



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina	2024. / 2025.	Semestar	Ljetni
----------------	---------------	----------	--------

Studij: Sveučilišni prijediplomski studij povijesti (dvopredmetni), Sveučilišni prijediplomski studij sociologije, Sveučilišni prijediplomski studij sociologije (dvopredmetni), Sveučilišni prijediplomski studij Teološko-religijske znanosti (dvopredmetni) i Sociologija	Godina studija: Sveučilišni prijediplomski studij povijesti (dvopredmetni): 1.; Sveučilišni prijediplomski studij sociologije: 1.; Sveučilišni prijediplomski studij sociologije (dvopredmetni): 1.; Sveučilišni prijediplomski studij Teološko-religijske znanosti (dvopredmetni) i Sociologija: 1.;
--	---

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija	Demografija		
Kratica kolegija	2SOCP1-7	Šifra kolegija	197147
Status kolegija	Obvezni	ECTS bodovi	4
Preduvjeti za upis kolegija	Nema		

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave	Ukupno sati
Predavanja	30
Vježbe	15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave	HKS – prema objavljenom rasporedu
-------------------------------------	-----------------------------------

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

prezime		KOKO MIŠETIĆ	
Akademski stupanj/naziv	Doktor znanosti	Izbor	Redoviti profesor
Kontakt e-mail	roko.miseti@unicath.hr	Telefon	+385 (1) 3706 691
Konzultacije	Prema objavljenom rasporedu		

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime		Tomislav Belić	
Akademski stupanj/naziv	Magistar geografije	Izbor	Viši asistent
Kontakt e-mail	tomislav.belic@unicath.hr	Telefon	+385 (1) 3706 647
Konzultacije	Prema objavljenom rasporedu		

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava	Hrvatski
--	----------

Ciljevi predmeta:

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 predmeta:*

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

1. Procijeniti tijek razvoja demografske transformacije Hrvatske s obzirom na glavne značajke osnovnih teorija razvoja stanovništva. 2.

**razini kolegija**

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**Obvezna**

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

- 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 domaćim zadaćama i kolokvijima

Način polaganja ispita

- 1) Nastavne aktivnosti – samostalni zadatci; 1. kolokvij(pismeni), 2. kolokvij (pismeni) i 3. kolokvij (pismeni)
2) **Završni ispit** (pismeni).

Način ocjenjivanja

Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene koja je temeljena na bazi 100 bodova:
dovoljan (2) – 50-64 bodova

vrlo dobar (4) – 80-89 bodova

izvrstan (5) – 90 i više bodova

Način stjecanja bodova:

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)

**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 rad	0.56	20
Ukupno tijekom nastave	3.16	70
Završni ispit	0.84	30
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	4	100

Datumi kolokvija

1. kolokvij: 4. tjedan nastave; 2. kolokvij: 7. tjedan nastave; 3. kolokvij: 11. tjedan nastave; 4. kolokvij: 15. tjedan nastave

**Datumi ispitnih
rokova**

Prema objavljenom rasporedu

Predavanja

Tjedan	Tema
1.	Uvodno predavanje.
2.	Demografija kao društvena znanost. Metode i tehnike demografskih istraživanja.
3.	Razvoj svjetskog stanovništva. Odabrana poglavlja iz demografske teorije. Teorija demografske tranzicije.
4.	Kolokvij. Izvori podataka o stanovništvu.
5.	Biološki sastav stanovništva.
6.	Biološki sastav stanovništva.
7.	Kolokvij. Dinamične sastavnice kretanja stanovništva. (Natalitet. Fertilitet.)
8.	Dinamične sastavnice kretanja stanovništva (Mortalitet. Morbiditet).
9.	Dinamične sastavnice kretanja stanovništva (Migracije 1).
10.	Dinamične sastavnice kretanja stanovništva (Migracije 2).
11.	Kolokvij. Društveno-gospodarski sastav stanovništva.
12.	Brak, obitelj, kućanstvo.
13.	Urbanizacija i stanovništvo.
14.	Projekcije i prognoze budućeg kretanja stanovništva. Populacijska i obiteljska politika.
15.	Kolokvij.

Vježbe

Tjedan	Tema
1.	Uvodne vježbe.
2.	Analitički pokazatelji u demografiji.
3.	Izračun i način prikazivanja ukupnog kretanja stanovništva.



5.	Pokazatelji biološkog sastava stanovništva.
6.	Pokazatelji biološkog sastava stanovništva.
7.	Načini prikazivanja biološkog sastava stanovništva.
8.	Izračun i način prikazivanja prirodnog kretanja stanovništva.
9.	Izračun i način prikazivanja prirodnog kretanja stanovništva.
10.	Izračun i način prikazivanja mehaničkog kretanja stanovništva.
11.	Izračun i način prikazivanja mehaničkog kretanja stanovništva.
12.	Pokazatelji i načini prikazivanja društveno-gospodarskog sastava stanovništva.
13.	Pokazatelji i načini prikazivanja društveno-gospodarskog sastava stanovništva.
14.	Pokazatelji i načini prikazivanja društveno-gospodarskog sastava stanovništva.
15.	Završne vježbe - priprema za ispit.