

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Археологија – Основне академске студије археологије			
Назив предмета: Методологија археозоолошких истраживања I			
Наставник/наставници: Весна Димитријевић, Соња Вуковић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Положени испит из предмета Археозоологија I			
Циљ предмета			
Упознавање са основним методама анализе животињских остатака са археолошких налазишта, као што су археозоолошка одредба, тафономска анализа, биометријска анализа, одредба старости и пола, квантификација археозоолошких података; упознавање са протоколима и базама података, који се користе приликом бележења археозоолошких података; упознавање са начинима презентације резултата археозоолошке анализе; упућивање у самостални истраживачки рад.			
Исход предмета			
СТИЦАЊЕ практичног искуства у анализи археозоолошког материјала; разумевање интерпретативног потенцијала резултата археозоолошких анализе; стицање вештина у презентацији резултата самосталног истраживања.			
Садржај предмета			
Током курса студенти се упознају са основним методама археозоолошке анализе, односно са поступцима, који се примењују током проучавања животињских остатака са археолошких налазишта. Кроз теоријску наставу и практичан рад на археозоолошком материјалу, студенти се упознају са примарним методама археозоолошке анализе (таксономска одредба, одредба дела скелета, прикупљање метричких података, бележење трагова тафономских процеса и др.), али и аналитичким поступцима, који се користе у археозоолошкој анализи (квантификација података, одредба индивидуалне старости и пола, и др.), као и са начинима презентације резултата истраживања. У оквиру практичне наставе, након завршетка археозоолошке анализе, студенти приступају изради самосталних извештаја.			
Литература			
Albarella, U., Rizzetto, M., Russ, H., Vickers, K. and Viner-Daniels, S. eds., 2017. <i>The Oxford Handbook of Zooarchaeology</i> . Oxford: Oxford University Press. von den Driesch, Angela, 1976. <i>A Guide to the Measurement of Animal Bones from Archaeological Sites</i> . Harvard: Peabody Museum of Archaeology and Ethnology, Harvard University. France, D. 2008. <i>Human and Non-Human Bone Identification: A Color Atlas</i> . CRC Press. Hillson, S. 2005. <i>Teeth</i> . Cambridge: Cambridge University Press. Schmid, E. 1972. <i>Atlas of animal bones: For prehistorians, archaeologists and Quaternary geologists</i> . Amsterdam-London-New York: Elsevier Pub. Co.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 1	Практична настава: 4	
Методe извођења наставе			
Предавања, практичан рад на археозоолошком материјалу, унос података у базу података, израда извештаја о археозоолошкој анализи.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	Есеј	30
извештај о археозоолошкој анализи	40	Испитни тест	20