

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Археологија – мастер академске студије			
Назив предмета: Људи и животиње у прошлости на тлу Србије: интерпретација биометријских података			
Наставник/наставници: Соња Вуковић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Положен испит из предмета Методологија археозоолошких истраживања I			
Циљ предмета Упознавање студената са методама анализе метричких података, који се прикупе током примарне анализе археозоолошког материјала, као и са аналитичким поступцима, који се користе у интерпретацији резултата археозоолошке анализе и њихова примена у решавању истраживачких питања из домена студија људско – животињских односа у прошлости.			
Исход предмета Овладавање методама биометријске анализе археозоолошког материјала, оспособљавање студената за самосталну израду и интерпретацију графичких приказа, који се користе приликом приказивања резултата биометријских анализа.			
Садржај предмета Дигитализација биометријских података археозоолошког материјала са територије Србије – унос метричких података у јединствену базу података; израда и интерпретација различитих врста табела и дијаграма (хистограми, тачкасти дијаграми, логаритамски односни дијаграми, и др.); израда самосталног истраживачког рада.			
Литература Albarella, U. 2002. Size matters: how and why biometry is still important in zooarchaeology. <i>In: Dobney, K. & O'connor, T. P. (eds.): Bones and the Man: Studies in honour of Don Brothwell.</i> Oxbow Books, Oxford: 51-62. Boessneck, J. & Driesch, A. V. D. 1978. The Significance of Measuring Animal Bones from Archaeological Sites. <i>In: Meadow, R. & Zeder, M. (eds.): Approaches to Faunal Analysis in the Middle East.</i> Harvard: Peabody Museum Bulletins 2: 25-39. 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. Meadow, R. 1999. The Use of Size Index Scaling Techniques for Research on Archaeozoological Collections from the Middle East. <i>In: Becker, C., Manhart, H., Peters, J. & Schibler, J. (eds.): Historia Animalium ex Ossibus: Beiträge auf Paläoanatomie, Archäologie, Ägyptologie, Ethnologie und Geschichte der Tiermedizin.</i> Rahden/Westf.: Verlag Marie Leidorf: 285-300. Serjeantson, D. 2005. 'Science is Measurement'; ABMAP, a Database of Domestic Animal Bone Measurements. <i>Environmental Archaeology</i> 10: 97-103.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2	Практична настава: 2
Методе извођења наставе Предавања, унос биометријских података у јединствену базу података; упућивање у израду самосталног истраживачког рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Дигитализација биометријских података археозоолошког материјала са територије Србије	25	Есеј	50
Графички прикази биометријских података	25		