
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Основне студије - први циклус		
	Студијски програм:	ГЕОГРАФИЈА Наставни смјер	

Назив предмета	ТЕРЕНСКА НАСТАВА 2			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
ОГН23ТН2	обавезни	III + IV		4
Наставник	СВИ НАСТАВНИЦИ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ ГЕОГРАФИЈА НАСТАВНИ СМЈЕР			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Нема	

Циљеви изучавања предмета:

Настава географије незамислива је без теренског рада, ова наставна метода осигурава пређеном наставном градиву стручност, дух географског знања и уочавање логике геопростора. У географији нема наставне методе која ће боље од теренске наставе развити способности разумијевања цјелокупности географског комплекса, уочавања и схватања међусобне зависности природне основе и друштвених токова развоја. Циљ теренске наставе је да се студенти непосредно упознају са свим физичко-географским и друштвено-географских садржајима одабраног истраживачког простора, да кроз истраживачки рад који се проводи на јасно дефинисаним маршрутама и локалитетима, кроз посматрање, прикупљање податка и картирање географских садржаја, сагледају међусобан однос природне основе и њеног антропогеног окружења, те да добијене резултате представе у облику писаног извјештаја и картографских подлога. Циљ је да студенти науче самостално планирати теренску наставу, да се обуче самостално изводити програм теренске наставе, али и да развију способности и вјештине самосталног истраживачког рада.

Исходи учења (стечена знања):

Основни исходи учења су: да студенти самостално анализирају основне географске карактеристике простора који је дефинисан кроз унапријед одређене маршруте и локалитете; да јасно уоче појаве и процесе на дефинисаној маршрути и локалитетима, да уз помоћ доступне технологије прикупе податке, да примјеном савремених софтверских апликација изврше обарду и геовизуелизацију прикупљених података и резултата, да се оспособе за самостално извођење теренске наставе на било које теренском профилу.

Садржај предмета:

Припрема за теренску наставу: анализа литературе, припрема картографских подлога, припрема образаца (катастарских листова) за прикупљање података, јасно дефинисање маршрута и појединачних локалитета на којима ће се изводити прикупљање података, мјерења, картирање и др. Маршруте и локалитети: Бања Лука - Прњавор (неогени басен) - Дренова (бујични слив Дреновице, акумулационо језеро) - Чечава - Растуша (пећина Растуша) - Бања Врућица (здравствено туристички комплекс) - Бањалука. Бања Лука - Мањача (површински крашки рељеф) - Подрашница (понори и крашко поље) - Млиништа (превој) - Гламоч (крашко поље) - Балкана (језера) - Крупа на Врбасу (слапови) - Бања Лука. Израда тематских картографских подлога и дневника теренског рада.
Предложени итинерер може се мијењати у складу са потребама.

Методе наставе и савладавање градива:

Рекогносцирање физичко-географских и друштвено-географских садржаја истраживаног простора, прикупљање података, картирање, мјерење, узорковање, упоређивање, анализа и извјештавање.

Литература:

Радислав Тошић: Слив акумулације Дренова (Ерозиони процеси и засипање акумулације), Географско друштво Републике Српске, Посебна издања књига 27, Бања Лука, 2012.
Радислав Тошић: Ерозија у сливу ријеке Укрине, Географско друштво Републике Српске, Посебна

издања књига 13, Бања Лука, 2006.

Радислав Тошић: Лактасто скретање долине Велике Украине, Гласник Географског друштва Републике Српске бр. 7., Бања Лука, 2002.

Радислав Тошић: Морфоструктурни рељеф слива Украине, Гласник Географског друштва Републике Српске бр. 8., Бања Лука, 2003.

Радислав Тошић: Анализа цикличности сушних и водних периода на ријеци Укрини, Гласник Географског друштва Републике Српске бр. 8., Бања Лука, 2003.

Радислав Тошић, Чедомир Црногорац : Морфолошко - хидролошка еволуција Пуљића поток, Гласник Српског географског друштва, Свеска 85. бр. 2, Београд, 2005.

Радислав Тошић: Ерозиони процеси у сливу акумулације Дренова, Гласник Географског друштва Републике Српске, Свеска 10, Бања Лука, 2007.

Радислав Тошић: Биланс наноса у сливу ријеке Украине, Гласник Географског друштва Републике Српске, Свеска 10, Бања Лука, 2007.

Радислав Тошић: Генеза и морфолошка еволуција Грлићког поља, Гласник Географског друштва Републике Српске, Свеска 11, Бања Лука, 2007.

Радислав Тошић: Геоморфолошко картирање примјеном савремених технологија, Гласник Географског друштва Републике Српске, Свеска 12, Бања Лука, 2008.

Милојевић Ж.Б. Главне долине у Југославији, Посебна издања Одељ. Природно-математичких наука САНУ, CLXXXVI, 5, Београд, 1951.

Облици провјере знања и оцјењивања:

Провјера укључује оцјену активности у току рада на терену; оцјену урађене тематске картографске подлоге, оцјену дневника теренског рада и завршну провјеру.

Теренска настава	40	Тематска картографска подлога	20	Дневник теренског рада	20	Завршна провјера	20
-------------------------	-----------	--------------------------------------	-----------	-------------------------------	-----------	-------------------------	-----------

Посебна назнака за предмет:

Нема

Име и презиме наставника који је припремио податке: Др Радислав Тошић, редовни професор