

<b>Студијски програм: МАС Географија</b>			
<b>Назив предмета: СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД</b>			
<b>Наставник: Сви наставници ангажовани на студијском програму</b>			
<b>Статус предмета: Обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 5</b>			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са задацима који предстоје у изради мастер рада. Циљ је да студент теоријски разјасни основни задатак у раду и да конципира и примени адекватан научни метод. Поред тога студент се упознаје са практичним потребама и концепцијом писања обимнијих резултата истраживања.			
<b>Исход предмета</b> Стицање знања и вештина коришћења научне литературе у области гео-науке, развој способности за самосталан и тимски научно-истраживачки рад, оспособљеност за квалитетну израду мастер рада, научних радова и истраживачких пројеката.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Анализа стања у проучаваној области; Израда структуре рада; План активности током истраживања; Прикупљање литературе; Формулисање хипотезе истраживања; Теоријска и математичко-статистичка анализа утицаја фактора; Анкета као релевантан научни извор; Припрема анкетног листа; Анализа резултата анкете; Оперативни план рада; Обрада Података; Анализа резултата; Дискусија; Поређење са резултатима других аутора; Извођење закључака; Писање мастер рада. <i>Практична настава</i> Примена општенаучних метода и посебних метода у географској науци, Емпиријска истраживања у географској науци, Оперативне методе прикупљања података, као и оцена и анализа података.			
<b>Литература</b> Одабрана поглавља из литературе везане за тему мастер рада, Сви релевантни научни часописи доступни преко Kobson сервиса Народне библиотеке Србије.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Студијски истраживачки рад: 8</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b>			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>Поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>Поена</b>
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			