

Студијски програм: дипломске академске студије — мастер			
Назив предмета: Методологија научног истраживања			
Наставник: проф. др Миљојко Базић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема условљености			
Циљ предмета: Стицање нових знања о научно-истраживачком процесу као путу долажења до нових научних сазнања. 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.			
Исход предмета: 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.			
Садржај предмета			
<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 			
Литература			
Обавезна литература			
Базић, М. (2013) <i>Истраживање комуникацијских процеса</i> , Научна КМД, Београд			
Милосављевић, С., Радосављевић, И. (2006) <i>Основи методологије политичких наука</i> , Службени гласник, Београд			
Додатна литература			
Михаиловић, Д. (2012) <i>Методологија научних истраживања</i> , ФОН, Београд			
Бранковић, С. (2008) <i>Методи искуственог истраживања друштвених појава</i> , Мегатренд универзитет			
Фајгељ С. (2006) <i>Метод истраживања понашања</i> , Центар за примењену психологију			
Број часова активне наставе 75	Теоријска настава: 3x15=45 предавања	Практична настава: 2x15=30 вежбе	
Методе извођења наставе Предавања, вежбе, интерактивни рад			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава		усмени испт	
колоквијум-и	40	
Израда Нацрта научне замисли	20		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			