



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

<b>Akademski godina:</b> 2024/2025	<b>Semestar:</b> Zimski
<b>Studiji:</b> Sestrinstvo (R) Sestrinstvo (I)	<b>Godina studija:</b> 1

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Anatomija

**Kratice kolegija:** SESP1-4

**Status kolegija:** Obvezni

**ECTS bodovi:** 3

**Šifra kolegija:** 144104

**Preduvjeti za upis kolegija:** Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

Vrsta nastave	Ukupno sati
---------------	-------------

Predavanje	30
------------	----

Vježba	20
--------	----

**Mjesto i vrijeme održavanja nastave:** HKS – prema objavljenom rasporedu

## II. NASTAVNO OSOBLJE

*Nositelj kolegija*

**Ime i prezime:** Rašić Domagoj

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:** naslovni docent

**Kontakt e-mail:**  
[domagoj.rasic@unicath.hr](mailto:domagoj.rasic@unicath.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

*Suradnici na kolegiju*

**Ime i prezime:** Lazić Mosler Elvira

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:** docent

**Kontakt e-mail:**  
[elvira.lazic@unicath.hr](mailto:elvira.lazic@unicath.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

**Ime i prezime:** Marton Ingrid

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:** 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> docent	
<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 vladavanje kliničkih predmeta i postupaka sestrinske skrbi.	
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</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 vladavanju 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>Literatura</i>		
<b>Obavezna</b>	Krešimir Rotim i suradnici: Anatomija, Knjižara Ljevak, Zagreb 2017.	
<b>Dopunska</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>	
<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 polaganja ispita</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 ocjenjivanja**

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

**Datumi kolokvija:****Datumi ispitnih rokova:****IV. TJEDNI PLAN NASTAVE***Predavanja*

#	Tema
1	Opća anatomija
2	Opća i specijalna osteologija
3	Opća i specijalna sindezmologija
4	Opća i specijalna miologija
5	Opća i specijalna neurologija
6	Opća i specijalna angiologija
7	Opća i specijalna splahnologija
8	Gastrointestinalni sustav
9	Respiratorni sustav
10	Kardiovaskularni sustav
11	Mokraćni sustav
12	Muški i ženski genitalni sustav
13	Sustav žljezda s unutarnjim izlučivanjem
14	Koža i specijalna osjetila

*Vježbe*

#	Tema
1	Opća i specijalna osteologija
2	Opća i specijalna sindezmologija

3	Opća i specijalna miologija
4	Opća i specijalna neurologija
5	Opća i specijalna angiologija
6	Opća i specijalna splahnologija
7	Gastrointestinalni sustav
8	Respiratorni sustav
9	Kardiovaskularni sustav
10	Mokraćni sustav
11	Muški i ženski genitalni sustav
12	Sustav žljezda s unutarnjim izlučivanjem
13	Koža i specijalna osjetila