

Студијски програм: Дипломирани професор географије / Интегрисане студије двопредметне наставе природних наука, математике и рачунарства (модул Географија-Информатика и модул Биологија-Географија)			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: Географија локалне средине			
Наставник: др Тамара Б. Лукић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Математичка географија са основама астрономије, Картографија, Општа геологија са минералогском, Геоморфологија, Климатологија са основама метеорологије, Хидрологија, Географија становништва, Општа привредна географија и Географија насеља			
Циљ предмета			
Упознавање студената са методама и принципима регионално географског (природне и друштвене карактеристике) сагледавања локалне средине узимајући у обзир начело „од познатог ка непознатом“.			
Исход предмета			
Способност уочавања, поимања и разумевања комплексних географских појава и процеса у одређеној локалној средини и њеног представљања кроз наставне методе са акцентом на географски начин размишљања (међусобно повезивање природних и друштвених одлика).			
Садржај предмета			
Предмет се састоји из два сегмента. Први део обухвата проучавање локалне средине са свим својим природним и друштвеним карактеристикама, док друга целина обухвата рад на самом терену. У оквиру првог сегмента посебна пажња је посвећена: 1) Предмету, задацима и значају проучавања географије локалне средине, 2) Изворима података о локалној средини (опсервација простора, литература, интернет, анкетање) 3) Методологији обраде сакупљених података о локалној средини.			
Литература			
1. Bertrand, A, J-C. (1949): L'étude du milieu (guide à l'usage des éducateurs), Paris			
2. Васовић, М., Рајичић, М. (1996): Географско проучавање локалне средине. Завод за уџбенике, Београд.			
3. Вујадиновић, С, Павловић, М, Шабић, Д. (2010): Интегрални одрживи развој на примеру локалне географске средине. Гласник Српског географског друштва. Свеска ХЦ. Број 2. Београд.			
4. Географске монографије које прате одређене локалне средине			
5. Ђере, К. (1996): Математичка географија, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад.			
6. Лукић, Т, Ђерчан, Б, Стојсављевић, Р. (2012): Увод, извори информација и методологија обраде података о локалној средини, Скрипта, ПМФ, Нови Сад, http://www.dgt.uns.ac.rs/download/gls_skripta.pdf			
7. Рајичић, М, Васовић, М. (1964): Географско проучавање локалне средине. Завод за издавање уџбеника СРС. Београд.			
8. Тадић, М. (2010): Географија локалне средине, приручник, http://www.dgt.uns.ac.rs/download/gls_prirucnik.pdf			
Број часова активне наставе 4 (60)			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 1	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
Комбинација фронталне, методе разговора, илустративно-демонстративне методе и теренског рада при истраживању географског простора локалне средине.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0-5	писмени испит	
практична настава	0-5	усмени испит	30-45
колоквијум-и	20-40	
семинар-и	0-5		