

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Археологија – основне академске студије			
Назив предмета: Археологија животне средине			
Наставник/наставници: Марко Порчић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: -положен испит из предмета Увод у студије археологије -положен испит из предмета Методологија археолошких истраживања 1 и 2 -положен испит из предмета Археологија палеолита и мезолита			
Циљ предмета Упознавање са карактеристикама и динамиком животне средине у човековој прошлости, односом људских заједница и животне средине, формационим процесима археолошких налазишта, методима реконструкције животне средине и проучавања формационих процеса.			
Исход предмета стицање знања о човековој средини у прошлости као физичког контекста културних и друштвених процеса у простору и времену; разумевање и интерпретација резултата истраживања која се ослањају на методе природних наука у археологији.			
Садржај предмета Увод у археологију животне средине. Климатске промене у човековој прошлости. Узроци заглечеравања и хронологија кварталног периода. Палеогеографске промене. Вегетација. Фауна. Седиментолошке и педолошке методе у археологији. Археоботаника. Археопетрологија. Процеси формирања, модификације и деструкције археолошких налазишта.			
Литература Burroughs, W.J., 2005. Climate Change in Prehistory: The End of the Reign of Chaos, Cambridge University Press, Cambridge. str. 184-188 Dimitrijević V., 2010. Arheologija životne sredine. Zbirka tekstova za pripremu ispita. Dincauze, D.F., 2000. Environmental Archaeology: Principles and Practice, Cambridge University Press, Cambridge. str. 17-19, 403-408 Isaakidou, V., 2011. Farming regimes in the Neolithic Europe: gardening with cows and other models, in: Hadjikoumis, A., Robinson, E., Viner, S. (Eds.), The Dynamics of Neolithisation in Europe: Studies in honour of Andrew Sherratt, Oxbow Books, Oxford, str. 90-112 Nenadić, D., Bogićević, K., 2010. Geologija kvartara, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd. str. 1-11, 18-103, 118-168 Roberts, N., 2014. The Holocene: An Environmental History, Wiley-Blackwell, Chichester. Schiffer, M.B., 1983. Toward the Identification of Formation Processes, American Antiquity 48, str. 675-706 Грин, К., 2003. Увод у археологију, Клио, Београд. стр. 200-233 Weninger, Bernhard, et al. 2006. Climate forcing due to the 8200 cal yr BP event observed at Early Neolithic sites in the eastern Mediterranean. Quaternary Research 66(3): 401-420.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2		Практична настава: 0
Методе извођења наставе Предавања, 2 часа недељно			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
колоквијум-и	50	писмени испит	50