

OPĆE INFORMACIJE			
<b>Naziv predmeta</b>	<b>Anatomija s histologijom II</b>		
<b>Studijski program</b>	<b>Preddiplomski stručni studij Fizioterapija</b>		
<b>Status predmeta (O/I)</b>	<b>Obvezan</b>		
<b>Semestar</b>	<b>Drugi</b>		
<b>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</b>	<b>ECTS koeficijent opterećenja studenata</b>	3	
	<b>Broj sati nastave (P+V+S)</b>	15+30+0	
	<b>Vrijeme i mjesto izvođenja nastave</b>	II semestar, prema rasporedu	
	<b>Jezik na kojemu se izvodi predmet</b>	hrvatski	
<b>Nositelj predmeta</b>	<b>Kabinet</b>	<b>Vrijeme konzultacija</b>	<b>e-mail</b>
Dr. sc. Robert Mujkić, pred. Mladen Ugljarević, dr. med., pred.	-	prema dogovoru	<a href="mailto:robert.mujkic@gmail.com">robert.mujkic@gmail.com</a> <a href="mailto:mladen.ugljarevic@gmail.com">mladen.ugljarevic@gmail.com</a>
<b>Suradnici na predmetu</b>	<b>Kabinet</b>	<b>Vrijeme konzultacija</b>	<b>e-mail</b>
Mladen Ugljarević, dr. med., pred.	-	prema dogovoru	<a href="mailto:mladen.ugljarevic@gmail.com">mladen.ugljarevic@gmail.com</a>
Dr. sc. Robert Mujkić, pred.	-	prema dogovoru	<a href="mailto:robert.mujkic@gmail.com">robert.mujkic@gmail.com</a>
OPIS PREDMETA			
<b>Ciljevi predmeta</b>			
Cilj predmeta je da student bude sposoban imenovati i prepoznati anatomske sustave i tvorbe, opisati anatomske tvorbe, definirati topografski smještaj anatomske tvorbe te razlikovati osobitosti anatomske tvorbe.			
<b>Uvjeti za upis predmeta</b>			
Nema uvjeta za upis predmeta.			
<b>Očekivani ishodi učenja za predmet</b>			
<p>Nakon uspješno završenog predmeta studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Integrirati znanja stečena na predmetu s kliničkim disciplinama,</li> <li>Prezentirati makro- i mikromorfologiju ljudskog tijela,</li> <li>Preispitati adekvatnost opsega kretnji pojedinih zglobova,</li> <li>Klasificirati sastavnice ljudskog tijela.</li> </ol>			
<b>Sadržaj predmeta</b>			
<p>Sadržaj predmeta je sljedeći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Histologija vezivnog tkiva</li> <li>Histologija mišićnog tkiva</li> <li>Histologija hrskavice i kosti</li> <li>Histologija periferne krvi</li> <li>Histologija organskih sustava</li> <li>Histologija kože</li> <li>Anatomija središnjeg živčanog sustava</li> <li>Anatomija perifernog živčanog sustava</li> <li>Anatomija srca i krvožilnog sustava</li> <li>Anatomija dišnog sustava</li> <li>Anatomija probavnog i urogenitalnog sustava</li> </ol>			
<b>Vrste izvođenja</b>	x	<b>predavanja</b>	<b>terenska nastava</b>

nastave	x	vježbe		samostalni zadaci		
		seminari i radionice		mentorski rad		
	x	obrazovanje na daljinu		praktični rad		
		multimedija i mreža	x	konzultacije		
		laboratorij		ostalo _____		
<b>Način vrednovanja i ocjenjivanja</b>						
Oblici praćenja i provjeravanja		usmeno		pismeno	x	usmeno i pismeno
Elementi praćenja i provjeravanja	opterećenje u ECTS		udio (%) u ocjeni			
Pohađanje nastave	0,25		6,25			
Kolokvij 1	0,25		6,25			
Kolokvij 2	0,5		12,5			
Završni ispit (pismeni i/ili usmeni)	3		75			
<b>Ukupno</b>	<b>4</b>		<b>100</b>			
<b>Način oblikovanja konačne ocjene</b>						
<p>Ocjena se oblikuje na način da 6,25% u ocjeni ima student koji je redovito pohađao nastavu. Nakon polaganja kolokvija stiče 18,75% ocjene. Cjelokupna ocjena se oblikuje na usmenom ispitu.</p> <p>Konačna se ocjena na temelju svih prethodno opisanih elemenata praćenja i vrednovanja te sukladno Pravilniku o ocjenjivanju oblikuje na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> od 90 do 100 bodova - ocjena izvrstan (5),</li> <li><input type="checkbox"/> od 80 do 89,9 bodova - ocjena vrlo dobar (4),</li> <li><input type="checkbox"/> od 65 do 79,9 bodova - ocjena dobar (3),</li> <li><input type="checkbox"/> od 50 do 64,9 bodova - ocjena 2 (dovoljan).</li> </ul>						
<b>Ostale informacije relevantne za praćenje rada studenata, vrednovanje i ocjenjivanje</b>						
<b>Obvezna literatura</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keros, P., Pećina, M., Ivančić –Košuta, M.: Temelji anatomije čovjeka. Zagreb: Naprijed, 1999.</li> <li>2. Keros, P., Chudy, D. (ur. prijevoda): Vannini, V., Pogliani, G.: Priručni anatomske atlas. Zagreb: Mosta, 2002.</li> <li>3. L.C. Junqueira i sur. : Osnove histologije, Školska knjiga, Zagreb, 1995. (odabrana poglavlja)</li> <li>4. Bajek S., Bobinac, D., Jerković R., Malnar, D., Marić, I.: Sustavna anatomija čovjeka, Sveučilište u rijeci, Rijeka, 2007.</li> </ol>						
<b>Dopunska literatura</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leonard, K., Kahle, W., Platzer, W: Priručni anatomske atlas. Zagreb: Medicinska naklada, 1990.</li> <li>2. Putz, R., Pabst, R., Marušić, A. (ur, hrv. Izdanja): Atlas anatomije čovjeka Sobotta 1 i 2, Naklada Slap, Zagreb, 2000.</li> </ol>						
<b>Načini praćenja kvalitete</b>						
<a href="#">Izvedba predmeta prati se putem anonimne studentske ankete (vrednovanje kvalitete održane nastave).</a>						