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

Назив предмета	ТЕРЕНСКА НАСТАВА 4			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
OT23TH4	обавезни	VIII		2
Наставник	СВИ НАСТАВНИЦИ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ ГЕОГРАФИЈА НАСТАВНИ СМЈЕР			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Нема	–

<b>Циљеви изучавања предмета:</b>
Циљ овог модула је да се усвоје географска знања о простору, који се истиче одређеном просторном, развојном, историјском и другом посебношћу или хомогеношћу тих вриједности. Циљ је да се студенти упознају, са једне стране, са функционално туристички атрактивним цјелинама, а са друге стране просторним проблемима, како развијати туризам, а да при том не трпи простор (ресурси) или животна средина, те да се у исто вријеме, не умањују привредни или други ефекти туризма на средину у којој се развија..

<b>Исходи учења (стечена знања):</b>
На основу усвојених знања, студенти ће бити оспособљени да препознају ресурсе чијом валоризацијом постижемо успостављање туристичке атракције, те на који начин туристички ресурси, захтјевним процесом преобликовања постају корисни у туризму, препознатљиви, доступни и стварају додатну вриједност. Студенти ће, осим тога, сагледати одређена својства ресурса, његове особине и идентите, који постају саставни дио својстава и идентитета саме дестинације. Успјешним познавањем туристичких ресурса, повећаће се могућности успјешног позиционирања на туристичком тржишту

<b>Садржај предмета:</b>
Профил 1: СРЕДЊА ЕВРОПА (Будимпешта-Братислава-Праг) 1. дан: Бањалука – Иришки Венац (краће задржавање) – Палићко језеро (генеза развојне функције) - Будимпешта (обилазак знаменитости, функционална анализа града); 2. дан: Будимпешта – Братислава (обилазак знаменитости, анализа функција и физиономије града) - Праг (анализа геопросторних садржаја); 3. дан: Праг (генеза развојних функција, функционална анализа, историјско-географски пресјек, обилазак знаменитости); 4. дан: Праг – Братислава – Будимпешта (обилазак знаменитости, историјско-географска анализа, функционална анализа, физиономија града); 5. дан: Будимпешта – Сент Андреја (обилазак знаменитости, историјско-географски пресјек, генеза развојних функција, анализа геопросторних садржаја) - Бања Лука.
Профил 2: СРБИЈА, СЈЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА, ГРЧКА 1. дан: Бања Лука – Београд – Ниш – Врање (обилазак знаменитости, функционална анализа града) - манастир Прохор Пчињски; 2. дан: Врање – Солун (обилазак знаменитости, функционална анализа града) - Паралија; 3. дан: Паралија – Лариса (геопросторна анализа) Трикала – Каламбака - Метеори (историјско- географски пресјек) - Крф (историјско-географска анализа); дан: Крф - острво Видо (историјски час) - Крф (обилазак знаменитости, функционална анализа града);

4. дан: Крф – Трикала – Лариса - Дион (археолошки локалитет и музеј), одлазак у подножје Олимпа (геопросторна анализа) - Паралија;
5. дан: 18.05.2019. године: Паралија - Скопље (обилазак знаменитости, функционална анализа града) – Врање;  
дан: Врање - Ниш (обилазак знаменитости, анализа функција и физиономије града) – Бања Лука

Предложени итинерер може се мијењати у складу са потребама.

#### **Методе наставе и савладавање градива:**

Методологија истраживања биће фокусирана на обсервацију развојних функција профила, његових процеса и развојних проблема, сходно научно прихваћеним индикаторима појединачног и општег регионалног развоја. У реализацији теренске наставе користићемо се географским, компаративним, аналитичко-синтетичким, историјским и дескриптивним методама истраживања, као и методом генерализације у географији. Такође, теренска настава ће се реализовати служећи се како општим (анализа и синтеза) тако и посебним методама иманентним географским истраживањима и техникама обраде података (статистичка, картографска, ГИС анализа) сходно историјско-географском, структурно-функционалном и дијалектичком методолошком приступу.

#### **Литература:**

- Давидовић, Р. (2004). Регионална географија Европе –треће издање-, Нови Сад: Универзитет у Новом Саду – Природно-математички факултет;
- Natek, K., Natek, M. (2005). Države svijeta -3. izdanje-, Zagreb: Mozaik knjiga;
- Грчић, Љ. (2002). Школске ескурзије кроз Војводину, Глобус, Београд: Српско географско друштво; 4.Група аутора, (2002). Културна добра у туристичкој понуди Војводине, Нови Сад: ПМФ;
- Јован Чворо, Ј., Голубовић, П (2000). ГЕОГРАФИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ, Ниш: Универзитет у Нишу- Природно-математички факултет;
- Магаш, Д., Водеб, К., Задел, З. (2018). Менаџмент туристичке организације и дестинације, Факултет за менаџмент у туризму и угоститељству, Опатија, 2018
- Научно-стручни часописи, Зборници радова, интернет извори

#### **Облици провјере знања и оцјењивања:**

Послије завршене теренске наставе студенти ће интерпретирати географске податке, написати семинарски рад и усмено реферисати и донијети самосталне закључке.

<b>Настава</b>	<b>да</b>	<b>Тестови</b>		<b>Семинарски рад</b>	<b>ДА</b>	<b>Завршни испит</b>	
----------------	-----------	----------------	--	-----------------------	-----------	----------------------	--

#### **Посебна назнака за предмет:**

Нема

**Име и презиме наставника који је припремио податке:** Др Тања Мишлицки Томић, ванредни професор