

Студијски програм: Професор географије - Мастер академске студије			
Назив предмета: Теренска настава 5			
Наставник: др Бранко Ристановић			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
Упознавање студената са геопростором Словеније, природним и друштвеним географским процесима који се у њему дешавају. Методолошко обучавање студената са начином географског истраживања, анализирања и синтезног закључивања одређених географских параметара који се проучавају на теренској настави.			
Исход предмета			
Оспособљавање студената за адекватно и стручно проучавање природних и друштвених географских фактора у простору експлицитним коришћењем знања и вештина стечених на предметима које су слушали и полагали према плану студијског програма. Методолошки исправно коришћење стране литературе за припрему предавања током теренског рада.			
Садржај предмета			
Теренска настава на простору Словеније изводи се из физичко-географске и друштвено-географске групе предмета. На простору величине 20.273 km ² налази се велика разноликост крупних морфолошких целина, различитих тектонских облика (Јулијски Алпи, Источни Алпи, Динариди, Панонски басен) и геоморфолошких облика који се не могу проучавати на простору наше земље (фосилни глацијални рељеф, различити типови краса, рецентни абразиони и флувијални процес). Величина, морфологија и функције насеља су, у великој мери, различите од насеља у нашој земљи, па Словенија представља егземпларан инструктиван простор за реализацију теренске наставе студената мастер студија.			
<p>1. дан: Путовање преко Загреба, Новог Места до Љубљане (главне морфолошке црте и функционална структура града, морфолошке и урбаноеколошке промене). Посета Географском институту „Антон Мелик“ САЗУ и Географском одсеку Филозофског факултета. Путовање до Бледа преко Крања. Посматрање и анализирање утицаја привредних промена на геопростор.</p> <p>2. дан <i>Глацијална Словенија:</i> Бледско језеро, Бохињско језеро, водопад Савица, Сава Бохињка; Јесенице (морфологија и функције насеља); глацијална долина Врата, водопад Перичник; Крањска Гора (историјат развоја и функционалне промене насеља); Руски пут, превој Вршич (вододелница Црноморског и Јадранског слива); извор Соче, долина Соче; Лог под Мангартом (брзи падински процеси, бујични токови, регулација бујичног процеса), Тарвизо, Зеленци (извор Саве Долинке), валов Саве Долинке; Радовљица – става Саве Бохињске и Саве Долинке.</p> <p>3. дан <i>Крашка и Приморска Словенија:</i> Церкничко поље (највеће периодично плављено поље) и Оток; Идријски разлом; Постојнски пећински систем. Шкоцијанске пећине. Крас. Морфологија обале. Насеља и функције насеља. Привредне карактеристике насеља на обали (Копар, Пиран, Порторож).</p> <p>4. дан Кањон Бледски Винтгар; долина Савиње, Логарска долина (фосилни глацијални облици), водопад Ринка. Црна река и Савиња. Шалешки басен (палеогеографске и привредне карактеристике). Музеј Рударства у Велењу. Обилазак Марибора (видиковац Пирамида, стари део града, систем речних тераса).</p> <p>5. дан Похорје – геолошка грађа, морфогенеза. Каменолом Цезлак. Заштићени каменолом чизлакита. Црно језеро. Видиковац на Рогли.</p> <p>6. дан Термоминералне воде и бање Словеније. Историјат и функције Рогашке Слатине. Долина Сутле. Хрватско Загорје. Музеј Еволуције у Крапини (историјат истраживања, Драгутин Горјановић Крамбергер). Наставак путовања ка Новом Саду.</p>			
Литература			
Dal Piaz, G. (2001): <i>History of tectonic interpretations of the Alps</i> . Journal of Geodinamics 32, 99-114.			
Celarc, B., Vrabc, M., Rožič, B., Kralj, P., Jamšek -Rupnik, P., Kolar-Jurkovišek, T., Gale, L., Šmuc, A. (1999): <i>Southern Alps of Slovenia in a nutshell: paleogeography, tectonics and active deformation</i> . Berichte Geol. B.A. 135-168.			
Bat, M., Lovrenčak, F., Pavlovec, R., Kunaver, J., Ogrin, D., Zych, B., Mihelač, Š., Bole, J. (2004): <i>Narava Slovenije</i> . Ljubljana, Mladinska knjiga.			
Hrvatini, M. (1998): <i>Discharge regimes in Slovenia</i> . Geografski zbornik XXXVIII: 63-87.			
International Sava River Commission (2009): <i>Sava River Basin Analysis Report</i> . Zagreb, 1-313.			
Markič, M. & Sashsenhofer, R. (2010): <i>The Velenje lignite – Its petrology and genesis</i> . Geološki zavod Slovenije, Ljubljana, 1-233.			
Placer, L. (2008): <i>Principles of the tectonic subdivision of Slovenia</i> . Geologija 51/2: 205-217.			
Perko, D. (1998): <i>The Regionalization of Slovenia</i> , Geografski zbornik vol. 38, Ljubljana			
Kušar, S. (2013): <i>Analysing the System of Settlements in Slovenia: Traditional and Alternative Approach</i> . Geographica Pannonica. Volume 17/1, 14-25			
Register-based Census, 2015. Statistical Office of the Republic of Slovenia (SORS).			
Urban settlements in the Republic of Slovenia Special publications, 3. Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, 140 pp			
Ogrin, D. (2005): A Contribution to the Definition of Thermal Belt in Sub-pannonian Slovenia. Geographica Pannonica, 9, p 4-8.			
Milošević, D., Savić, S., Žiberna, I. (2013): Analysis of the climate changes in Slovenia: Fluctuations of meteorological parameters for the period 1961-2011 (part 1). Glasnik srpskog geografskog društva, sv. XCIII, br. 1, p 1-22.			
Број часова активне наставе:	Теоријска настава:	Практична настава: 3	
Методе извођења наставе			
Теренско осматрање, коришћење географских и тематских карата, базе података, инструмената			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0-10	писмени испит	0-35
практична настава	0-30	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	0-25		

