



LUX VERA
HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2025/2026

Semester:

Summer semester

Study Program:

Sociologija
(dvopredmetni) (R)
(elective)
Sociologija (R)

Year of study:

1

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Demografija

Abbreviation: 2SOCP1-7

ECTS: 4

Code: 197147

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

30

Practicum exercise

15

Class Time and Place: HKS - according to the published schedule

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Mišetić Roko

Academic Degree:

Professional Title: redoviti profesor

Contact E-mail:

roko.miseti@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

Name and Surname: Belić Tomislav

Academic Degree:

Professional Title: viši asistent

Contact E-mail:

tomislav.belic@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

<p>Course Description</p>	<p><i>Ciljevi kolegija:</i></p> <p>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.</p> <p><i>Sadržaj kolegija:</i></p> <p>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.</p>	
<p>Educational Outcomes</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	
<p><i>Textbooks and Materials</i></p>		
<p>Required</p>	<p>Wertheimer-Baletić, A., (1999). <i>Stanovništvo i razvoj</i>. Zagreb: Mate. (odabrana poglavlja); Nejašmić, I., (2005). <i>Demogeografija – stanovništvo u prostornim odnosima i procesima</i>. Zagreb: Školska knjiga. (odabrana poglavlja)</p>	
<p>Supplementary</p>	<p>Živić, D., Pokos, N. i Mišetić, A., ur. (2005). <i>Stanovništvo Hrvatske – dosadašnji razvoj i perspektive</i>, Biblioteka Zbornici. Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar.; Relevantni članci objavljeni u domaćim znanstvenim časopisima: <i>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</i>.</p>	
<p><i>Examination and Grading</i></p>		
<p>To Be Passed DA</p>	<p>Exclusively Continuous Assessment NE</p>	<p>Included in Average Grade DA</p>
<p>Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam</p>	<p>Preuvjeti 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 zadacima i kolokvijima)</p>	

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:

Examination Manner

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)

Grading Manner

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

2) **Završni ispit** (pismeni).

Detailed Overview of Grading within ECTS

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
Ukupno tijekom nastave	3,16	70

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

IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE

[Vježbe u praktikumu]

#	Topic
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]

#	Topic
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	Izvori podataka o stanovništvu.
5	1. kolokvij.
6	Biološki sastav stanovništva (1).
7	Biološki sastav stanovništva (2).
8	Dinamične sastavnice kretanja stanovništva. (Natalitet. Fertilitet.)
9	Dinamične sastavnice kretanja stanovništva (Mortalitet. Morbiditet).
10	Dinamične sastavnice kretanja stanovništva (Migracije).
11	2. kolokvij.

12	Brak, obitelj, kućanstvo.
13	Društveno-gospodarski sastav stanovništva.
14	Urbanizacija i stanovništvo.
15	Projekcije i prognoze budućeg kretanja stanovništva. Populacijska i obiteljska politika.
16	3. kolokvij.
17	Završno predavanje