

| | | | | |
|---|--------|-----------------------|-----------------------------|---------------|
| 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. Izdatel'stvo, Moskva. | | | | |
| 2. Alekseeva, T.I (1988): Adaptacija čeloveka v različnih ekologičeskih nišah zemli. Izdatel'stvo, 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: | Vežbe: | Drugi oblici nastave: | Studijski istraživački rad: | Ostali časovi |
| 3 | 2 | | | |
| 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 | | | |