

NAZIV PREDMETA				
Anatomija čovjeka				
Kod	PMB018	Godina studija	1.	
Nositelj/i predmeta	Prof.dr.sc. Ivana Bočina	Bodovna vrijednost (ECTS)	3	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S
			V	T
Status predmeta	obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%	
OPIS PREDMETA				
Ciljevi predmeta	Cilj predmeta je da studenti kroz sustavnu anatomiju čovjeka usvoje osnovna anatomska načela i nazive važne za razumijevanje građe i funkcije ljudskog tijela, kao i znanja o anatomskoj građi, smještaju i međusobnom odnosu organa i organskih sustava koji izgrađuju ljudsko tijelo.			
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema.			
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Student će nakon položenog ispita moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. razumjeti osnovne anatomske pojmove i načela anatomske građe ljudskog tijela 2. opisati građu pojedinih anatomskih dijelova ljudskog tijela 3. objasniti razmještaj anatomskih dijelova ljudskog tijela 4. kategorizirati pojedine organe ljudskog tijela unutar anatomske i funkcionalne cjeline 5. razumjeti međusoban odnos organa i organskih sustava unutar organizma 			
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Predavanja 1-15 tjedana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u anatomiju čovjeka. Osnovna načela u anatomiji. Anatomske nazivlje. (2 sata) 2. Osteologia. Kostni glave. (2 sata) 3. Osteologia. Kostur trupa, gornjih i donjih udova.(2 sata) 4. Syndesmologia. Zglobovi i građa zglobova. (2 sata) 5. Myologia. Mišići glave i trupa. (2 sata) 6. Myologia. Mišići gornjih i donjih udova. (2 sata) 7. Probavni sustav I (2 sata) 8. Probavni sustav II (2 sata) 9. Dišni sustav (2 sata) 1. Mokraćni sustav (2 sata) 2. Spolni sustav (2 sata) 3. Krvožilni sustav. Imunosni sustav.(2 sata) 4. Središnji živčani sustav (2 sata) 5. Periferni živčani sustav. Osjetila (2 sata) 6. Endokrini sustav (2 sata) 			
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	

	<input type="checkbox"/> terenska nastava					
Obveze studenata	Pohađanje nastave.					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,0	Istraživanje		Praktični rad	
	Ekperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji	1,0	Usmeni ispit	1,0	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ispit se sastoji od pismenog testa. Gradivo predmeta podijeljeno je na dvije cjeline koje studenti polažu putem parcijalnih pismenih ispita ili pak pristupanjem cjelokupnom pismenom ispitu na kraju semestra. Pismeni ispit se smatra položenim ukoliko studenti postignu najmanje 60% od ukupnog broja bodova.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Keros, P; Pećina, M; Ivančić-Košuta, M: Temelji anatomije čovjeka, Naprijed, Zagreb 1999.			5		
	Sobotta, Pultz, R. R. Pabst, 2000. Anatomski atlas. Naklada Slap. Jastrebarsko.			5		
Dopunska literatura	Bajek, S; Bobinac, D; Jerković, R; Malnar, D. Sustavna anatomija čovjeka. Digital point tiskara. Rijeka, 2007.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Aktivno sudjelovanje na nastavi, evaluacija predmeta i nastavnika putem studentskih anketa, konzultacije.					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						