



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Методологија научноистраживачког рада				
Ознака предмета: D2001					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:	Бошковић Б. Драган, Поломац Р. Владимир				
Статус предмета:	О				
Број часова активне наставе	Теоријска наставе: 2	Студијско истраживачки рад:			7
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:					
Упознавање са темељима и историјом научног метода и методологијом научне мисли. Примена научног метода у пракси и усвајање технике научног рада. Коришћење модерних информатичких ресурса у изради научног рада. Развијање критичке свести о неопходности етичког приступа науци.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљеност за самостални истраживачки и научни рад.					
3. Садржај/структура предмета:					
Упознавање са начелима на којима почива европска научна мисао. Сагледавање научног рада у историјској перспективи и уочавање значаја рационалног, емпиријског и симболичног приступа научном делу. Практично се анализира поступак стварања научног рада и модерне информатичке форме које су данас с тим повезане. Практична настава: Семинарски радови, презентације и сл.					
4. Методе извођења наставе:					
Вербално-текстуална, демонстративно-илустративна					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност у току предавања		Да	20.00	Писмени испит	
Семинарски рад		Да	40.00	Да	
				Поена	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Сарић, Милоје	Општи принципи научно – истраживачког рада		Београд : Српско друштво за историју науке	2002
2,	Коаре, Александар	Научна револуција		Београд	1981
3,	Фајерабенд, П.	Наука као уметност		Нови Сад : Матица српска	1994
4,	Добс, Бети	Лов на зеленог лава		Београд : Српско друштво за историју науке	2002