



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

<b>Akademski godina:</b> 2025/2026	<b>Semestar:</b> Nepoznato
<b>Studiji:</b> Diplomski sveučilišni studij Povijest (nastavnički) (R) (izborni) Komunikologija - Interkulturalna komunikacija i novinarstvo (R) (izborni) Komunikologija - Znanstveno istraživanje medija i odnosi s javnošću (R) (izborni) Psihologija (R) (izborni) Sestrinstvo (R) (izborni) Sociologija - Upravljanje i javne politike (R) (izborni) Povijest - usmjerenje Stari vijek i srednji vijek (R) (izborni) Povijest - usmjerenje Suvremena povijest (R) (izborni) Sveučilišni diplomski studij Povijest (nastavnički) (I) (izborni) Povijest (R) (izborni) Sestrinstvo (I) (izborni)	<b>Godina studija:</b> 1

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Demografija i zdravstvo

**Kratica kolegija:** IZBD246

**Status kolegija:**  
Obvezni

**ECTS bodovi:** 4

**Šifra kolegija:** 250553

**Preduvjeti za upis kolegija:** Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

**Vrsta nastave**

**Ukupno sati**

Predavanje

15

Seminar

15

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

## II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Jurić Tado

Akademski stupanj/naziv: Izbor: izvanredni profesor

Kontakt e-mail: [tado.juric@unicath.hr](mailto:tado.juric@unicath.hr) Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

## III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija

Cilj predmeta je upoznati studente s osnovnim znanstveno utemeljenim spoznajama o kretanju i strukturi stanovništva u Hrvatskoj i ostatku EU u kontekstu zdravstvenih / medicinskih pokazatelja.

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

- Objasniti temeljne demografske pojmove i teorije
- Analizirati kretanje i razmještaj stanovništva u Hrvatskoj u odnosu na druge članice EU
- Objasniti obilježja i posljedice demografske tranzicije općenito i u zdravstvenom sustavu
- Analizirati dostignuća demografske znanosti u javnom zdravstvu
- Analizirati demografske baze podataka EU
- Objasniti posljedice okolnosti koje djeluju na starenje stanovništva
- Povezati javnozdravstvene politike s aktualnim demografskim izazovima

Literatura

Obavezna

3. Puntarić, D., Stašević, I., Ropac, D. i sur. Javno zdravstvo. Medicinska naklada, Hrvatsko katoličko sveučilište, Zagreb, 2017.
4. Nejašmić, I. (2005): Demogeografija – stanovništvo u prostornim odnosima i procesima, Školska knjiga, Zagreb (odabrana poglavlja)
5. Wertheimer-Baletić, A. (1999): Stanovništvo i razvoj, MATE, Biblioteka Gospodarska misao, Zagreb (odabrana poglavlja)

Dopunska

Castles, S. & Miller, M. J. The age of migration: International population movements in the modern world. (Palgrave Macmillan, 2009) (odabrana poglavlja).

Mesić, M. (2002): Međunarodne migracije – tokovi i teorije, Societas, Zavod za sociologiju, Zagreb (odabrana poglavlja)

Relevantni znanstveni članci

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaze se DA

Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE

Ulazi u prosjek DA

Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita

1. Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)
2. Uredno izvršene seminarske aktivnosti

**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

**Način ocjenjivanja**

1. Nastavne aktivnosti
2. Završni ispit (pismeni ispit)

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

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	1.5	0
Seminarski rad	1.5	30
Ukupno tijekom nastave	3	30
Završni ispit	1	70
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	4	100

**Datumi kolokvija:**

**Datumi ispitnih rokova:**

## IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

*Predavanja*

#	Tema
1	Populacijska dinamika i demografska obilježja - Zdravlje pojedinca i zajednice
2	Teorije o razvoju stanovništva
3	Demografska struktura i projekcije stanovništva Hrvatske do 2050.
4	Demografska struktura i projekcije stanovništva EU do 2050.
5	Starenje stanovništva EU i posljedice
6	Fertilitet i reprodukcija stanovništva u EU
7	Migracije i utjecaj migracija na prostorno širenje bolesti
8	Stanovništvo, okoliš i globalizacija
9	Demografske politike Europske unije
10	Izvori demografskih baza (DZS, UN, WHO, EUROSTAT)
11	Posljedice negativnih demografskih kretanja na mirovinski i zdravstveni sustav RH
12	Primjena digitalne demografije u javnom zdravstvu
13	Medicinski brain drain - Iseljavanje medicinskog osoblja iz RH
14	Druga i treća demografska tranzicija

15	Populacijske politike i javno zdravstvo
<i>Seminari</i>	
<b>#</b>	<b>Tema</b>
1	Populacijska dinamika i demografska obilježja - Zdravlje pojedinca i zajednice
2	Teorije o razvoju stanovništva
3	Demografska struktura i projekcije stanovništva Hrvatske do 2050.
4	Demografska struktura i projekcije stanovništva EU do 2050.
5	Demografsko starenje stanovništva EU
6	Fertilitet i reprodukcija stanovništva u EU
7	Migracije i utjecaj migracija na prostorno širenje bolesti
8	Stanovništvo, okoliš i globalizacija
9	Demografske politike Europske unije
10	Izvori demografskih baza (DZS, UN, WHO, EUROSTAT)
11	Posljedice negativnih demografskih kretanja na mirovinski i zdravstveni sustav
12	Primjena digitalne demografije u javnom zdravstvu
13	Medicinski brain drain - Iseljavanje medicinskog osoblja
14	Druga demografska tranzicija
15	Populacijske politike i javno zdravstvo