

ANATOMIJA			
NIVO STUDIJA	<i>Dodiplomski</i>		
Šifra predmeta	3.01.01.Z003	Godina studija	<i>I</i>
Nositelj/i predmeta	prof.dr. <i>Amir Denjalić</i>	Bodovna vrijednost (ECTS)	6
Saradnici	mr.sci. <i>Emra Zukić-Begić</i>		
OPIS PREDMETA			
CILJ PREDMETA	Upoznavanje studenata sa općim pojmovima morfologije i građe pojedinih organa i organskih sistema, te topografske anatomije i histologije.		
Uslovi za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema		
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (10 ishoda)	<p>Studenti će usvajanjem znanja iz oblasti anatomije upoznati građu ljudskog organizma po sistemima:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koštani sistem, gdje će se upoznati sa građom, vrstama, raspodjelom i izgledom kostiju i koštanog tkiva. 2. Zglobni sistem, gdje će se upoznati sa zglobovima i spojevima između kostiju koji utiču na međusobno povezivanje i učvršćivanje kostiju. 3. Mišićni sistem, gdje će se upoznati sa oblicima, građom, vrstama i raspodjelom mišića; njihovim polazištima i hvatištima te funkcijom pojedinih grupa mišića. 4. Periferni nervni sistem, gdje će se upoznati sa građom i funkcijom nerava, njihovim rasporedom, međusobnim vezama i funkcijom. 5. Sistem čulnih organa, gdje će se upoznati sa 5 čulnih organa, njihovom građom, položajem i funkcijom. 6. Sistem srca i krvnih sudova, gdje će se upoznati sa građom i funkcijom srca, vrstama krvnih i limfnih sudova, njihovom strukturon i funkcionisanjem. 7. Sistem unutrašnjih organa, gdje će se upoznati sa građom, položajem i funkcijom probavnih, respiratornih, urinarnih i spolnih organa. 8. Endokrini sistem, gdje će se upoznati sa građom, položajem i funkcijom žlezda sa unutrašnjim lučenjem. 9. Centralni nervni sistem, gdje će se upoznati sa građom i funkcijom mozga i kičmene moždine, 10. Tkiva, gdje će se upoznati sa građom koštanog, žlezdanog, živčanog i epiteloidnog tkiva. 		
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osteologija, 2 sata, 2. Syndesmologija, 3 sata 3. Myologija, 3 sata 4. Systema nervosum, 4 sata 5. Organa sensuum, 3 sata 6. Angiologija, 3 sata 7. Splanchnologia, 3 sata 8. Životni ciklus ćelije, mitoza, RNA, replikacija, 3 sata 9. Epiteloidno, žlezданo, koštano i živčano tkivo, 3 sata 10. Građa CNS-a, kičmene moždine i perifernih živaca, osteogeneza. 4 sata 		
Vrste izvođenja nastave:	Online In class	Konsultacije	
Obaveze studenta			

Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	0,9	Istraživanje		Praktičan rad	
	Eksperimentalan rad		Referat		Ostalo	
	Esej		Seminarski rad	1,5	Ostalo (upisati)	
	Kolokvij	1,8	Usmeni ispit		Ostalo (upisati)	
	Pismeni ispit	1,8	Projekat		Ostalo (upisati)	
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Predispitne aktivnosti 1. Pohađanje nastave: Prisustvo predavanjima 5 bodova.....5 % Prisustvo vježbama 5 bodova.....5 % Kontinuirani rad/Interaktivnost 5 bodova.....5 % 2. Seminarski rad Pismeni dio 20 bodova.....15 % Usmena prezentacija 5 bodova..... 10 % 3. Kolokvij 30 bodova.....30 % Ispit 4. Pismeni /Usmeni ispit 30 bodova.....30 % UKUPNO.....100 %					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u biblioteci		Dostupnost putem ostalih medija	Ostalo	
	Amir Denjalić, Adnan Mujezinović, Kenan Galijašević, Anatomija, Zenica, 2020.	(30)		-	-	
Dopunska literatura	1. Ratko Juričić, „Anatomija za studente Visoke zdravstvene škole, Sarajevo, 2003. 2. Momčilo Đorđević, Nadežda Jeličić, Anica Kargovska-Klisarova, Vera Draganić, Branislav Negovanović, Anatomski atlas, Beogra, 2007. 3. Zdenka Krivokuća, Vera Draganić, Tatjan Bućma, Dušan Šuščević, Božo Krivokuća, Anatomija čovjeka, Banja Luka, 2000. 4. R. Putz, R. Pabst, Sobotta – Atlas anatomije čovjeka, Naklada Slap					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	/	/	/	/	/	/

