси се испоњавају количински, квантитативно. Они су, истовремено, међусобно повезани и међусобно овисни. Садржај овог предмета је утврђивање постојећих квантитативних међузависности економских појава и процеса с циљем њиховог објашњења и предвиђања у будућности.</i>						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> <i>Др. сц. Стиепо Андријић, редовни професор, Слађана Радовић, асистент</i>						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> <i>Предавања, Вјежбе, Семинари, Консултације.</i>						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Економска теорија, политика и анализа					
2	Методолошке основе макроекономских модела и анализе					
3	Модели и анализа производње					
4	Макроекономске производне функције					
5	Модели и анализа расподјеле друштвеног производа					
6	Макроекономски модели потрошње					
7	Макроекономски модели понуде					
8	<i>I парцијални испит</i>					
9	Равнотежа робних и новчаних токова					
10	Структурни модел					
11	Анализа структуре и пројигирање структуре					
12	Модели инвестиција и развоја					
13	Модели раста					
14	Модели раста					
15	Модели стабилизације					
16	Модели стабилизације					
17	<i>II парцијални испит</i>					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b> <i>Кредитни коефицијент</i> $k = \text{ЕСПБ}/30 = 0,27$ <b>Недјељно оптерећење:</b> $= 0,27 \times 40 \text{ сати} = 10,47 \text{ сати}$			<b>У семестру:</b> <i>Укупно оптерећење за предмет:</i> $\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати/кредиту} = 240 \text{ сати}$ <i>Активна настава:</i> $3 \times 15 = 45 \text{ сати}$ <i>предавања и вјежбе,</i> <b>Континуална провјера знања:</b> <i>12 сати, Завршна провјера знања:</i> <i>5 сати, Самосталан рад:</i> <i>учење, консултације 178 сати</i>			
<b>Обавезе студента:</b> <i>активно учествовање у настави и вјежбама, семинарски рад, испит</i>						
<b>Литература:</b> <i>Бабић, М., Макроекономија, Мате, Згреб, 1993.; Андријић, С., и др. Економски развој Босне и Херцеговине, Анализа, Квантитативни модел, Пројекција, Свјетлост, Сарајево, 1984.</i>						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> <i>семинарски рад, парцијални испити, завршни испит, испит садржи писани и усмени начин провјере знања.</i>						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

Пун назив		<b>ВЈЕРОВАТНОЋА И РИЗИК</b>				
Скраћени назив	Статус	Семестар	ЕСПБ	Фонд часова (П+А+Л)		
	обавезни	1	8	30	15	
Шифра предмета		КЕОСП 02				
Школска година од које се програм реализује			2011/2012			
Врста и ниво студија, студијски програми: <i>Дипломски академски студиј, Студијски програм: Квантитативна економија</i>						
Условљеност другим предметима: <i>Математика за економисте, Статистика, Финансијска математика, Економика осигурања.</i>						
Циљеви изучавања предмета и исходи учења: <i>Теоријске основе осигурања чини и вјеројатноћа која у осигурању добија економски садржај исказан у ризику. Осигурање је засновано на вјеројатноћи збивања догађаја и њиховом финансијском ефекту.</i>						
Име и презиме наставника и сарадника: <i>Доц. Др Мира Пешић-Андријић</i>						
Метод наставе и савладавање градива: <i>Предавање, вјежбе консултације</i>						
Садржај предмета по седмицама:						
1	Вјероватноћа случајних догађаја.					
2	Случајна промјенљива.					
3	Модели распореда вјероватноће.					
4	Марковљеви ланци.					
5	„Monte Carlo“ симулација стохастичког процеса.					
6	Стохастички модели.					
7	Стохастички и детерминистички модели.					
8	<i>I парцијални испит</i>					
9	Стохастички процеси					
10	Теоријске спознаје ризика. Врсте ризика.					
11	Обиљежја и утврђивање величине ризика.					
12	Ризик у економској теорији.					
13	Класификација ризика у пословним финансијама.					
14	Класично схватање ризика.					
15	Колективни ризик.					
16	Савремено схватање ризика.					
