

Prirodno-matematički fakultet / Biologija / ANTROPOLOGIJA

Uslovljenost drugim predmetima	/
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje osnovnih znanja o morfologiji, anatomiji i fiziologiji ljudskog tijela, o fenotipskim karakteristikama čovjeka i njihovom ispoljavanju kod pojedinaca, porodica i populacija. O metodici ispitivanja humanih populacija i ljudskog organizma kao i o varijabilnosti savremenih ljudi. Takođe, sticanje osnove iz oblasti antropogeneze tj. evolucije roda Homo.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof Andjelka Scepanovic
Metod nastave i savladanja gradiva	Teorijska predavanja, praktična nastava, provjere znanja
I nedjelja, pred.	Mjesto i uloga humane biologije u savremenoj biološkoj nauci
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Jedinstvena gradnja čovjeka. Opšti podaci o tjelesnoj gradnji i organizaciji ljudskog tijela. Mjesto čovjeka u prirodi.
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Antropometrijske, antroposkopske i fiziološke karakteristike čovjeka, njihovo ispoljavanje, nasljedjivanje
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Prenatalni razvoj. Prenatalni dijagnostički testovi.
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Faze postnatalnog razvoja.
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Razmjere i tjelesne proporcije. Konstitucija.
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Fizički razvoj I faktori rizika za fizički razvoj
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Parametri biološkog razvoja čovjeka
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Koža, Odontologija, Krvni sistem i srce
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Respiratorni sistem, Skelet i mišići
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Reproduktivni sistem i Sistem za izlučivanje
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Nervni sistem
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Antropogeneza
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Rase
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, odrade i ovjere praktične vježbe, rade kolokvijume, praktični i usmeni dio ispita. Sticanjem više od dva minusa na vježbama u toku semestra gubi se pravo izlaska na završni ispit
Konsultacije	po dogovoru sa studentima
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 6 kredita x 40/30 = 8 sati. Struktura: 3 sata predavanja, 2 sata laboratorijskih vježbi, 3 sata samostalnog rada uključujući konsultacije. U semestru Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati

	Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera prije pocetka semestra): 8 sati x 2 = 16 sati Ukupno opterecenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku ukljucujuci i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati(preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterecenja za predmet od 180 sati) Struktura opterecenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad).
Literatura	Pavlica T. Rakić R.: Humana biologija, Univerzitet Novi Sad, 2019. Ivanović B. Antropologija I, Unireks, Podgorica 1996. Mader S : Human biology, seventh edition, Mc Graw Hill higher Education, 2002. Божић Крстић В., Савић М., Ракић Р., Павлица Т.: Практикум из биологије, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 2000. 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. Tegako L.I.: Osnovi sovremennoi Antropologiji, Minsk Universitetskoe, 1989. Knußman P.: Vergleichende Biologie des Menschen: Lehrbuch d. Anthropologie u.Humangenetik, Fischer, Stuttgart, New York. 1980
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	1 kolokvijum od 20 poena , 2 Testa po 10 poena - Završni ispit: 60 poena U slučaju izrade seminarskog rada, student može da osvoji do 10 poena, koji su dio poena predvidjenih za završni rad
Posebne naznake za predmet	/
Napomena	/
Ishodi učenja	Nakon položenog ispita studenti će baratati osnovima znanja o ljudskim osobinama i njihovom ispoljavanju kod pojedinaca i populacija, metodici ispitivanja ljudskog organizma i varijabilnosti savremenih ljudi