



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

**Akadska godina:**  
2023/2024

**Semestar:**  
Zimski semestar

**Studiji:**  
Sestrinstvo (R)  
Sestrinstvo (I)

**Godina studija:**  
1

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Anatomija

**Status kolegija:**  
Obvezni

**ECTS bodovi:** 3

*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:**

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

**Telefon:**

*Suradnici na kolegiju*

**Ime i prezime:** Lazić Mosler Elvira

**Akademski stupanj/naziv:**

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

**Telefon:**

**Ime i prezime:** Marton Ingrid

**Akademski stupanj/naziv:**

**Kontakt e-mail:**  
[ingrid.marton@unicath.hr](mailto:ingrid.marton@unicath.hr)

**Telefon:**

**Ime i prezime:** Bičanić Ivana

**Akademski stupanj/naziv:**

**Kontakt e-mail:**  
[ivana.bicanic@unicath.hr](mailto:ivana.bicanic@unicath.hr)

**Telefon:**

### III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

#### Opis kolegija

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.

#### Obveze studenata

- Keros P, Pečina M, Ivančić Košuta N. Temelji anatomije čovjeka. Naklada Ljevak: Zagreb; 1999.
- Kovačić N, Lukić IK. Anatomija i fiziologija. Medicinska naklada: Zagreb; 2006.
- Platzer W. Anatomski atlas 1. Medicinska naklada: Zagreb; 2011.
- Sobotta: Atlas anatomije čovjeka

#### Literatura

#### Obvezna

- reproducirati znanje iz opće anatomije i znanje o građi organa organskih sustava;
- analizirati građu čovječjeg tijela i interpretirati životne funkcije;
- razumjeti patofiziološke i patološke procese u organizmu;
- koristiti nove spoznaje u svladavanju predmeta iz kliničke medicine i postupaka sestrinske skrbi;
- razviti integralni pristup zdravlju i bolesti i promatrati stanicu i organizam kao integrirani sustav;
- interpretirati i objasniti normalne fiziološke i anatomske vrijednosti.

#### Dopunska

Krešimir Rotim i suradnici: Anatomija, Knjižara Ljevak, Zagreb 2017.

#### Način ispitivanja i ocjenjivanja

#### Način polaganja ispita

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

#### 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