17	<i>II парцијални испит</i>					
Оптерећење студента по предмету:						
<b>Недјељно:</b> <i>Кредитни коефицијент</i> $k = \text{ЕСПБ}/30 = 0,27$ <b>Недјељно оптерећење:</b> $= 0,27 \times 40 \text{ сати} = 10,47 \text{ сати}$			<b>У семестру: Укупно оптерећење за предмет:</b> <i>ЕСПБ кредита x 30 сати/кредиту = 240 сати</i> <i>Активна настава: 3 x 15 = 45 сати предавања и вјежби,</i> <b>Континуална провјера знања: 12 сати, Завршна провјера знања: 5 сати, Самосталан рад: учење, консултације 178 сати</b>			
Обавезе студента: <i>Предавања, вјежбе, семинарски рад.</i>						
Литература: <i>Пауше, Ж: Вјеројатност, Школска књига, Загреб, 1978.</i> <i>Миллиарис, А.Г., Броцк, А.: Stochastic Methods in Economics and Finance, North-Holland, Amsterdam, 1988.</i>						
Облици провјере знања и оцјењивање: <i>Писмени, усмени и семинарски рад.</i>						
Посебна напомена за предмет:						

Пун назив		МЕТОДИ СТАТИСТИЧКОГ ЗАКЉУЧИВАЊА				
Скраћени назив	Статус	Семестар	ЕСПБ	Фонд часова (П+А+Л)		
	Обавезан	Први	8	30	15	
Шифра предмета		КЕОСП 03				
Школска година од које се програм реализује			2011/2012			
Врста и ниво студија, студијски програми: <i>Дипломски академски студиј/Студијски програм: Квантитативна економија</i>						
Условљеност другим предметима:						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b> <i>Да студенти прошире теоријска и практична знања потребна да у истраживањима економских и друштвених појава користе савремене статистичке методе који омогућују закључивање о популацији на бази непотпуног посматрања. Стеченим знањем студенти ће бити оспособљени да успјешно изводе одговарајућу статистичку анализу и формулишу закључке који чине основу за одлучивање о предмету истраживања.</i>						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> <i>Проф. др Васо Драговић, мр Младен Фулурџа</i>						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> <i>Излагање градива коришћењем савремених помагала, асистентске вјежбе, презентација практичних примјера од стране студената</i>						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Циљеви методи статистичког закључивања о популацији					
2	Популација и избор случајног узорка					
3	Популација и избор случајног узорка					
4	Неки важни распореди вјероватноће					
5	Неки важни распореди вјероватноће					
6	Узорачки распореди					
7	Узорачки распореди					
8	<i>I парцијални испит</i>					
9	Статистичке оцјене и њихове особине					
10	Статистичке оцјене и њихове особине					
11	Закључивање о популацији методом оцјењивања њених непознатих параметара и агрегатних величина					
12	Закључивање о популацији методом оцјењивања њених непознатих параметара и агрегатних величина					
13	Статистичке хипотезе, избор теста и правила одлучивања					
14	Статистичке хипотезе, избор теста и правила одлучивања					
15	Закључивање о популацији на основу резултата статистичког теста					
16	Закључивање о популацији на основу резултата статистичког теста					
17	<i>II парцијални испит</i>					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b> <i>Кредитни коефицијент</i> $k = \text{ЕСПБ} / 30 = 0,27$ <b>Недјељно оптерећење:</b> $= 0,27 \times 40 \text{ сати} = 10,47 \text{ сати}$			<b>У семестру: Укупно оптерећење за предмет:</b> $\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати/кредиту} = 240 \text{ сати}$ <i>Активна настава: 3 x 15 = 45 сати предавања и вјежби,</i> <b>Континуална провјера знања: 12 сати, Завршна провјера знања: 5 сати,</b> <b>Самосталан рад: учење, консултације 178 сати</b>			
<b>Обавезе студента:</b>						
Присуство настави, презентација практичних примјера, полагање парцијалних испита						
<b>Литература:</b>						
<b>Основна:</b> Младеновић, Д., Ћолевић, В., Шошкић, Д., Економска статистика, Економски факултет у Београду – ЦИД, Београд, 2010. <b>Допунска:</b> Милковић, Д., Међународни модели система националних рачуна 1993., Методолошке студије, расправе и документација, 37, Савезни завод за Статистику, Београд, 1998., Levine, D.M., Stephan, D., Krehbiel, T.C., Berenson, M.L., Statistics for Managers – Using Microsoft® Excel, Prentice-Hall, International, New Jersey, 2002.						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> Писмени тест и усмена провјера знања						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

<b>Пун назив</b>		<b>ЕКОНОМСКА СТАТИСТИКА</b>				
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Ј)</b>		
	изборни	други	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>		КЕИСП 01				
<b>Школска година од које се програм реализује</b>			2011/2012			
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> Дипломски академски студиј, Студијски програм: Квантитативна економија, Смјер: Статистичка анализа						
<b>Условљеност другим предметима:</b>						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b> Да студенти спознају методе истраживања и стања и квантитативних промјена масовних друштвених и економских појава која обављају националне и међународне статистичке организације и да се оспособе да користе резултате ( статистичке податке и показатеље ) тих истраживања у практичне и научне сврхе. Стеченим знањем студенти ће бити способни да, користећи расположиве податке и показатеље, изводе сложене статистичке анализе и предвиђања посматраних појава.						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> Проф. др Васо Драговић Виши асистент мр Младен Фулурија						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> Предавање градива коришћењем савремених помагала, асистентске вјежбе, презентација практичних примјера од стране студената						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Статистичка тржишта рада					
2	Капацитети у привреди и њихова искоришћеност					
3	Капацитети у привреди и њихова искоришћеност					
4	Статистика производње					
5	Статистика производње					
6	Основе система националних рачуна					
7	Основе система националних рачуна					
8	I парцијални испит					
9	Статистичка анализа цијена и односа размјене					
10	Статистичка анализа цијена и односа размјене					
11	Статистика коњуктуре					
12	Статистика коњуктуре					
13	Статистика животног стандарда					
14	Статистика животног стандарда					
15	Публикације статистичких система: БиХ, ЕУ и УН					
16	Публикације статистичких система: БиХ, ЕУ и УН					
17	II парцијални испит					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b> Кредитни коефицијент $k = \text{ЕСПБ}/30 = 0,167$ <b>Недјељно оптерећење:</b> $= 0,167 \times 40 \text{ сати} = 6,67 \text{ сати}$			<b>У семестру:</b> <b>Укупно оптерећење за предмет:</b> $\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати/кредиту} = 150 \text{ сати}$ Активна настава: $3 \times 15 = 45 \text{ сати}$ предавања и вјежби, <b>Континуална провјера знања: 12 сати</b> <b>Завршна провјера знања: 5 сати</b> <b>Самосталан рад:</b> учење, консултације 88 сати			
<b>Обавезе студента:</b> Присуствовање настави, презентација практичних примјера, полагање парцијалних испита						
<b>Литература:</b> Младеновић, Д., Полевић, В., Шошкић, Д., Економска статистика, Економски факултет у Београду – ЦИД, Београд, 2010.						
