



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

**Akademski godina:**

2026/2027

**Semestar:**

Zimski

**Studiji:**

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

**Godina studija:**

2

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Patologija

**Kratice kolegija:** SESP3-7

**ECTS bodovi:** 2

**Šifra kolegija:** 144146

**Preduvjeti za upis kolegija:** Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

**Vrsta nastave**

**Ukupno sati**

Predavanje

30

Vježba u praktikumu

10

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

## II. NASTAVNO OSOBLJE

*Nositelj kolegija*

**Ime i prezime:** Knežević Fabijan

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:** naslovni izvanredni profesor

**Kontakt e-mail:**

[fabijan.knezevic@unicath.hr](mailto:fabijan.knezevic@unicath.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

*Suradnici na kolegiju*

**Ime i prezime:** Moslavac Sandra

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:** docent

**Kontakt e-mail:**

[smoslavac@unicath.hr](mailto:smoslavac@unicath.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

## III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

**Jezik na kojem se nastava održava:** Hrvatski

<b>Opis kolegija</b>	<p>Upoznati studente s temeljnim načelima opće patologije.  Upoznati studente s temeljnim načelima patologije organa i organskih sustava.  Prikazati studentima uzroke nastavnika pojedinih bolesti.  Prikazati studentima morfološke promjene i njihove posljedice.</p>	
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</b>	<p>Nakon odslušanih predavanja, odrađenih vježbi, samostalnog učenja i položenog ispita studenti će: - objasniti temeljna načela opće patologije i primijeniti ih u praksi; - objasniti temeljna načela patologije organa i organskih sustava i primijeniti ih u praksi; - prepoznati morfološke promjene na stanicama, tkivima i organima; - identificirati uzroke i mehanizme nastanka bolesti; - prepoznati i objasniti funkcionalne posljedice morfoloških promjena</p>	
<i>Literatura</i>		
<b>Obavezna</b>	<p>I. Damjanov, S. Jukić, M. Nola: Patologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2011.  Jakić-Razumović J., Šarčević B., Seiwerth S., Patologija, Zdravstveno veleučilište, Naklada Slap, 2009.</p>	
<b>Dopunska</b>		
<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>	<p>nastave).  2. Uredno pohađanje vježbi  3. Manja opterećenja aktivnom nastavom nadoknađuju se većim opterećenjem ostalim obvezama prema uputama nastavnika.</p>	
<b>Način ocjenjivanja</b>	<p>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  Printed with Pdfcrowd.com  izvrstan (5) 90-100 % bodova</p>	
<b>Način polaganja ispita</b>	<p>1. Nastavne aktivnosti: seminarsko izlaganje i seminarski rad  2. Završni ispit (pismeni i usmeni)</p>	

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

Detaljan prikaz  
ocjenjivanja unutar  
Europskoga sustava za  
prijenos bodova  
VRSTA AKTIVNOSTI  
ECTS bodovi -  
koeficijent  
opterećenja studenata  
UDIO  
OCJENE  
(%)  
Pohađanje nastave 0.8 0  
Samostalni rad 0.2 0  
Seminarski rad 0.4 30  
Ukupno tijekom nastave 1.4 30  
Završni ispit 0.6 70  
UKUPNO BODOVA  
(nastava+zav.ispit) 2 100

#### IV. TJEDNI PLAN NASTAVE