

Studijski program : Diplomirani ekolog				
Vrsta i nivo studija: Osnovne akademske studije				
Naziv predmeta: Ekologija čoveka				
Šifra predmeta: OE028				
Nastavnik: dr Verica Božić – Krstić				
Status predmeta: obavezni				
Broj ESPB: 7				
Uslov:				
Cilj predmeta: Da studente upozna o uticaju biotičkih i abiotičkih faktora u formiranju karakteristika čoveka i demografskoj strukturi.				
Ishod predmeta: Nakon uspešno realizovanih predispitnih i ispitnih obaveza student je osposobljen da oceni uticaj i značaj životne sredine na rast, razviće i zdravstveno stanje individue i ljudskih populacija.				
Sadržaj predmeta <i>Teorijska nastava</i> Predmet, metode i odnos prema drugim naukama. Položaj čoveka u biosferi. Ekološki aspekti nastanka i evolucije čoveka. Dejstvo biotičkih i abiotičkih faktora na rast, razvoj i ponašanje čoveka. Bolesti savremenog čoveka. Demografska istraživanja i demografski metodi. Strukture ljudskih populacija. Migracije. Prostorni raspored stanovništva na zemlji. Populaciona politika i kretanje stanovništva. Prirodni priraštaj i društvene odrednice čovekovog kretanja. Modeli čovekovih populacija, perspektive i prognoze kretanja. <i>Praktična nastava</i> Određivanje čovekovih osobina. Fenotipske karakteristike i telesne proporcije kod različitih ljudskih populacija. Analiza demografskih podataka. Pokazatelji nataliteta i fertiliteta, mortaliteta i morbiditeta. Stopa rasta čovekovih populacija. Migracije.				
Literatura 1. Alekseeva, T.I (1977): Geografičeska sreda i biologija čeloveka. Izdateljstvo, Moskva. 2. Alekseeva, T.I (1988): Adaptacija čeloveka v različnih ekologičeskih nišah zemli. Izdateljstvo, Moskva. 3. Breznik, D. (1980): Demografija. Analiza, metodi i modeli. Naučna knjiga, Beograd. 4. Vlahović, P. (1966): Čovek u prostoru i vremenu: antropologija. Vuk Karadžić, Beograd. 5. Campbell, B. (1985): Human ecology. ALDINE Publishing Company, New York. 6. Harrison, G.A., Tanner, J.M., Pilbeam D.R., Baker P.T. (1988): Human Biology, An introduction to human evolution, variation, growth, and adaptability. Oxford University Press, Oxford .				
Broj časova aktivne nastave Predavanja: 3 Vežbe: 2 Drugi oblici nastave: Studijski istraživački rad: Ostali časovi				
Metode izvođenja nastave Teorijska i praktična nastava.				
Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)				
Predispitne obaveze	poena	Završni ispit	poena	
predavanja - prisustvo	2	test	70	
praktična nastava - prisustvo	3	usmeni	-	
kolokvijumi	9			
semestralni testovi	16			