



HRVATSKO  
KATOLIČKO  
SVEUČILIŠTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

<b>Akademski godina:</b> 2025/2026	<b>Semestar:</b> Ljetni
<b>Studiji:</b> Sociologija (R) Povijest (dvopredmetni) (R) (izborni) Sociologija (dvopredmetni) (R) (izborni)	<b>Godina studija:</b> 1

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Demografija

**Kratica kolegija:** 2SOCP1-7

**Status kolegija:** Obvezni

**ECTS bodovi:** 4

**Šifra kolegija:** 197147

**Preduvjeti za upis kolegija:** Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

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

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

Vježba u praktikumu	15
---------------------	----

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

## II. NASTAVNO OSOBLJE

*Nositelj kolegija*

**Ime i prezime:** Mišetić Roko

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:** redoviti profesor

**Kontakt e-mail:**

[roko.miseti@unicath.hr](mailto:roko.miseti@unicath.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

*Suradnici na kolegiju*

**Ime i prezime:** Belić Tomislav

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:** viši asistent

**Kontakt e-mail:**

[tomislav.belic@unicath.hr](mailto:tomislav.belic@unicath.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

### III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

*Ciljevi kolegija:*

Stjecanje znanja o predmetu i metodama demografskih istraživanja te metodama i tehnikama prikupljanja podataka o stanovništvu. Usvajanje znanja o čimbenicima i sastavnicama demografskog razvoja i njegovoj ulozi u napretku društva.

**Opis kolegija**

*Sadržaj kolegija:*

Demografija kao društvena znanost. Metode i tehnike demografskih istraživanja. Izvori podataka o stanovništvu. Odabrana poglavlja iz demografske teorije. Teorija demografske tranzicije. Dinamične i strukturne odrednice i sastavnice kretanja stanovništva. Prirodna osnova i društvena sredina kao odrednice razvoja stanovništva. Projekcije stanovništva svijeta. Populacijska i obiteljska politika. Demografska transformacija Hrvatske.

**Očekivani ishodi učenja na razini kolegija**

1. Procijeniti tijek razvoja demografske transformacije Hrvatske s obzirom na glavne značajke osnovnih teorija razvoja stanovništva.
2. Proračunati pokazatelje kretanja i raznovrsnoga sastava stanovništva za hrvatsko društvo.
3. Povezati demografiju sa sociologijom i drugim znanstvenim disciplinama.
4. Protumačiti teorije razvoja stanovništva i karakteristične demografske pojmove.
5. Diskutirati o pretpostavkama kvalitete uspješnih demografskih trendova.
6. Primijeniti etička načela u diskusijama o nastavnim temama.

*Literatura*

**Obavezna**

Wertheimer-Baletić, A., (1999). *Stanovništvo i razvoj*. Zagreb: Mate. (odabrana poglavlja); Nejašmić, I., (2005). *Demogeografija – stanovništvo u prostornim odnosima i procesima*. Zagreb: Školska knjiga. (odabrana poglavlja)

**Dopunska**

Živić, D., Pokos, N. i Mišetić, A., ur. (2005). *Stanovništvo Hrvatske – dosadašnji razvoj i perspektive*, Biblioteka Zbornici. Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar.; Relevantni članci objavljeni u domaćim znanstvenim časopisima: *Acta Geographica Croatica, Društvena istraživanja, Geoadria, Hrvatski geografski glasnik, Migracijske i etničke teme, Sociologija i prostor (Sociologija sela), Revija za sociologiju, Revija za socijalnu politiku*.