<b>Допунска:</b> Миљковић, Д., Међународни модели система националних рачуна 1993., Методолошке студије, расправе и документација, 37, Савезни завод за Статистику, Београд, 1998.						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> Писмени тест и усмена провјера знања						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

<b>Пун назив</b>		<b>МЕТОДИ УПРАВЉАЊА РИЗИЦИМА</b>				
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Л)</b>		
	Избортни	Други	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>						
<b>Школска година од које се програм реализује</b>			<b>2011/2012</b>			
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> <i>Економија, 2. циклус, Квантитативна економија</i>						
<b>Условљеност другим предметима:</b> <i>Математика за економисте, Статистика, Вјероватноћа и ризик, Микроекономија, Макроекономија</i>						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b> <i>Економске величине и процеси су стохастичке и студенти требају се оспособити за стручно управљање економским процесима.</i>						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> <i>Др. сц. Стиепо Андријић</i>						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> <i>предавања, вјежбе, семинари, консултације</i>						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Основни садржаји вјероватноће					
2	Економски ризици					
3	Тржишни ризици					
4	Финансијски ризици					
5	Ризици на тржишту новца и капитала					
6	Ризици инвестирања					
7	Порфолио ризици					
8	<i>I парцијални испит</i>					
9	Мјере и мјерење ризика					
10	Економска вриједност ризика					
11	Капитал Асет Прицинг Модел					
12	Марковић модел и метод управљања ризицима					
13	Марковић модел и метод управљања ризицима					
14	Управљање математичком резервом					
15	Методи мјерења и управљања ризицима у међународној економији					
16	Методи оцјене и планирања будућих ризика					
17	<i>II парцијални испит</i>					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b>		<b>У семестру:</b>				
<i>Кредитни коефицијент</i>		<i>Укупно оптерећење за предмет:</i>				
$k = \text{ЕСПБ} / 30 = \dots$		$\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати/кредиту} = \dots \text{ сати}$				
<b>Недјељно оптерећење:</b>		<i>Активна настава: <math>\dots \times 15 = \dots</math> сати предавања и вјежби,</i>				
$= k \times 40 \text{ сати} = \dots \text{ сати}$		<i>Континуална провјера знања: 12 сати</i>				
		<i>Завршна провјера знања: 5 сати</i>				
		<i>Самосталан рад: учење, консултације <math>\dots</math> сати</i>				
<b>Обавезе студента:</b> <i>настава, вјежбе, семинари, парцијални испити, завршни испит</i>						
<b>Литература:</b> <i>Ивановић, И. Теорија вјероватноће, Научна књига, Београд, 1977. Маркович, М.Х. Порфолио Селецтион, Басил Блацквелл Инц., Оксфорд, 1991.</i>						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> <i>парционални, завршни испит, писмени, усмени</i>						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

<b>Пун назив</b>	<b>ЕКОНОМСКИ СОФТВЕР</b>					
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Ј)</b>		
	изборни	други	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>						
<b>Школска година од које се програм реализује</b>			2011/2012			
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> <i>Дипломски академски студије, Студијски програм: Квантитативна економија, Смјер: Статистичка анализа</i>						
<b>Условљеност другим предметима:</b>						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b> <i>Студенти ће након одслушаног програма, стећи вјештине коришћења софтверских алата у рјешавању економских проблема, те моћи препознавати проблеме у пословању и одлучивању који се могу рјешавати помоћу експертних система. Такође ће научити креирати једноставније експертне системе уз помоћ алата (љуске) Doctus.</i>						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> <i>Доц. Др Саво Ступар</i>						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> <i>Предавање, презентације, гости предавачи</i>						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	SORITEC					
2	MS EXCEL					
3	MS ACCESS					
4	MATLAB					
5	MATLAB					
6	DECISIONPRO					
7	DECISIONPRO					
8	<i>I парцијални испит</i>					
9	GAUSS					
10	LINDO/PC					
11	GINO/PC					
12	GINO/PC					
13	SPSS					
14	SPSS					
15	DOCTUS KNOWLEDGE BASED SYSTEM SHELL					
16	DOCTUS KNOWLEDGE BASED SYSTEM SHELL					
17	<i>II парцијални испит</i>					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b>			<b>У семестру:</b>			
<i>Кредитни коефицијент к=ЕСПБ/30=0,167</i>			<b>Укупно оптерећење за предмет:</b>			
<b>Недјељно оптерећење:</b> <i>=к x40 сати=6,68 сати</i>			<i>ЕСПБ кредита x 30 сати/кредиту=150сати</i>			
			<i>Активна настава: 3 x15=45сати предавања и вјежби,</i>			
			<b>Континуална провјера знања: 12 сати</b>			
			<b>Завршна провјера знања: 5 сати</b>			
			<b>Самосталан рад: учење, консултације 88 сати</b>			
<b>Обавезе студента:</b> <i>Предавања, вјежбе, семинарски рад.</i>						
<b>Литература:</b>						
1. Вујковић Теодосије, Употреба микрокомпјутера у економском истраживањима, Информатор, Загреб 1988						
2. Edward Neuman: <i>Linear programming with MATLAB</i> , Southern Illinois University						
3. Mathworks press: <i>Using MATLAB 6.0</i> , Internet izdanje (www.mathworks.com)						
4. Група аутора, "Увод у практично кориштење персоналних компјутера" и "Microsoft Оффице апликације у пословању", Економски факултет у Сарајеву, 2004.						
