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

Назив предмета	ТЕРЕНСКА НАСТАВА 3			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
ОГН23ТН3	обавезни	V + VI		4
Наставник	СВИ НАСТАВНИЦИ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ ГЕОГРАФИЈА НАСТАВНИ СМЈЕР			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Нема	

Циљеви изучавања предмета:
Реализација теренске наставе је у функцији спознаје природних и антропогених садржаја те функција у оквиру националног простора, с акцентом на међузависност просторних елемената и фактора.

Исходи учења (стечена знања):
Након обављене теренске наставе и анализе профила, и претходно стечених знања, студенти ће додатно изградити могућност критичког осврта на развојне ресурсе, могућности и проблеме у оквиру предметних просторних цјелина.

Садржај предмета:
Профил Теренске наставе 3: 1. дан: Бања Лука-Јајце-Бугојно – Макљен – Мостар – Јабланица - врело Буне - манастир Житомислић – Столац – Љубиње – Мркоњићи - манастир Тврдош – Херцеговачка Грачаница - Требиње - ноћење 2. дан Требиње - ХЕ Гранчарево - винарија Анђелићи - пећина Вјетреница - манастир Завала-Петропавловски манастир -Херцеговачка Грачаница- Музеј „Херцеговине“ (ноћење у Требињу) 3. дан: Манастир Добрићево – Билећа - Фатничко и Дабарско поље – Мостар - Томиславград (Дувањско поље) – Купрес - Јањ (Јањске отоке) – Шипово – Плива - Мркоњић Град – Балкана - Крупа на Врбасу - Бања Лука Предложени итинерер може се мијењати у складу са потребама.

Методе наставе и савладавање градива:
Фронтални облик, дискусија након излагања, тренски рад – групни и индивидуални, анализа профила... Студенти воде дневник о пређеном профилу, анализирају садржаје и функције простора, врше тематско картирање и припремају материјал за израду одговарајућих тј. семинарских радова.

Литература:
1. Гњато, Р., Трбић, Г., Маринковић, Д., Гњато, О., & Лојовић, М. (2005). <i>Република Српска: туристички потенцијали</i> . Завод за уџбенике и наставна средства. 2. Б.Бурђев: Методологија научног рада, Универзитет у Новом Сада, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад, 2000

Облици провјере знања и оцјењивања: израда семинарских радова, завршни испит.				
Настава		Тестови	Семинарски рад	Завршни испит

Посебна назнака за предмет:
Нема

Име и презиме наставника који је припремио податке: Др Рајко Гњато, професор емеритус
--