



HRVATSKO  
KATOLICKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

<b>Akademski godina:</b> 2023/2024	<b>Semestar:</b> Zimski
<b>Studiji:</b> Sestrinstvo (R) Sestrinstvo (I)	<b>Godina studija:</b> 1

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

<b>Naziv kolegija:</b> Anatomija	
<b>Kratica kolegija:</b> SESP1-4	
<b>ECTS bodovi:</b> 3	<b>Šifra kolegija:</b> 144104
<b>Preduvjeti za upis kolegija:</b> Nema	
<i>Ukupno opterećenje kolegija</i>	
<b>Vrsta nastave</b>	<b>Ukupno sati</b>
Predavanje	30
Vježba u praktikumu	20
<b>Mjesto i vrijeme održavanja nastave:</b> HKS - prema objavljenom rasporedu	

## II. NASTAVNO OSOBLJE

<i>Nositelj kolegija</i>	
<b>Ime i prezime:</b> Rašić Domagoj	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b> naslovni docent
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:domagoj.rasic@unicath.hr">domagoj.rasic@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	
<i>Suradnici na kolegiju</i>	
<b>Ime i prezime:</b> Lazić Mosler Elvira	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b> docent
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:elvira.lazic@unicath.hr">elvira.lazic@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu	
<b>Ime i prezime:</b> Marton Ingrid	
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b> izvanredni profesor

<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:ingrid.marton@unicath.hr">ingrid.marton@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>	
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu		
<b>Ime i prezime:</b> Bičanić Ivana		
<b>Akademski stupanj/naziv:</b>	<b>Izbor:</b>	
<b>Kontakt e-mail:</b> <a href="mailto:ivana.bicanic@unicath.hr">ivana.bicanic@unicath.hr</a>	<b>Telefon:</b>	
<b>Konzultacije:</b> Prema objavljenom rasporedu		
<b>III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU</b>		
<b>Jezik na kojem se nastava održava:</b> Hrvatski		
<b>Opis kolegija</b>	Glavni cilj predmeta je da student studija sestrinstva usvoji temelje makroskopske i mikroskopske morfologije pojedinih organa i organskih sustava čovjeka. Stečeno i usvojeno znanje iz anatomije treba omogućiti studentu bolje razumijevanje fizioloških, patofizioloških i patoloških procesa u organizmu te svladavanje kliničkih predmeta i postupaka sestrinske skrbi.	
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</b>	Krešimir Rotim i suradnici: Anatomija, Knjižara Ljevak, Zagreb 2017.	
<i>Literatura</i>		
<b>Obavezna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Keros P, Pećina M, Ivančić Košuta N. Temelji anatomije čovjeka. Naklada Ljevak: Zagreb; 1999.</li> <li>•Kovačić N, Lukić IK. Anatomija i fiziologija. Medicinska naklada: Zagreb; 2006.</li> <li>•Platzer W. Anatomski atlas 1. Medicinska naklada: Zagreb; 2011.</li> <li>•Sobotta: Atlas anatomije čovjeka</li> </ul>	
<b>Dopunska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reproducirati znanje iz opće anatomije i znanje o građi organa organskih sustava;</li> <li>- analizirati građu čovječjeg tijela i interpretirati životne funkcije;</li> <li>- razumjeti patofiziološke i patološke procese u organizmu;</li> <li>- koristiti nove spoznaje u svladavanju predmeta iz kliničke medicine i postupaka sestrinske skrbi;</li> <li>- razviti integralni pristup zdravlju i bolesti i promatrati stanicu i organizam kao integrirani sustav;</li> <li>- interpretirati i objasniti normalne fiziološke i anatomske vrijednosti.</li> </ul>	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
<b>Polaze se DA</b>	<b>Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE</b>	<b>Ulazi u prosjek DA</b>
<b>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 60% nastave)</li> <li>2. Kolokvij</li> <li>3. Manja opterećenja aktivnom nastavom nadoknađuju se većim opterećenjem ostalim obvezama prema uputama nastavnika.</li> </ol>	
<b>Način ocjenjivanja</b>	Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene: nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova dovoljan (2) 60-69,9 % bodova dobar (3) 70-79,9 % bodova vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova izvrstan (5) 90-100 % bodova	

**Način polaganja ispita**

Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz:

1. Nastavne aktivnosti: kolokvij i samostalan rad
2. Završni ispit (pismeni)

**Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova**

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	1.4	0
Samostalni rad	0.4	15
Kolokvij-međuispit	0.4	15
Ukupno tijekom nastave	2.2	30
Završni ispit	0.8	70
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	3	100

**IV. TJEDNI PLAN NASTAVE**