5. Ступар Саво, Интелигентно одлучивање, Издавачка дјелатност Економског факултета, Књига у припреми						
6. Vlahović Nikola, <i>Doctus-tutorial</i> , <a href="http://www.odluka.com/Doctus/Doctus_download.asp">http://www.odluka.com/Doctus/Doctus_download.asp</a> <i>Pristup: 27-01-2008</i>						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> <i>тест, вјежбе, семинарски, финални испит</i>						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						



<b>Пун назив</b>		<b>ДЕМОГРАФСКА АНАЛИЗА И ПРОЈЕКЦИЈЕ</b>				
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Ј)</b>		
	изборни	други	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>		КЕИСП 04				
<b>Школска година од које се програм реализује</b>			2011/2012			
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> Дипломски академски студиј, Студијски програм: Квантитативна економија						
<b>Условљеност другим предметима:</b>						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b>						
Циљ програма је да студенти спознају систем рачуна који садрже квантитативне информације о економској активности у једној земљи. Стеченим знањем студенти су способни да резултате ове статистичко-економске анализе користе при истраживању нивоа и динамике друштвено-економског развоја земље и да формулишу мјере за вођење практичне економске политике.						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> Проф. др Васо Драговић						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b>						
Предавање, асистентске вјежбе и презентација практичних примјера.						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Садржај и значај демографских истраживања					
2	Мјере природног кретања становништва					
3	Мјере природног кретања становништва					
4	Мјере миграција становништва					
5	Мјере миграција становништва					
6	Структуре становништва по различитим обиљежјима					
7	Структуре становништва по различитим обиљежјима					
8	I парцијални испит					
9	Тенденције кретања укупног становништва и његових структура					
10	Тенденције кретања укупног становништва и његових структура					
11	Методи екстраполације кретања укупног становништва					
12	Методи екстраполације кретања укупног становништва					
13	Модел становништва					
14	Модел становништва					
15	Пројекције становништва					
16	Пројекције становништва					
17	II парцијални испит					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b>			<b>У семестру:</b>			
Кредитни коефицијент $k = \text{ЕСПБ} / 30 = 0,167$			<b>Укупно оптерећење за предмет:</b>			
<b>Недјељно оптерећење:</b> $= 0,167 \times 40 \text{ сати} = 6,67 \text{ сати}$			$\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати} / \text{кредиту} = 150 \text{ сати}$			
			Активна настава: $3 \times 15 = 45 \text{ сати}$ предавања и вјежби,			
			<b>Континуална провјера знања: 12 сати</b>			
			<b>Завршна провјера знања: 5 сати</b>			
			<b>Самосталан рад: учење, консултације 88 сати</b>			
<b>Обавезе студента:</b>						
Присуствовање настави, презентација практичних примјера, полагање парцијалних испита						
<b>Литература:</b> Брезник, Д., Демографија – анализа, методи и модели, Центар за демографска истраживања Института друштвених наука, Београд, 1988.						
<b>Допунска:</b> Тодоровић, Г., Пројекције становништва, теоријско – методолошка студија, Центар за демографска истраживања Института друштвених наука, Београд, 1978.						
Rowland, D., Demographic Methods and Concepts, Oxford University Press, 2003.						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b>						
Писмени тест и усмена провјера знања						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

<b>Пун назив</b>	<b>НАЦИОНАЛНИ РАЧУНИ</b>					
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Ј)</b>		
	изборни	други	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>	КЕИСП 05					
<b>Школска година од које се програм реализује</b>	2011/2012					
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> Дипломски академски студиј, Студијски програм: Квантитативна економија, Смјер: Статистичка анализа						
<b>Условљеност другим предметима:</b>						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b>						
Циљ програма је да студенти буду упознати са научним методама и моделима који се користе при истраживању стања и промјена одређеног становништва и методама и моделима који се користе при предвиђању његовог будућег раста и развоја. Савладавањем градива програма студенти ће бити способни да се баве демографским истраживањима и да израђују демографске пројекције које су потребне за креирање одређених политика друштвеног и економског развоја.						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> Проф. др Стеван Стевић						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b>						
Предавање, асистентске вјежбе и презентација практичних примјера од стране студената.						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Задачи, функције и употреба Међународног система националних рачуна 1993.					
