

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Археологија – мастер академске студије			
Назив предмета: Палеодемографија			
Наставник/наставници: Марко Порчић			
Статус предмета: главни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са значајем демографских аспеката у друштвеним наукама. Представљање основних демографских појмова и процеса. Упознавање са методологијом археолошке демографије.			
Исход предмета Савладавање основа методологије скелетне и насеобинске палеодемографије: израда таблица морталитета на основу скелетних података о полу и старости, оцењивање величине популације и стопа популационе промене. Могућност тумачења резултата палеодемографских анализа из стручне литературе.			
Садржај предмета Теоријска настава: Значај демографских димензија у антрополошкој и археолошкој теорији. Основни демографски концепти. Историјска и етнографска демографија. Насеобинска палеодемографија. Покретни налази као демографски показатељи. Сумирање дистрибуција радиокарбонских датума као палеодемографски метод. Скелетна палеодемографија (полна и старосна дистрибуција, животна табела, фактори и обрасци морталитета, проблеми палеодемографске реконструкције на основу скелетних остатака). Модели у палеодемографији: модели популационе динамике и модели морталитета. Демографске транзиције у историји и праисторији. Практична настава: конструисање таблица морталитета на основу физичко-антрополошке анализе на материјалу или података из литературе; реконструисање насеобинске величине популације на основу публикованих планова насеља; обука за реконструкцију популационе динамике уз помоћ радиокарбонских датума у софтверском пакету R.			
Литература Acsádi, G., and Nemeskéri, J., 1970. History of Human Life Span and Mortality. Akademiai Kiado, Budapest. str. 13-50; 57-72 Vocquet-Appel, J. P. 2011. The Agricultural Demographic Transition During and After the Agriculture Inventions. Current Anthropology 52(S4): 497-510. Brown, B. M. 1987. Population Estimation From Floor Area: a Restudy of "Naroll's Constant" Cross-Cultural Research 21: 1-49. Buikstra, J.E. and Beck. L.E. (eds.) 2006. Bioarchaeology: The Contextual Analysis of Human Remains., Poglavlje 9 (str. 227-261) Chamberlain, A. T., 2006. Demography in Archaeology. Cambridge University Press, Cambridge. str. 1-132. Hassan, F.A. 1981. Demographic Archaeology. New York: Academic Press. Hoppa, R.D., and J.W. Vaupel, eds. 2002b. Paleodemography: age distributions from skeletal samples. Cambridge: Cambridge University Press. Porčić, M. 2012. Effects of Residential Mobility on the Ratio of Average House Floor Area to Average Household Size: Implications for Demographic Reconstructions in Archaeology. Cross-Cultural Research 46(1): 72-86. Порчић, М. 2016 .Палеодемографија: критички преглед теорије, метода и истраживања. Београд: Лабораторија за биоархеологију, Филозофски факултет, Универзитет у Београду.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2
Методe извођења наставе Предавања, дискусија, групни рад, претраживање литературе, рад у софтверском пакету за статистичку анализу R.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена

семинар-и	40	писмени	60
-----------	----	---------	----