

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Археологија – основне академске студије		
Назив предмета: Литичка технологија		
Наставник/наставници: Душан Михаиловић		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 4		
Услов: нема предусловиа		
Циљ предмета Упознавање студената са основним методима анализе артефаката од окресаног камена.		
Исход предмета Овладавање литературом и подацима из литературе.		
Садржај предмета Курс је усмерен на упознавање са теоријским и практичним аспектима анализе артефаката од окресаног камена. Програмом наставе обухваћени су: анализа сировина, технолошка, типолошка и функционална анализа артефаката, статистичка обрада подака и интерпретација резултата анализа.		
Литература Општа обавезна литература		
F. Bordes 1961, Typologie du Paléolithique ancien et moyen, Publications de l'Institut de Préhistoire de l'Université de Bordeaux, Mémoire No. 1, Bordeaux		
M. N. Brézillon 1968, La dénomination des objects de pierre taillée, Gallia Préhistoire, supplément 4, CNRS, Paris		
H. L. Dibble 1988, Typological Aspects of Reduction and Intensity of Utilization of Lithic Resources in the French Mousterian, u H. L. Dibble, A. Montet-White (eds.) Upper Pleistocene Prehistory of Western Europe		
L. H. Keeley 1980, Experimental Determination of Stone Tool Uses, University of Chicago Press, Chicago		
J. K. Kozlowski J. K. 1980, Technological and Typological Differentiation of Lithic Assemblages in the Upper Palaeolithic: an Interpretation Attempt, u R. Schild (ed.) Unconventional Archaeology, Wrocław		
G. Laplace 1964, Essai de typologie systématique. Annali dell'Università di Ferrara, Ser. 15, vol. I, suppl. 2.		
D. Mihailović 1997, odrednice o tehnologiji okresivanja u D. Srejović (ed.), Arheološki leksikon, Savremena administracija, Beograd 1997		
A. Montet White, S. Holen (eds.) 1991, Raw Material Economies Among Prehistoric Hunter-Gatherers, University of Kansas Publications in Anthropology 19, Lawrence - Kansas		
R. Schild 1980, Introduction to Dynamic Technological Analysis of Chipped Stone Assemblages, u R. Schild (ed.) Unconventional Archaeology , Wrocław, str. 57-84		
V. E. Schthelinski 1994, La fonction des outils gravettiens et épigravettiens. Introduction méthodologique, u J. K. Kozlowski, H. Laville, B. Ginter (eds.) Temnata Cave – Excavation in Karluv Město		
S. A. Semenov 1964, Prehistoric technology, Cory and McKey, London		
D. de Sonneville-Bordes, J. Perrot 1954-56, Lexique typologique du Paléolithique supérieur. Outil lithique, Bulletin de la Société Préhistorique Française 51: 327-335; 52:		
J. Tixier, M.L. Inizian, H. Roche 1980, Préhistoire de la pierre taillée 1 – terminologie et technologie, CREP, Valbonne		
R. Torrence 1986, Production and Exchange of Stone Tools, Cambridge University Press, Cambridge		
J. Whittaker 1994, Flintknapping: Making and Understanding Stone Tools, University of Texas Press, Austin – Texas		
W. Andrefski 1998, Lithics – macroscopic approaches to analysis, Cambridge University Press, Cambridge		
Општа допунска литература		
E. Boeda, J. Pelegrin 1979, Approche technologique du nucleus Levallois à éclat, Etudes Préhistoriques 15, str. 41-48.		
I. Radovanović 1981, Ranoholocenska kremera industrija sa lokaliteta Padina u Đerdapu, Arheološki institut, Beograd, 13-22 (поглавље «O istraživanju kamenog kresanog oruđa»)		
Број часови активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава:
Методе извођења наставе		
предавања		
Оцена знања (максимални број поена 100)		

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
практична настава	30	усмени испит	70