2	Сектори економске активности					
3	Сектори економске активности					
4	Трансакције					
5	Трансакције					
6	Макроекономски агрегати у Систему националних рачуна					
7	Текући рачуни					
8	Текући рачуни					
9	I парцијални испит					
10	Рачуни акумулације					
11	Рачуни акумулације					
12	Рачуни стања имовине					
13	Рачун односа са иностранством					
14	Међусекторске табеле					
15	Међусекторске табеле					
16	Биланс националног богатства					
17	II парцијални испит					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Неодјелно:</b>			<b>У семестру:</b>			
Кредитни коефицијент $k = \text{ЕСПБ} / 30 = 0,167$			Укупно оптерећење за предмет: $\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати} / \text{кредиту} = 150 \text{ сати}$			
<b>Неодјелно оптерећење:</b> $= 0,167 \times 40 \text{ сати} = 6,67 \text{ сати}$			Активна настава: $3 \times 15 = 45 \text{ сати}$ предавања и вјежби, <b>Континуална провјера знања: 12 сати</b> <b>Завршна провјера знања: 5 сати</b> <b>Самосталан рад:</b> учење, консултације 88 сати			
<b>Обавезе студента:</b>						
Присуствовање настави, презентација практичних примјера, полагање парцијалних испита.						
<b>Литература:</b> Младеновић, Д., Ђолевић, В., Шошкић, Д., Економска статистика, Економски факултет у Београду, ЦИД, Београд, 2010. Миљковић, Д., Међународни модели Система националних рачуна 1993., Савезни завод за статистику, Методолошка студија 37., Београд, 1998.						
<b>Допунска:</b> Систем националних рачуна за 1997. годину, Савезни завод за статистику и Савезни завод за развој и економску политику, Београд, 1999. United Nations, <i>Sistem of National Accounts 1993.</i> , New York, 1993.						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b>						
Писмени тест и усмена провјера знања						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

<b>Пун назив</b>	<b>ЕКОНОМЕТРИЈА</b>					
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Л)</b>		
	изборни	други	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>	КЕИСП 06					
<b>Школска година од које се програм реализује</b>	2011/2012					
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> Дипломски академски студијс, Студијски програм: Квантитативна економија, Смјер: Статистичка анализа						
<b>Условљеност другим предметима:</b> Математика за економисте, Статистика, Финансијска математика, Економика осигурања, Вјероватноћа и ризик						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b> Продубљивање знања квантитативних модела и метода и изучавање метода за оцјену параметара модела.						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> Проф. Др Стиепо Андријић						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> Предавање, вјежбе консултације.						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Економетријски модел					
2	Модел двије варијабле					
3	Мултипли економетријски модел					
4	Мултипли економетријски модел					
5	Мултипли економетријски модел					
6	Мултиколинеарност					
7	Мултиколинеарност					
8	I парцијални испит					
9	Хетероскедастичност					
10	Аутокорелација					
11	Аутокорелација					
12	Предвиђање					
13	Варијабле с временским помаком					
14	Варијабле с временским помаком					
15	Симултани систем више једнацби					
16	Симултани систем више једнацби					
17	II парцијални испит					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b> Кредитни коефицијент $k = \text{ЕСПБ}/30 = 0,167$ <b>Недјељно оптерећење:</b> $= k \times 40 \text{ сати} = 6,68 \text{ сати}$			<b>У семестру:</b> <b>Укупно оптерећење за предмет:</b> $\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати/кредиту} = \underline{150} \text{ сати}$ Активна настава: $3 \times 15 = \underline{45} \text{ сати}$ предавања и вјежби, <b>Континуална провјера знања: 12 сати</b> <b>Завршна провјера знања: 5 сати</b> <b>Самосталан рад: учење, консултације 88 сати</b>			
<b>Обавезе студента:</b> Предавања, вјежбе, семинарски рад.						
