

Спецификација предмета

Студијски програм		Геоекономске и регионалне студије		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		мастер академске студије - други степен студија		
Назив предмета		Методологија научног истраживања		
Број ЕСПБ	6	Статус предмета (обавезни/изборни)		обавезни
Услов	нема условљености			
Циљ предмета	<p>Стицање нових знања о научно-истраживачком процесу као путу долажења до нових научних сазна. Нова знања усмерити на пројектовање истраживања, израду нацрта научне замисли, израду планова истраживања, организацију истраживања, реализацију истраживања, обраду података, анализу и коришћење истраживачких података, коришћење истраживачких метода, техника и инструмената.</p>			
Исход предмета	<p>Путем стицања нових знања о научно-истраживачком процесу оспособити студенте за правилно разумевање научних истраживања, самостално практично реализовање научних истраживања, као и примену у пракси теоријских и практичних сазнања која су добијена путем тих истраживања.</p>			
Садржај предмета				
Теоријска настава	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увод у методологију 2. Наука и научно сазнање 3. Научни метод: појам и класификација 4. Појам, улога и класификација истраживања 5. Пројектовање истраживања 6. Нацрт научне замисли 7. Планови истраживања 8. Организовање и реализација истраживања 9. Методе прикупљања података 10. Испитивање 11. Посматрање и експеимент 12. Анализа садржаја 13. Студија случаја 14. Сређивање и обрада података 15. Оцена и анализа података 			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	<p>Практичан истраживачки рад студената: израда Нацрта научне замисли Практичан истраживачки рад студената: израда инструмената истраживања</p>			
Литература				
	1 Проф. др Миљојко Базић, Истраживање комуникацијских процеса, Научна КМД, Београд, 2013.			
	2 Проф. др Добривоје Михаиловић, Методологија научних истраживања, ФОН, Београд, 2012.			
	3 Др Славомир Милосављевић, др Иван Радосављевић, Основи методологије политичких наука,			
	4 Србобран Бранковић, Методи искуственог истраживања друштвених појава, Мегатренд			
	5 Фајгел Стане, Методе истраживања понашања, Центар за примењену психологију, 2006.			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
2x15=30	2x15=30		1x15=15	
Методе извођења наставе	<p>Предавања Практичан истраживачки рад студената: израда Нацрта научне замисли Практичан истраживачки рад студената: израда инструмената истраживања</p>			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена

активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	20	усмени испит	
колоквијуми	40		
семинари			