*Način ispitivanja i ocjenjivanja*

**Polaze se DA**

**Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE**

**Ulazi u prosjek DA**

**Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita**

Preduvjeti za polaganje završnog ispita: Redovito pohađanje nastave – prisutnost na najmanje 70% nastave prema studijskom programu i izvedbenom nastavnom planu; Stjecanje minimalnog uspjeha od 35% ukupne ocjene tijekom nastave unutar zadanih nastavnih aktivnosti (kumulativno ostvareno na samostalnim zadatcima i kolokvijima)

Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene koja je temeljena na bazi 100 bodova:

**dovoljan (2)** – 50-64 bodova

**doobar (3)** – 65-79 bodova

**vrlo doobar (4)** – 80-89 bodova

**izvrstan (5)** – 90 i više bodova

Način stjecanja bodova:

#### Način polaganja ispita

##### a) Nastavne aktivnosti – 70% ocjene

1) samostalni zadatci – max. 20 bodova;

2) **1. kolokvij** – max. 15 bodova (12 pitanja – 6 pitanja po 2 boda i 6 pitanja po 0,5 bodova);

3) **2. kolokvij** – max. 20 bodova (16 pitanja – 8 pitanja po 2 boda i 8 pitanja po 0,5 bodova);

4) **3. kolokvij** – max. 15 bodova (12 pitanja – 6 pitanja po 2 boda i 6 pitanja po 0,5 bodova);

##### b) Završni ispit – 30% ocjene

5) **završni ispit** – max. 30 bodova (5 zadataka po max. 6 bodova – za prolaz je nužno riješiti 50% završnog ispita)

#### Način ocjenjivanja

1) **Nastavne aktivnosti** – izrada samostalnih zadataka; 1. kolokvij (pismeni), 2. kolokvij (pismeni) i 3. kolokvij (pismeni)

2) **Završni ispit** (pismeni).

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

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	1,2	0
Kolokvij-međuispit	0,42	15
Kolokvij-međuispit	0,56	20
Kolokvij-međuispit	0,42	15
Samostalni zadatci	0,56	20
<b>Ukupno tijekom nastave</b>	<b>3,16</b>	<b>70</b>

Završni ispit	0,84	30
<b>UKUPNO BODOVA</b> (nastava+zav.ispit)	4	100

**Datumi kolokvija:**

**Datumi ispitnih rokova:**

## IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

*Vježbe u praktikumu*

#	Tema
1	Uvodne vježbe.
2	Analitički pokazatelji u demografiji.
3	Izračun i način prikazivanja ukupnog kretanja stanovništva (1).
4	Izračun i način prikazivanja ukupnog kretanja stanovništva (2).
5	Pokazatelji biološkog sastava stanovništva (1).
6	Pokazatelji biološkog sastava stanovništva (2).
7	Načini prikazivanja biološkog sastava stanovništva.
8	Izračun i način prikazivanja prirodnog kretanja stanovništva (1).
9	Izračun i način prikazivanja prirodnog kretanja stanovništva (2).
10	Izračun i način prikazivanja mehaničkog kretanja stanovništva (1).
11	Izračun i način prikazivanja mehaničkog kretanja stanovništva (2).
12	Pokazatelji i načini prikazivanja društveno-gospodarskog sastava stanovništva (1).
13	Pokazatelji i načini prikazivanja društveno-gospodarskog sastava stanovništva (2).
14	Pokazatelji i načini prikazivanja društveno-gospodarskog sastava stanovništva (3).
15	Završne vježbe - priprema za ispit.

*Predavanja*

#	Tema
1	Uvodno predavanje. Demografija kao društvena znanost. Metode i tehnike demografskih istraživanja.
2	Razvoj svjetskog stanovništva. Odabrana poglavlja iz demografske teorije. Teorija demografske tranzicije.
3	Izvori podataka o stanovništvu.
4	1. kolokvij.
5	Biološki sastav stanovništva (1).
6	Biološki sastav stanovništva (2).
7	Dinamične sastavnice kretanja stanovništva. (Natalitet. Fertilitet.)
8	Dinamične sastavnice kretanja stanovništva (Mortalitet. Morbiditet).
9	Dinamične sastavnice kretanja stanovništva (Migracije).

10	2. kolokvij.
11	Društveno-gospodarski sastav stanovništva.
12	Brak, obitelj, kućanstvo.
13	Urbanizacija i stanovništvo.
14	Projekcije i prognoze budućeg kretanja stanovništva. Populacijska i obiteljska politika.
15	3. kolokvij.