<b>Литература:</b> V. Vranić, Lj. Martić, <i>Matematika za ekonomiste II</i> , Školska knjiga, Zagreb, 1967. J. Kočović, <i>Aktuarske osnove formiranja tarifa u osiguranju</i> , Ekonomski fakultet, Beograd, 2000 C. D. Daykin, T. Pentikainen, T. Pesonen, <i>Practical Risk Theory for Actuaries</i> , Champan and Hall, London, 1994.						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> Писмени, усмени и семинарски рад.						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

<b>Пун назив</b>	<b>ЕКОНОМИКА ОСИГУРАЊА</b>					
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Л)</b>		
	Изборни	Други	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>	КЕИСП 01					
<b>Школска година од које се програм реализује</b>	2011/2012					
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> <i>Економија, 2. циклус, Квантитативна економија</i>						
<b>Условљеност другим предметима:</b> <i>Основе економије, Математика за економисте, Економика предузећа, Микроекономија</i>						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b> <i>Овладавање знањима из менаџмента, маркетинга и организације специфични за дјелатност осигурања.</i>						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> <i>Др. сц. Драгутин Шипка, редовни професор</i>						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> <i>предавање, вјежбе, семинари, консултације</i>						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Појам, значење и функција осигурања					
2	Ризик и управљање ризиком					
3	Класификација осигурања					
4	Осигурање ствари и имовине					
5	Животно осигурање, пензионо осигурање, здравствено осигурање					
6	Друштвени и економски садржаји осигурања					
7	Савремена технологија осигурања					
8	<i>I парцијални испит</i>					
9	Менаџмент осигуравајућих друштава					
10	Финансијска функција осигуравајућег друштва					
11	Принципи пословања осигуравајућег друштва					
12	Сигурност, Ликвидност, Економичност, Профитабилност					
13	Тржиште и сегментација тржишта осигурања					
14	Понашање потрошача и процес одлучивања о осигурању					
15	Канали пласмана осигурања					
16	Односи са јавношћу и промицање осигурања					
17	<i>II парцијални испит</i>					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b> <i>Кредитни коефицијент</i> $k = \text{ЕСПБ}/30 = 0,167$ <b>Недјељно оптерећење:</b> $= 0,167 \times 40 \text{ сати} = 6,67 \text{ сати}$			<b>У семестру:</b> <b>Укупно оптерећење за предмет:</b> $\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати/кредиту} = 150 \text{ сати}$ <i>Активна настава:</i> $3 \times 15 = 45 \text{ сати}$ предавања и вјежбе, <b>Континуална провјера знања: 12 сати</b> <b>Завршна провјера знања: 5 сати</b> <b>Самосталан рад:</b> учење, консултације 88 сати			
<b>Обавезе студента:</b> активно учешће у наставном процесу, семинарски рад, испит						
<b>Литература:</b> Андријашевић, С., Петрановић, В., <i>Економика осигурања</i> , Алфа, Загреб, 1999.; Франчишковић, И., <i>Осигурање у тржишном господарству</i> , Цроатиа осигурање, Загреб, 1992.						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> семинарски рад, парцијални испити, завршни испит,						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

<b>Пун назив</b>	<b>АКТУАРСКА МАТЕМАТИКА</b>					
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Л)</b>		
	изборни	други	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>	КЕИСП 02					
<b>Школска година од које се програм реализује</b>	2011/2012					
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> Дипломски академски студије, Студијски програм: Квантитативна економија, Смјер: Актуарство						
<b>Условљеност другим предметима:</b> Математика за економисте, Статистика, Финансијска математика, Економика осигурања, Вјероватноћа и ризик						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b> Оспособљавање високостручних кадрова за послове осигурња						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> Доц. Др Мира Пешић-Андрејић						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> Предавање, вјежбе консултације.						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Рачун осигурања. Вјероватност људског живота.					
2	Таблице смртности.					
3	Осигурање живота једнократним уплатама.					
4	Осигурање живота вишекратним уплатама.					
5	Осигурање капитала за доживљење.					
6	Осигурање капитала за случај смрти.					
7	Доживотно осигурање.					
8	I парцијални испит					
9	Непосредно, одгођено и привремено осигурање.					
10	Мјешовито осигурање.					
11	Доживотна стална и привремена премија.					
12	Бруто премија.					
13	Математичка резерва.					
14	Осигурање више особа.					
15	Откуп полице.					
16	Полица и промјене уговорених услова осигурања.					
17	II парцијални испит					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Неодјелно:</b> Кредитни коефицијент $k = \text{ЕСПБ}/30 = 0,167$ <b>Неодјелно оптерећење:</b> $= 0,167 \times 40 \text{ сати} = 6,67 \text{ сати}$			<b>У семестру:</b> <b>Укупно оптерећење за предмет:</b> $\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати/кредиту} = 150 \text{ сати}$ Активна настава: $3 \times 15 = 45 \text{ сати}$ предавања и вјежби, <b>Континуална провјера знања: 12 сати</b> <b>Завршна провјера знања: 5 сати</b> <b>Самосталан рад:</b> учење, консултације 88 сати			
<b>Обавезе студента:</b> Предавања, вјежбе, семинарски рад.						
