

Студијски програми: Мастер професор географије / Мастер географ / Интегрисане студије двопредметне наставе природних наука, математике и рачунарства (модул Географија-Информатика и модул Биологија-Географија)			
Врста и ниво студија: Мастер студије			
Назив предмета: Теренска настава 5			
Наставник: Имре И. Нађ			
Статус предмета: Обавезан/изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Нема			
Циљ предмета Упознавање студената са географским простором, односно природним и друштвеним географским процесима који се у њему дешавају. Истовремено, студенти се упознавају са начином истраживања, анализирања и закључивања одређених географских параметара које би проучавали на самом терену.			
Исход предмета Осспособљавање студената за адекватно и стручно проучавање природних и друштвених географских фактора у простору, а истовремено коришћење целокупног знања који су стекли у предметима које су слушали и полагали према плану студијског програма. Коришћење стране литертуре за припрему предвања током теренског рада.			
Садржај предмета 1. дан: Путовање преко Загреба, Новог Места до Љубљане, (главне морфолошке црте и функционална структура града, морфолошке и урбANOеколошке промене). Посета Географском институту „Антон Мелик“ САЗУ. Путовање до Бледа преко Крања и Лешице. Посматрање утицаја привредних промена у простору. 2. дан Обилазак Бледа (стари град, елементи глацијалне ерозије и акумулације. Посета Више угоститељске школе), Бохињског језера, и слап Савице (хидролошке карактеристике). Наставак путовања до Јесеница и Крањске горе, долина Соче и Бовец (морфолошки облици на Триглаву, хидролошке карактеристике реке Соче, карактеристике туризма Бовца). Повратак преко Лог под Мангартом, Трбиша и извора Саве Долинке до Бледа. 3. дан Полазак до Постојнске пећине (пећинска морфологија), и наставак путовања преко Крања, Љубљане и Врхнице. Путовања преко Копера и Изоле до Порторожа и Пирана (карактеристике туризма на словеначком приморју, интензивна урбанизација.). Повратак преко Трста (обилазак) и Нove Горице (прекограницна сарадња пограничних регија) до Бледа. 4. дан Полазак за Велење (обилазак Музеја рударства, урбана екологија града) и Логарску долину (глацијални облици, леднички валови). Наставак путовања до Марибора и Рогашке Слатине. Смештај у хотелу. 5. дан Упознавање са понудом Рогашке (презентација). Посета приватном газдинству (Перкович) – дегустација домаћих производа. Наставак пута преко Крапине (Музеј еволуције и налазиште прачовека – Хушњаково).			
Литература Јован Ђ. Марковић: Регионална географија Југославије. ПМФ Београд. Грађевинска књига, 1980. Јован Ђ. Марковић: Глацијални облици наших високих планина, часопис „Кроз планине“, бр. 13-14-VI, Београд, 1959 Darko Ogrin, Dušan Plut (2009): Апликативна физична географија Словеније Brošura, 246 str. ISBN: 978-961-237-281-1 Metka Špes, Environmental Issues of the Ljubljana Urban Region, Dela 21 • 2004 • 567-579			
Број часова активне наставе	Остали часови		
Предавања: 0	Вежбе: 0	Други облици наставе: 3	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе Теренско осматрање, коришћења различитих географских и тематских карата, базе података, инструмената (уколико је то потребно)			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе активности у току извођења теренске наставе	поена 0 - 100		