

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Археологија – основне академске студије			
Назив предмета: Хоминини Балкана – плеистоценско прилагођавање			
Наставник/наставници: Душан Михаиловић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: нема предуслова			
Циљ предмета 1. Стицање знања о палеоеколошкој, палеоантрополошкој и археолошкој грађи са плеистоценских налазишта на Балкану. 2. Упознавање са главним темама и проблемима у проучавању људског прилагођавања на климатске промене у плеистоцену. 3. Овладавање литературом и техником писања научног рада (семинарски рад).			
Исход предмета Овладавање литературом и подацима из литературе.			
Садржај предмета Курс се бави различитим облицима прилагођавања хоминина на климатске и еколошке промене у плеистоцену на подручју Балканског полуострва. Посебна пажња ће бити посвећена палеоантрополошким налазиштима на Балкану, укључујући налазишта у Србији (Баланица, Пештурина).			
Литература E.S. Vrba 2015. Role of Environmental Stimuli in Hominid Origins. In W. Henke, I. Tattersall, T. Hardt (eds.) Handbook of Paleoanthropology (2 nd Ed.). Springer, Berlin, 1837-1886 T. Hardt, P.R. Menke, B. Hardt 2015, Paleoecology: An Adequate Window on the Past? In W. Henke, I. Tattersall, T. Hardt (eds.) Handbook of Paleoanthropology (2 nd Ed.). Springer, Berlin, 571-622 J.A. Van Couvering 2015. Quaternary Geology and Paleoenvironments. In W. Henke, I. Tattersall, T. Hardt (eds.) Handbook of Paleoanthropology (2 nd Ed.). Springer, Berlin, 538-555 R.W. Dennell, M. Martín-Torres, J.M. 2011. Hominin variability, climatic instability and population demography in Middle Pleistocene Europe. Quaternary Science Reviews 30, 1511-1524 G. Muttoni, G. Scardia, D.V. Kent, 2018. Early hominins in Europe: The Galerian migration hypothesis. Quaternary Science Reviews 180, 1-29 K. Harvati, M. Roksandic (eds.) 2016, Paleoanthropology of the Balkans and Anatolia: Human Evolution and its Context. Springer, Dordrecht D. Mihailović 2014, Paleolit na centralnom Balkanu – kulturne promene i populaciona kretanja. Srpsko arheološko društvo, Beograd M. Roksandic, D. Mihailović, N. Mercier, V. Dimitrijević, M.W. Morley, Z. Rakočević, B. Mihailović, P. Guibert, J. Babb 2011, A human mandible (BH-1) from the Pleistocene deposits of Mala Balanica cave (Sićevo Gorge, Niš, Serbia). Journal of Human Evolution 61, 186-196 M. Roksandic, P. Radović, J. Lindal 2018, Revising the hypodigm of <i>Homo heidelbergensis</i> : A view from the Eastern Mediterranean. Quaternary International 466/A, 66-81 P. Radović, J. Lindal, D. Mihailović, M. Roksandic 2019, The first Neanderthal specimen from Serbia: maxillary first molar from the Late Pleistocene of Pešturina Cave. Journal of Human Evolution 131, 139-151 K. Harvati et al. 2019, Apidima Cave fossils provide earliest evidence of <i>Homo sapiens</i> in Eurasia. Nature 571, 500-504			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2		Практична настава:
Методе извођења наставе предавања			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена

семинар-и	30	усмени испит	70
-----------	----	--------------	----