<b>Литература:</b> V. Vranić, Lj. Martić, <i>Matematika za ekonomiste II</i> , Školska knjiga, Zagreb, 1967. J. Kočović, <i>Aktuarske osnove formiranja tarifa u osiguranju</i> , Ekonomski fakultet, Beograd, 2000 C. D. Daykin, T. Pentikainen, T. Pesonen, <i>Practical Risk Theory for Actuaries</i> , Champan and Hall, London, 1994.						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> Писмени, усмени и семинарски рад.						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

<b>Пун назив</b>		<b>ПЕНЗИЈСКО И ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРАЊЕ</b>				
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Л)</b>		
	изборни	други	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>						
<b>Школска година од које се програм реализује</b>			<b>2011/2012</b>			
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> <i>Дипломски академски студијс, Студијски програм: Квантитативна економија, Смјер: Актуарство</i>						
<b>Условљеност другим предметима:</b>						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b>						
Циљеви изучавања предмета: <i>Циљ изучавања овога предмета је да студенти савладају одговарајуће квантитативне методе и моделе који се примјењују у различитим системима пензијског и здравственог осигурања.</i>						
<i>Исходи учења(стечена знања):Студенти ће бити оспособљени да анализирају постојеће системе пензијског и здравственог осигурања и предлажу могућа рјешења проблема који се јављају у овим системима.</i>						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> <i>Доц. Др Мира Пешић-Андрејић</i>						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> <i>Предавање, вјежбе консултације.</i>						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Основни принципи и циљеви пензијског осигурања					
2	Карактеристике PAYG система (I стуб пензијског осигурања)					
3	Други и трећи стуб пензијског осигурања					
4	Проблем транзицијских трошкова					
5	Технике актуарске евалуације: демографске пројекције, подаци, актуарска база					
6	Технике актуарске евалуације: прелазне вјероватноће, формуле,					
7	Технике актуарске евалуације: финансијске пројекције ,подаци, актуарска база, формуле					
8	<i>I парцијални испит</i>					
9	Капитализовани фондови					
10	Дефинисање здравственог осигурања					
11	Обавезно здравствено осигурање					
12	Добровољно здравствено осигурање					
13	Финансирање здравственог осигурања					
14	Финансирање здравственог осигурања					
15	Карактеристике фондова здравственог осигурања у развијеним земљама					
16	Карактеристике фондова здравственог осигурања у земљама у транзицији					
17	<i>II парцијални испит</i>					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b>			<b>У семестру:</b>			
<i>Кредитни коефицијент</i>			<b>Укупно оптерећење за предмет:</b>			
$k = \text{ЕСПБ} / 30 = 0,167$			$\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати} / \text{кредиту} = \underline{\underline{150}} \text{ сати}$			
<b>Недјељно оптерећење:</b>			<i>Активна настава: 3 x 15 = 45 сати предавања и вјежби,</i>			
$= k \times 40 \text{ сати} = 6,68 \text{ сати}$			<b>Континуална провјера знања: 12 сати</b>			
			<b>Завршна провјера знања: 5 сати</b>			
			<b>Самосталан рад: учење, консултације 88 сати</b>			
<b>Обавезе студента:</b> Предавања, вјежбе, семинарски рад.						
<b>Литература:</b>						
literatura:						
1.S.N.Iyer,Actuarial mathenmatics of sociaal security pensions,ILD,Geneve,1999.						
2.E.M.Lee,An introduction to pension schemes,Institute and Faculty of Actuaries,Oxford,1986.						
3.Ph.Booth,Modern Actuarial Theory and Practice,CHAPMAN & Hall,London,2004.						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> Писмени, усмени и семинарски рад.						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

<b>Пун назив</b>		<b>ПРАВО ОСИГУРАЊА</b>				
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (П+А+Л)</b>		
	изборни	други	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>		КЕИСП 06				
<b>Школска година од које се програм реализује</b>			2011/2012			
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> <i>Дипломски академски студиј, Студијски програм: Квантитативна економија, Смјер: Актуарство</i>						
<b>Условљеност другим предметима:</b>						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b> <i>Изучавање овог предмета има за циљ упознати студенте са основним постулатима права осигурања са којима ће се сусрести у свом будућем раду. Основне функције осигурања су универзалне и као такве од изузетног значаја за свако друштво. Једна од основних карактеристика савременог осигурања је стално ширење обухвата ризика. Ризици и штете због којих се осигуранци традиционално осигуравају, стално се повећавају што доводи до проширивања осигурања, како у погледу настајања нових врста осигурања тако и проширивања постојећих врста осигурања.</i>						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> <i>Проф. др Милић Симић</i>						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> <i>Предавање градива коришћењем савремених помагала, асистентске вјежбе, презентација практичних примјера од стране студената.</i>						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	Правни оквир осигурања					
2	Директиве ЕУ у области осигурања					
3	Директиве ЕУ у области осигурања					
