

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: Географија природних разноликости Војводине I			
Наставник: др Биљана Басарин			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема посебних услова			
Циљ предмета Циљ овог предмета је да студенти стекну основна сазнања о настанку и еволуцији Панонског басена, геолошким, геоморфолошким и педолошким карактеристикама и процесима на простору Војводине, као и о утицају ових процеса на биогеографску разноликост и живот људи.			
Исход предмета Успешним савладавањем предмета, студенти ће бити у стању да: објасне и дискутују о настанку Панонског басена и његовој геолошкој прошлости; сагледају најзначајније геолошке карактеристике Војводине; препознају геоморфолошке чланове на подручју Војводине и објасне њихов настанак; објасне закономерности формирања савременог и фосилног педолошког покривача. Стечено знање омогућиће да се објасне биогеографске разноликости, као и утицај природних фактора на размештај насеља и активност људи.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Настанак Панонског басена Геолошке карактеристике простора Геоморфолошке карактеристике простора Савремени геоморфолошки процеси Разноликост педолошког покривача Палеопедолошки покривач Геонаслеђе Војводине Утицај природних разноликости на живи свет Утицај природних разноликости на живот људи <i>Практична настава</i> <i>Теренска настава</i> – обилазак кључних геолошких локалитета, локација са активним геоморфолошким процесима, најзначајнијих геолошких и палеонтолошких збирки.			
Литература Stevanović, P., Marović, M., Dimitrijević, V. 1992. Geologija kvartara, Naučna knjiga, Beograd. Букуров, Б. 1975. Физичко-географски проблеми Бачке. Посебна издања САНУ, 209 стр. Давидовић и сар., 1998. Рељеф Срема Регионално географска проучавања Војводине, Институт за географију, ПМФ, Нови Сад, 90 стр. Рељеф Баната. Географски аспекти стања и правца развоја Србије (Војводине). Департман за географију, ПМФ, Нови Сад, 188 стр. Cloetingh, S., Mañenco, L., Bada, G., Dinu, C., Mocanu, V. (2005) The evolution of the Carpathians–Pannonian system: Interaction between neotectonics, deep structure, polyphase orogeny and sedimentary basins in a source to sink natural laboratory. Tectonophysics 410, 1–14. Marović, M., Toljić, M., Rundić, Lj., Milivojević, J. 2007. Nealpine Tectonics of Serbia. Serbian Geological Society, Belgrade, 87 pp. Jovanović, M., Zvizdić, O., 2009. Geonasleđe lesnih profila u Vojvodini. Društvo mladih istraživača Instituta za geografiju "Branislav Bukurov", PMF, Novi Sad Cloetingh, S., Ziegler, P.A., Beekman, F., Andriessen, P.A.M., Matenco, L., Bada, G., Garcia-Castellanos, D., Hardebol, N., Dežes, B., Sokoutis, D. (2005) Lithospheric memory, state of stress and rheology: neotectonic controls on Europe's intraplate continental topography. Quaternary Science Reviews 24, 241–304 Gábor Bada, Frank Horváth, Péter Dövényi, Péter Szafián, Gábor Windhoffer, Sierd Cloetingh (2007): Present-day stress field and tectonic inversion in the Pannonian basin. Global and Planetary Change 58, 165–180 Miljković, N., 1975. Zemljišta Fruške gore. Odeljenje za prirodne nauke, Матика српска, Нови Сад Zemljišta Vojvodine. 1972. Institut za poljoprivredna istraživanja, Novi Sad			
Број часова активне наставе			3 (45)
Остали часови			
Предавања: 2	Вежбе: 1	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе: Фронтална настава путем мултимедијалних презентација. Картографски метод Метод разговора			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0-5	писмени испит	

практична настава	0-5	усмени испт	30-45
колоквијум-и	20-40	
семинар-и	0-5		