

Назив предмета: БИОЛОШКА АНТРОПОЛОГИЈА		
Наставник или наставници: др Татјана Павлица, др Рада Ракић		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 15		
Услов: нема		
Циљ предмета Циљ предмета је да студент схвати комплексност грађе људског организма и структуру људских популација. Индивидуалне и популационе антрополошке карактеристике, и утицаје појединих фактора на формирање људског хабитуса.		
Исход предмета Студенти су оспособљени за примену стечених знања из антропологије у свом истраживачком раду што подразумева способност самосталног планирања, извођења испитивања и правилног научног тумачења и презентовања резултата.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод у антропологију; Методе антрополошких испитивања- Палеоантропологија; Соматологија; Основе испитивања расних карактеристика савременог човека; Дерматоглифика; Одонтологија; Крвне групе и биохемијска променљивост; Антропогенеза; Антрополошке особине појединих народа у свету		
Препоручена литература 1. Harrison G.A., Tanner J.M., Pilbeam D.R., Baker P.T.: Human Biology, An introduction to human evolution, variation, growth, and adaptability, Oxford University Press, 1988. 2. Knußmann R: Anthropologie, Handbuch der verggleichenden Biologie des Menschen, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart - New York 1988. 3. Тегако Л.И, Саливон И.И: Основи современной Антропологии, Минск Университетское, 1989 4. Mohun Dženet, Човек, свеобухватни визуелни водич, Уредник, Младинска књига Београд 2004. 5. Muehlenbei M.П. 2010 Human evolutionary biology, Cambridge University Press. 6. Crawford M. 2007. Anthropological genetics, Cambridge University Press		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 часова	Практична настава: 5 часова СИР
Методе извођења наставе Семинарски радови и консултације по дефинисаним целинама. Студент сам, или у договору са наставником бира теме за семинарски рад.		
Оцена знања (максимални број поена 100) Семинарски рад носи 70 поена, а 30 поена студент стиче на завршној провери знања.		