4	Осигуравајуће компаније и друге институције у осигурању					
5	Осигуравајуће компаније и друге институције у осигурању					
6	Основне правне категорије у осигурању					
7	Основне правне категорије у осигурању					
8	<i>I парцијални испит</i>					
9	Животно и неживотно осигурање					
10	Уговор о осигурању					
11	Уговор о осигурању					
12	Полиса осигурања и листа покрића					
13	Полиса осигурања и листа покрића					
14	Осигурање кредита					
15	Осигурање кредита					
16	Ликвидација штета					
17	<i>II парцијални испит</i>					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b> <i>Кредитни коефицијент</i> $k = \text{ЕСПБ} / 30 = 0,167$ <b>Недјељно оптерећење:</b> $= 0,167 \times 40 \text{ сати} = 6,67 \text{ сати}$			<b>У семестру:</b> <b>Укупно оптерећење за предмет:</b> $\text{ЕСПБ кредита} \times 30 \text{ сати} / \text{кредиту} = 150 \text{ сати}$ <i>Активна настава: 3x15=45 сати предавања и вјежби,</i> <b>Континуална провјера знања: 12 сати</b> <b>Завршна провјера знања: 5 сати</b> <b>Самосталан рад: учење, консултације 88 сати</b>			
<b>Обавезе студента:</b> Присуствовање настави, презентација практичних примјера, полагање парцијалних испита						
<b>Литература:</b> Трифковић, М., Симић, М., Тривун, В., Пословно право – уговори, вриједносни папири и право конкуренције, Економски факултет Сарајево, 2004, стр. 273 – 310 Симић, М., Право осигурања – статусни облигационоправни аспект, Актуарско друштво, Сарајево, 2004 <b>Допунска:</b> Bovis, С., Business Law in the European Union, Sweet & Maxwell, London, 2001, str. 143 – 155 Шулејић, П., Право осигурања, Мисао, Нови Сад, 1996. Ћурковић, М., Уговор о осигурању особа, Инжињерски биро д.д., Загреб, 2009. Закони РС из области осигурања						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> Писмени тест и усмена провјера знања						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						

<b>Пун назив</b>		РАЧУНОВОДСТВО И РЕВИЗИЈА ОСИГУРАЊА				
<b>Скраћени назив</b>	<b>Статус</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕСПБ</b>	<b>Фонд часова (II+A+L)</b>		
	Изборни	II	5	30	15	
<b>Шифра предмета</b>		КЕИСП 05				
<b>Школска година од које се програм реализује</b>			2010/2011			
<b>Врста и ниво студија, студијски програми:</b> <i>Студијски програм II циклуса-Квантитативна економија, смјер Актуарство</i>						
<b>Условљеност другим предметима:</b> <i>Одслушани обавезни предмети студијског програма</i>						
<b>Циљеви изучавања предмета и исходи учења:</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Да студенти савладају основе теорије и праксе рачуноводства и ревизије осигурања</li> <li>- Да се студенти припреме за даље изучавање теорије и праксе рачуноводства и ревизије осигурања</li> <li>- Да се студенти оспособе за послове рачуноводства и ревизије у осигуравајућим компанијама</li> <li>- Да се студенти оспособе за што квалитетније укључивање у професију</li> </ul>						
<b>Име и презиме наставника и сарадника:</b> Доц. др Драган Кулина						
<b>Метод наставе и савладавање градива:</b> <i>Предавања, примјери-рад у мањим групама, реферати и семинарски радови</i>						
<b>Садржај предмета по седмицама:</b>						
1	<i>Појам, врсте и функције осигурања</i>					
2	<i>Полиса осигурања, уговор о осигурању</i>					
3	<i>Структура прихода осигуравајућих компанија</i>					
4	<i>Структура расхода осигуравајућих компанија</i>					
5	<i>Структура профита осигуравајућих компанија</i>					
6	<i>Финансијски извјештаји осигуравајућих компанија</i>					
7	<i>Консолидовани финансијски извјештаји осигуравајућих компанија</i>					
8	<i>I парцијални испит</i>					
9	<i>Управљање ризику у осигуравајућим компанијама</i>					
10	<i>Карактеристике рачуноводства пензионог осигурања</i>					
11	<i>Специфичности рачуноводства пензионог и инвалидског осигурања</i>					
12	<i>Обрачун трошкова у осигуравајућим компанијама</i>					
13	<i>Обрачун додате вриједности у осигурању</i>					
14	<i>Ревизија финансијских извјештаја осигуравајућих компанија</i>					
15	<i>Специфичности извјештаја о ревизији осигуравајућих компанија</i>					
16	<i>II парцијални испит</i>					
<b>Оптерећење студента по предмету:</b>						
<b>Недјељно:</b>			<b>У семестру:</b>			
<i>Кредитни коефицијент к=ЕСПБ/30=0,167</i>			<b>Укупно оптерећење за предмет:</b>			
<b>Недјељно оптерећење:</b> <i>=к x40 сати=6,67сати</i>			<i>5 ЕСПБ кредита x 30 сати/кредиту= 150 сати</i>			
			<i>Активна настава: 3 x15=45 сати предавања и вјежби (30+15),</i>			
			<b>Континуална провјера знања: 12 сати</b>			
			<b>Завршна провјера знања: 5 сати</b>			
			<b>Самосталан рад: учење, консултације 75 сати</b>			
<b>Обавезе студента:</b> <i>Студенти су обавезни да похађају наставу и вјежбе</i>						
<b>Литература:</b>						
<i>Лукић. Р., Рачуноводство осигуравајућих компанија, ЦИД, Економски факултет у Београд, 2006; Лукић. Р., Рачуноводство пензијског осигурања-скрипта, ЦИД, Економски факултет у Београду, 2006; Међународни стандарди финансијског извјештавања. Превод, Савез рачуновођа и ревизора РС, 2006, Професионална и законска регулатива у Републици Српској и БиХ</i>						
<b>Облици провјере знања и оцјењивање:</b> <i>Предиспитне обавезе до 50 поена, завршни испит до 50 поена (писмени+усмени), а коначна оцјена се изводи на основу збира поена по оба основа</i>						
<b>Посебна напомена за предмет:</b>						