

Спецификација предмета

Студијски програм		Заједнички студијски програм докторских студија економских наука		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		Докторске студије III ниво студија		
Назив предмета		Методи научноистраживачког рада		
Број ЕСПБ	10	Статус предмета (обавезни)	обавезан	
Услов	Завршене дипломске академске мастер студије			
Циљ предмета	<p>СТИЦАЊЕ НОВИХ И ПРОШИРИВАЊЕ ПОСТОЈЕЋИХ ЗНАЊА О ОСНОВНИМ МЕТОДАМА НАУЧНОГ САЗНАЊА И ИСТРАЖИВАЊА, ОПШТЕНАУЧНИМ МЕТОДАМА И МЕТОДАМА ЗА ПРИКУПЉАЊЕ ПОДАТАКА У ДРУШТВЕНИМ НАУКАМА, РАЗЛИЧИТИМ ТЕОРИЈСКО-МЕТОДОЛОШКИМ ПРИСТУПИМА У ИСТРАЖИВАЊУ ДРУШТВЕНИХ ПОЈАВА; КОНЦЕПТУАЛИЗАЦИЈИ, ПРОЈЕКТОВАЊУ И РЕАЛИЗАЦИЈИ НАУЧНИХ ИСТРАЖИВАЊА; СРЕЂИВАЊУ, ОБРАДИ И АНАЛИЗИ ПОДАТАКА И ЗАКЉУЧИВАЊУ НА ОСНОВУ ПОДАТАКА ПРИКУПЉЕНИХ У ПРОЦЕСУ ИСТРАЖИВАЊА.</p>			
Исход предмета	Теоријска и практична знања о методама, инструментима и техникама за спровођење научних истраживања.			
Садржај предмета				
Теоријска настава	<ol style="list-style-type: none"> 1. Појам, место и однос научне дисциплине: Методи научноистраживачког рада са другим научним дисциплинама 2. Основне методе научног сазнања и истраживања у друштвеним наукама (аналитичке и синтетичке методе) 3. Општенаучне методе у друштвеним наукама (хипотетичко-дедуктивна метода, метода моделовања, статистичка метода, компаративна метода). 4. Теоријско-методолошке основе научног истраживања. Појам, битна својства и класификација научних истраживања. Основна структура истраживања. Пројектовање истраживања: концептуализација и реконцептуализација. Избор теме за истраживање. Пројект истраживања као научни и оперативно-организацијски документ. Структура нацрта научне замисли. 5. Пројектовање истраживања: Формулација проблема, предмета и циљева научног истраживања. 6. Пројектовање истраживања: постављање хипотеза и индикатора; начин истраживања; научна и друштвена оправданост истраживања. 7. Реализација истраживања. Основни извори података о друштвеним појавама и процесима. 8. Методе прикупљања података: Испитивање (интервју, анкета и тест); посматрање; експеримент. 9. Оперативне методе прикупљања података: Анализа (садржај) докумената; Метода студија случаја. 10. Сређивање и обрада података прикупљених истраживањем. 11. Анализа података. Провера хипотеза. Научно закључивање на основу података. 12. Израда извештаја о истраживању и резултатима истраживања. 13. Израда нацрта научне замисли пројекта истраживања. 14. Израда нацрта научне замисли пројекта истраживања. 15. Израда нацрта научне замисли пројекта истраживања. 			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Током реализације садржаја предмета студенти ће у оквиру студијског истраживачког рада практично радити на припреми и изради инструмената за већину опште научних метода и метода за прикупљање података, као и на изради нацрта научне замисли пројекта истраживања на реалну тему докторске дисертације.			
Литература				
1 Бранковић Србобран, <i>Методологија научних истраживања</i> , Мегатренд универзитет, 2008.				
2 Славомир Милосављевић, Иван Радослављевић, <i>Основи методологије политичких наука</i> , Службени Гласник Републике Србије, 2006.(одабрани делови уџбеника)				
3 Митхат Шамић, <i>Како настаје научно дело</i> - Увођење у методологију и технику научноистраживачког рада – општи приступ, Осмо издање, Свјетлост, Сарајево, 1990.				
4 Богдан Шешић, <i>Основи методологије друштвених наука</i> , Београд 1988.				
5 Фајгел Стане, <i>Методе истраживања понашања</i> , Центар за примењену психологију, 2006.				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
45	0		75	
Методе извођења наставе	Предавања; дискусија; демонстрација израде инструмената научних метода и идејне скице пројекта истраживања; јавна одбрана научноистраживачког пројекта; завршни испит.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	до 10	Израда нацрта научне замисли пројекта		до 30
практична настава		Јавна одбрана нацрта научне замисли пројекта истраживања и усмени испит		до 40
колоквијуми				
семинари	до 20			