

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета: Археофауна Србије		
Наставник или наставници: Весна Димитријевић, Соња Вуковић		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 10		
Услов: без предуслова		
Циљ предмета Упознавање студената са резултатима истраживања фаунистичких остатака са археолошких локалитета Србије.		
Исход предмета Добро познавање и критичко сагледавање досадашњих археозоолошких студија у Србији.		
Садржај предмета Историјат археозоолошких истраживања у Србији. Плеистоценска фауна Србије. Палеолитске археофауне Србије. Ранохолоценска фауна Србије и фауна мезолитско/неолитске трансформације у Ђердану. Неолитске археофауне. Археозоолошка истраживања млађепраисторијских култура на тлу Србије. Археозоолошка истраживања античких налазишта на тлу Србије. Археозоолошка истраживања средњевековних налазишта на тлу Србије.		
Препоручена литература		
Blažić, Svetlana 1995. Ostaci životinjskih vrsta sa lokaliteta na trasi auto-puta kroz Srem, u Z. Vapa (ed.) Arheološka istraživanja duž auto-puta kroz Srem. Novi Sad: Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture: 331 – 346		
Blažić, Svetlana 2006. Fauna arheoloških lokaliteta u Vojvodini. Novi Sad: Muzej Vojvodine.		
Bökönyi, S. 1978. The vertebrate fauna of Vlasac, in: D. Srejović and Z. Letica (eds.) Vlasac, A Mesolithic Settlement in the Iron Gates. Volume 2: Geology-Biology-Anthropology Beograd: Serbian Academy of Sciences and Arts Monograph DXI: 36 – 65.		
Borić, D. & Dimitrijević, V. 2007. When did the 'Neolithic package' reach Lepenski Vir? Radiometric and faunal evidence. Documenta Praehistorica XXXIV: 53-72.		
Булатовић, Ј., Стојановић, И. 2013. Археозоолошка истраживања млађе праисторије на територији Србије, У N. Miladinović-Radmilović and S. Vitezović (eds.) Bioarheologija na Balkanu. Bilans i perspective. Beograd: Srpsko arheološko društvo : 13 – 24.		
Булатовић, Јелена. 2012. Експлоатација домаћих животиња у касном неолиту и енеолиту на подручју централног Балкана. Студије случаја: Витково и Бубањ. Гласник Српског археолошког друштва 28: 297-300.		
Булатовић, Јелена and Н. Марковић. 2013. Остаци животиња из средњевековног утврђења Градина–Трешњевица код Ивањице. Зборник Народног музеја XXI - 1 (археологија): 291 – 298.		
Булатовић, Ј., Марковић, Н. 2019. Рудник 2009 – 2013: резултати археозоолошких истраживања, У Рудник I – истраживања средњевековних налазишта (2009 – 2013. година), ур. Д. Радичевић и А. Цицковић. Горњи Милановац: Музеј Рудничко – Таковског краја: 119 – 129.		
Dimitrijević V. 1998: Fossil Remains of Vertebrates in Serbian Cave Deposits.- in Djurović P.(ed), Speleological Atlas of Serbia, "Jovan Cvijić" Geographical Institute of the Serbian A		
Clason A., 1979: Padina and Starčevo: game, fish and cattle, Paleohistoria, XXII: 141 – 173.		
Dimitrijević V., 2000: The Lepenski Vir Fauna: Bones in Houses and Between Houses. Documenta Praehistorica, XXVII: 101-117, Ljubljana.		
Dimitrijević V., 2008: Vertebrate fauna of Vinča – Belo Brdo (excavation campaigns 1998-2003), Starinar 56: 245 – 259.		
Dimitrijević, V, Vuković, S. 2015. Was the Dog Locally Domesticated in the Danube Gorges? Morphometric Study of Dog Cranial Remains from Four Mesolithic-Early Neolithic Archaeological Sites by the Comparison with Contemporary Wolves. International Journal of Osteoarchaeology 25: 1 – 30.		
Dimitrijević, V., Živaljević, I. & Stefanović, S. 2016. Becoming sedentary? The seasonality of food resource exploitation in the Mesolithic-Neolithic Danube Gorges. Documenta Praehistorica XLIII: 103-122.		
Марковић, Н., Poerper, A.H., Бирк, Ј. Ц. 2019. Биоархеолошка истраживања сваковиједног живота у Царичином граду (Justiniana Prima). Лесковачи зборник LIX: 21 – 44.		
Marković, N. et al. 2014. Palaeopathological study of Cattle and Horse bone remains of the Ancient Roman city of Sirmium (Pannonia / Serbia). Revue de Médecine Vétérinaire 165: 77-88.		
Marković, N. et al. 2018. Animal Health in Justiniana Prima (Caričin Grad): Preliminary Results, UCare or Neglect? Evidence of Animal Disease in Archaeology, U Proceedings of the Animal Palaeopathology Working Group of the International Council for Archaeozoology (ICAZ), Budapest, Hungary, 2016, L. Bartosiewicz, E. Gál (Eds). Oxford: Oxbow books, Oxford: 61 – 68.		
Milošević, S. 2020. Competition between humans and large carnivores: Case studies from the Late Middle and Upper Palaeolithic of the Central Balkans. BAR Internatinal Series. Oxford: Oxford University Press.		
Vuković - Bogdanović, Sonja. 2017. Roman archaeozoology in Serbia: State of the discipline and preliminary results. Arheologija i prirodne nauke 12: 99 - 114.		
Vuković - Bogdanović, Sonja 2018. Meat Diet at the Upper Moesian Limes: Archaeozoological Evidences from the City of Viminacium and its Surroundings, in: S. Golubović and N. Mrđić (eds.) VIVERE MILITARE EST From Populus to Emperors - Living on the Frontier. Volume II Belgrade: Institute of Archaeology: 269 – 310.		
Vuković - Bogdanović, S. and Blažić, S. 2014. Camels from Roman Imperial sites in Serbia. Anthropozologica 49: 281-295.		
Živaljević, I. 2015. Concepts of the body and personhood in the Mesolithic-Neolithic Danube Gorges: interpreting animal remains from human burials. Etnoantropološki problemi 10(3): 675-699.		
Živaljević, I. et al. 2017. Ancient DNA analysis of cyprinid remains from the Mesolithic-Neolithic Danube Gorges reveals an extirpated fish species <i>Rutilus frisii</i> (Nordmann, 1840). Journal of Archaeological Science 79: 1-9.		
Živaljević, I., Dimitrijević, V. & Stefanović, S. 2017. 'Faunal remains from Kula, a Mesolithic-Neolithic site at the exit of the Danube Gorges (Serbia)', in M. Märgärit & A. Boronean (Eds.) From Hunter-Gatherers to Farmers: Human Adaptations at the End of the Pleistocene and the First Part of the Holocene. Papers in Honour of Clive Bonsall. Tárgovište: Editura Cetatea de Scăun: 113-133.		
Živaljević, I., Marković, N. & Maksimović, M. 2019. Food worthy of kings and saints: Fish consumption in the medieval monastery Studenica (Serbia). Anthropozologica 54(16): 179-201.		
Živaljević, I., Vuković - Bogdanović, S. and Bogdanović, I. 2019. Ad Palatinas acipensem mittite mensas: Fish remains from Viminacium. Starinar LXIX: 183 – 202.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Практична настава:
Методе извођења наставе Предавања, семинари, практичан рад уз консултације са ментором.		
Оцена знања (максимални број поена 100) практични рад, семинар 50, ессе 50		