
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Додипломске академске студије		
Студијски програм(и):	Биологија Наставни смјер		

Назив предмета	Антропологија			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
1Ц13БНС138	обавезни	V	2+1	3
Наставници	др Драгојла Голуб, ванредни професор			
Условљеност другим предметима:				Облик условљености
/				/

Циљеви изучавања предмета:
Циљ предмета је упознавање студената са положајем човјека у времену и простору. У том смислу, овај предмет се бави поријеклом и механизмима који су утицали на настанак човјека (антропогенеза), те особинама и специфичностима човјека као биолошког бића (варијабилност, наслеђивање, раст и развој, конституционална типологија, "расни" биодиверзитет итд.).

Исходи учења (стечена знања):
Стицање знања из различитих антрополошких дисциплина као и оспособљеност студената за примјену стечених знања, првенствено у области образовања и васпитања, али и у истраживачком раду.

Садржај предмета:
<u>Теоријска настава</u> Увод у антропологију (предмет проучавања, историјски развој, класификација). Биолошка и социоантропологија. Човјек као биолошко, мисаоно и културно биће. Антропогенеза - историја планете Земље; настанак и особине примата; таксономија, особине и еволуција фамилије Hominidae (Homininae: <i>Homo</i> , <i>Australopithecus</i>); настанак савременог човјека; однос између биолошке и културне еволуције човјека. Промјењивост (варијабилност) савременог човјека (квалитативне и квантитативне особине). Фактори промјењивост (генетички и негенетички). Индивидуална промјењивост. Биологија животног циклуса човјека – онтогенетска промјењивост (раст и развиће). Конституцијска биотипологија. Групна промјењивост и генетичка структура популација. Фактори ремећења генетичке равнотеже. Поријекло и природа „расног“ биодиверзитета човјека. Класификација људских „раса“. Расизам и антирасизам. Демографска биоантропологија.
<u>Практична настава</u> Биоантрополошка испитивања (методе и инструменти). Палеоантрополошка истраживања (методе датирања, остеолошке анализе, одонтолошке анализе). Анализа хромосомских гарнитура човјека и других хоминида. Процјена херитабилности квалитативних и квантитативних особина код човјека. Антропометрија (антропометријске тачке, особине, мјерења, рачунавање индекса). Дерматоглифика. Антропоскопија (биохемијско-физиолошке особине; статичко-морфолошке и динамичко-морфолошке).

Методе наставе и савадавање градива:
Предавања, вјежбе (теоријске, лабораторијске), консултације, семинарски радови.

Литература:
Обавезна:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hadžiselimović, R.: Bioantropologija – biodiverzitet recentnog čovjeka. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo, 2005. 2. Hadžiselimović, R., Lelo, S.: Bioantropološki praktikum (VI dopunjeno izdanje), autorizirani repetitorijum i radna sveska, Sarajevo, 2003. 3. материјал са предавања
Додатна:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Berberović, Lj.: Bioantropologija – odabrane uvodne teme. I Izdanje, IO“Svjetlost“, D.D. zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo, 1977. 2. Clark Spencer Larsen (ed.): A Companion to Biological Anthropology. Blackwell Publishing, A John Wiley & Sons, Ltd., Publication, 2010. 3. Ivanović, B.: Antropologija I – antropomorfologija. UNIREKS Podgorica, 1996. 4. Tucić, N.: Evolucija. Čovek i društvo. DOSIJE i Alternativna akademska obrazovna mreža, Beograd, 1999. 5. Vlahović, P.: Čovek u vremenu i prostoru: antropologija. Vuk karadžić, Beograd, 1996.

Облици провјере знања и оцјењивања:				
Тестови (2 теста у току семестра)	30	Завршни испит	60	
Семинарски рад	10			

Посебна назнака за предмет:
завршни испит полаже се писмено (20 бодова) и усмено (40 бодова); положен писмени испит представља услов за приступање усменом дијелу завршног испита.

Име и презиме наставника који је припремио податке: др Драгојла Голуб, ванредни професор
