

Студијски програм: Дипломирани професор географије / Дипломирани географ / 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: Теренска настава 1			
Наставник: др Драган М. Долинај			
Статус предмета: Обавезан/изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са просторним карактеристикама Војводине.			
Исход предмета Сазнање о физичкогеографским и друштвеногеографским карактеристикама Војводине.			
Садржај предмета Теренска настава I пружа студентима знања из просторних карактеристика Војводине. Први дан: студенти ће имати прилику да виде природне и друштвене вредности Бачке. У ВУ „Карађорђево“ је планиран обилазак и разгледање музеја коњарства, ергеле, хиподрома и ловишта. Код Бача (Фрањевачки самостан, остаци турског купатила, Бачка тврђава). Посета манастиру Бојани (XII век). Упознавање и путовање преко Оцака, Српског Милетића, Богојева, Сонте (Дворац Веиндл Мор и део резарвата природе Горње Подунавље) и Свилојева до Бање Јунаковић. Обилазак бање. Одлазак за Апатин. Наставак путовања до Сомбора. Обилазак града (Катедрала, зграда некадашње Бач-Бодрошке Жупаније). Посета галерији Милана Коњовића. Други дан: планиран је обилазак спортско-рекреативног центра „Криваја“, Бачке Тополе и посета Ергели „Зобнатица“. Разгледање Суботице. Обилазак језера Палић у упознавање са физичким и друштвеним карактеристикама. Обилазак „Рокиног салаша“, смештеног на обалама Лудашког језера. Обилазак бање кањижа. Наставак путовања преко Сенте, Чоке и Мокрина до Кикинде где је планиран Обилазак суваче, фосила мамута у кругу Курије, Народног музеја, Градске куће, цркве Св. Николе. У Новом Бечеју одлазак до бране на Тиси. Трећи дан: посета и обилазак Бање Русанде. Разгледање центра Зрењанина, жупанијске зграде, зграде Народног позоришта, Српска православна успенска цркве, Римокатоличка и Реформаторска цркве, Зграда суда. Посета Народног музеју. Након тога је у плану обилазак дворца “Ечка“ и Царске Баре. Вожња бродићем старим током Бегеја. Путовање се наставља до Белог Блата. Посета етно дворишту (етно час). Путовање за Ковачицу. Обилазак Галерије наивног сликарства. Наставак путовања преко Алибунара и Вршаца до Месића. Обилазак манастира Месић. Одлазак до Вршачке куле. Четврти дан: путовање до Беле Цркве. Обилазак Белоцркванских језера. Даље преко Банатске Паланке до Старе Паланке (ушће Нере у Дунав, завршетак канала Дунав-Тиса-Дунав). Даље преко Ковина, Панчева, Београда, Шимановаца, Пећинаца (Јермија - Српски музеј хлеба) ка Купинову. Долазак и обилазак Етно куће, цркве Св. Луке, средњовековног града и манастира Купиник. Одлазак до Обедске Баре. Обилазак и еко-час о специјалном резервату природе. Наставак путовања преко Добринаца, Краљеваца и Руме до Врдника. Обилазак термалне бање и посета манастиру Раваница. Наставак путовања преко Змајевца за Нови Сад. Оваквим садржајем Теренска настава I пружа студентима широка знања из области физичких и друштвено-географских карактеристика Бачке, Баната и Срема.			
Литература Букуров, Б. (1984): Геоморфолошки проблеми Баната. Војвођанска академија наука и уметности, Нови Сад. Гајић, М. и Караџић Д. (1991): Флора равног Срема са посебним освртом на Обедску бару. Шумарски факултет, Универзитет у Београду, Сремска Митровица. Кицошев, С., Бубало-Живковић, М. 2006. Становништво Баната. Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 1-263. Лазич, Л., Павић, Д. 2003. Клима Баната. ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 1-171. Давидовић, Р., Миљковић, Љ. 2003. Рељеф Баната. Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 1-188. Ђурчић, С. 2004. Насеља Баната. Матица српска, Нови Сад: 1-397. Богдановић, Ж., Марковић, С. 2005. Воде Баната. Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 1-130. Букуров, Б. 1984. Геоморфолошки проблеми Баната. Војвођанска академија наука и уметности, Нови Сад: 1-155 Група аутора (1998): Рељеф Срема, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад Група аутора (1998): Клима Срема, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад Група аутора (2000): Воде Срема, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад Група аутора (2001): Земљишта Срема, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад Група аутора (1999): Становништво Срема, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад Група аутора (1998), Привреда Срема 1, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад Група аутора (1999), Привреда Срема 2, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад Ђурчић С. (2001) Насеља Срема, Матица Српска, Нови Сад			
Број часова активне наставе 3 (45)			Остали часови
Предавања: 0	Вежбе: 0	Други облици наставе: 3	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе Теренска осматрања			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе		поена	
активности у току извођења		0 - 100	

теренске наставе			
------------------	--	--	--