
	УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, ФИЛОЛОШКО-УМЕТНИЧКИ ФАКУЛТЕТ ФИЛОЛОШКО-УМЕТНИЧКИ ФАКУЛТЕТ 34000 КРАГУЈЕВАЦ, ЈОВАНА ЦВИЈИЋА ББ	
	Акредитација студијског програма МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Француски језик и књижевност	

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Методe и технике научних истраживања				
Ознака предмета: 64159						
Број ЕСПБ: 8						
Наставник:		Живковић Р. Душан				
Статус предмета:		И				
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	2	0	0	0		
Предмети предуслови		Нема				
1. Образовни циљ:						
Наставни рад са студентима треба да омогући упознавање са општим појмовима методологије научних истраживања, као и стицање знања из основних техника научних истраживања.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Након одслушаног предмета студент је оспособљен:						
- за препознавање методологије и техника научног истраживања;						
- за примену тих различитих техника приликом истраживања и израде рада						
3. Садржај/структура предмета:						
Научно истраживање. Методе истраживања. Етапе у процесу научног истраживања. Методе прикупљања грађе. Извори. Упоредба и класификација грађе. Поступци научне дескрипције, класификације, објашњења и предвиђања. Научно закључивање. Критеријуми за оцењивање резултата истраживања. Библиографија. Припрема рукописа за штампу.						
Садржаји часова вежбања прате садржаје часова предавања путем примене стечених знања.						
4. Методе извођења наставе:						
вербално-текстуалне и илустративно-демонстративне						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		
Активност у току предавања		Да	20.00	Писмени испит		
Семинарски рад		Да	20.00	Да	60.00	
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Шамић, Мидхат	Како настаје научно дјело		Сарајево : Свјетлост	2003	
2,	Сарић, Милоје	Општи принципи научно-истраживачког рада		Београд : Српско друштво за историју науке	2002	
3,	Cuba, Lee	Metodologija izrade naučnog teksta		Podgorica : CID	2003	
4,	Вранеш, Александра	Основи библиографије		Београд : НБС	2001	
5,	Сакан, Момчило	Израда стручних и научних радова		Београд : Синекс	2000	
6,	Продановић, Томислав; Мићић, Никола	Научно истраживање		Чачак : Агрономски факултет	1996	