

Студијски програм: МАС Географија			
Назив предмета: МЕТОДЕ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА			
Наставник: Никола Р. Бачевић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета			
Циљ предмета је да се студенти упознају са основама научно истраживачког рада, граници научног и стручног рада и дела. Шта је то наука, систематизацију знања о географским појмовима, методичким, пажљивим савесним истраживањем.			
Исход предмета			
Стечено знање омогућити ће студентима квалитативно и квантитативно знање у науци. На овај начин, студенти ће примењивати адекватно знање у научним истраживањима. Ово ће студентима мастер студија омогућити развој свести и адекватно реаговање у науци.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Основна својства научно истраживачког. Особине доброг научног дела. Основни принципи научног рада. Квалитет научног рада. Оригинално. Избор теме. Процес израде научног рада. Састављање радне библиографије. Читање и критика текстова. Писање забележака. Документарна подлога рукописа. Начин стицања доброг научног стила и језика.			
<i>Практична настава</i>			
Проналажење јединственог истраживачког стила. Практично истраживање у библиотекама и архивима Србије. Процес пригуљања научне грађе путем интернета.			
Процес и поступак слања научног дела у часописе.			
Литература			
Поповић, В.,3. (2014): <i>Како написати и објавити научно дело</i> , Академска мисао, Београд и Институт за физику, Земун			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 3	
Методе извођења наставе: Метода усменог излагања; Илустративно-демонстративне методе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и	30	
семинар-и	10		