

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Археологија – основне академске студије
Назив предмета: Технолошке иновације у млађој праисторији Блиског истока
Наставник/наставници: Милена Гошић Арама
Статус предмета: изборни
Број ЕСПБ: 4
Услов: Положени испити из предмета Археологија Палестине: епипалеолит – бронзано доба и Увод у касну праисторију Месопотамије.
Циљ предмета Овладавање концептом технолошке иновације као социјалног феномена. Стицање знања о различитим технолошким иновацијама на Блиском истоку, од епипалеолита до бронзаног доба.
Исход предмета Након завршеног курса студенти ће овладати знањима потребним за - интерпретацију друштвеног контекста технолошких иновација - критичко преиспитивање студија технолошких иновација у прошлости.
Садржај предмета Тема курса су технолошке иновације током праисторијских периода на Блиском истоку, од епипалеолита до бронзаног доба. Студенти ће имати прилику да се упознају са теоријским концептима неопходним за дискусију о појму иновације у праисторији. Курсом ће бити обухваћене иновације у техникама окресивања кремена које прате појаву седентарних заједница и земљорадње, затим почетак производње и употребе кречног малтера и керамике, појаву металургије и њен развој током бакарног и бронзаног доба, као и промене у кременим алаткама које појаву металургије прате.
Литература Belfer-Cohen A. and Goring-Morris N. 2002. Why Microliths? Microlithization in the Levant. <i>Archeological Papers of the American Anthropological Association</i> 12: 57-68. Dobres M.-A. 2001. Meaning in the Making: Agency and the Social Embodiment of Technology and Art. In: Schiffer M.B. (ed.), <i>Anthropological Perspectives on Technology</i> , pp. 47-76. Dragoon (Arizona) and Albuquerque: Amerid Foundation and University Of New Mexico Press. Goren Y. and Goring-Morris N. 2008. Early Pyrotechnology in the Near East: Experimental Lime-Plaster Production at the Pre-Pottery Neolithic B Site of Kfar HaHoresh, Israel. <i>Geoarchaeology: An International Journal</i> 23(6): 779–798. Goren, Y., A. Gopher, and P. Goldberg. 1993. "The beginnings of pottery production in the Southern Levant: technological and social aspects." In <i>Biblical Archaeology Today, 1990, Proceedings of the Second International Congress on Biblical Archaeology, Supplement</i> , edited by A. Biran and J. Aviram, 33-40. Jerusalem: Israel Exploration Journal. Levy J. and Gilead I. 2012. Spinning in the 5th Millennium in the Southern Levant: Aspects of the Textile Economy. <i>Paléorient</i> 38(1-2): 127-139. O'Brien M.J. and Shennan S.J. (eds.) 2010. <i>Innovation in Cultural Systems. Contributions from Evolutionary Anthropology</i> . Cambridge, Massachusetts and London: The MIT Press, pp. 3-17, 37-51. Roberts B.W., Thornton C.P. and Pigott V.C. 2009. Development of metallurgy in Eurasia. <i>Antiquity</i> 83: 1012-1022. Rosen S. 2002. Invention as the Mother of Necessity: An Archaeological Examination of the Origins and Development of Pottery and Metallurgy in the Levant. In: Harrison R., Gillespie M. and Peuramki-Brown M. (eds.), <i>Eureka: The Archaeology of Innovation and Science</i> , pp. 11-21. Calgary: Chacmool Society and University of Calgary Press. Rosen S.A. 1997. <i>Lithics After the Stone Age</i> . Walnut Creek: Altamira Press, pp. 103-116, 151-166. Roux V. 2003. A Dynamic Systems Framework for Studying Technological Change: Application to the Emergence of the Potter's Wheel in the Southern Levant. <i>Journal of Archaeological Method and Theory</i> 10(1): 1-30.

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава:	
Методе извођења наставе			
Предавања, дискусије, семинарски рад. Метод рада прилагођен је групи у зависност од броја кандидата и њихових посебних потреба.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
семинар-и	50	писмени испит	50