
	<b>УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b> <b>ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ</b>		
	Додипломске академске студије		
	<b>Студијски програм:</b> <b>БИОЛОГИЈА</b>	<b>Смјер:</b> <b>НАСТАВНИ</b>	

<b>Назив предмета</b>	Антропологија			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ЕЦТС бодова</b>
1Ц13БНС138	обавезни	V	2+1	3
<b>Наставник</b>	др Драгојла Голуб, ванредни професор			
<b>Условљеност другим предметима:</b>	/			<b>Облик условљености</b>
/				
<b>Циљеви изучавања предмета:</b>				
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.).				
<b>Исходи учења (стечена знања):</b>				
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.				
<b>Садржај предмета:</b>				
<u>Предавања</u>				
Увод у антропологију (предмет проучавања, историјски развој, класификација). Биолошка и социоантропологија. Човјек као биолошко, мисаоно и културно биће. Антропогенеза - 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 и групна промјењивост. Биологија животног циклуса човјека – онтогенетска промјењивост (раст и развиће). Конституцијска биотипологија. Поријекло и природа „расног“ биодиверзитета човјека. Класификација људских „раса“ и етничких група. Демографска биоантропологија (узрасна и полна структура).				
<u>Вјежбе</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).				
<b>Методe наставе и савадавање градива:</b>				
Предавања, вјежбе (теоријске, лабораторијске-практичне), семинарски радови.				
<b>Литература:</b>				
<i>Обавезна:</i>				
1. Hadžiselimović, R.: Bioantropologija – biodiverzitet recentnog čovjeka. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo, 2005. 2. Pavlica, T., Rakić, R.: Humana biologija. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju, 2019. 3. Hadžiselimović, R., Lelo, S.: Bioantropološki praktikum (VI dopunjeno izdanje), autorizirani repertorium i radna sveska, Sarajevo, 2003.				
<i>Додатна:</i>				
1. Ivanović, B.: Antropologija I – antropomorfologija. UNIREKS Podgorica, 1996. 2. Vlahović, P.: Čovek u vremenu i prostoru: antropologija. Vuk karadžić, Beograd, 1996.				
<b>Облици провјере знања и оцјењивања:</b>				
<b>Активност на настави</b>	/	<b>Завршни испит</b>	<b>60</b>	<b>УКУПНО: 100</b>
<b>Семинарски рад</b>	10			
<b>Колоквијум</b>	30			
<b>Посебна назнака за предмет:</b>				
Вредновање рада студента обухвата предиспитне обавезе и завршни испит. Предиспитне обавезе подразумевају: колоквијуме и семинарски рад. Завршни испит чине практични и усмени дио испита. Студент на практичном дијелу испита може остварити максимално 20 бодова, а на усменом 40 бодова. Положен практични дио испита (успјешност минимално 50% од максималног броја бодова) представља предуслов за приступање усменом дијелу				

испита. Усмени дио испита је обавезан.

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