



Izvedbeni plan nastave (syllabus¹)

Sastavnica	Odjel za sociologiju					akad. god.	2023./2024.
Naziv kolegija	Sociologija društvenih mreža					ECTS	5
Naziv studija	Diplomski studij sociologije (dvo predmetni)						
Razina studija	<input type="checkbox"/> preddiplomski	<input checked="" type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	<input type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/> 4.	<input checked="" type="checkbox"/> 5.		
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski <input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input checked="" type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	<input type="checkbox"/> VI.
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij	<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
Opterećenje	30	P	S	15	V	Mrežne stranice kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Četvrtkom, 15-18h (SEP, 008)			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Hrvatski	
Početak nastave	29.2.2024.			Završetak nastave		6.6.2024.	
Preduvjeti za upis	Nema preduvjeta za upis						
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Željka Tonković						
E-mail	zeljka.tonkovic@unizd.hr				Konzultacije	Četvrtkom, od 11 do 12, uz prethodnu najavu elektroničkom poštom	
Izvođač kolegija	izv. prof. dr. sc. Željka Tonković						
E-mail	zeljka.tonkovic@unizd.hr				Konzultacije		
Suradnici na kolegiju							
E-mail					Konzultacije		
Suradnici na kolegiju							
E-mail					Konzultacije		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> terenska nastava		
	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo		
Ishodi učenja kolegija	Nakon uspješno savladanog kolegija, studenti će biti u stanju: 1. Razumjeti temeljne koncepte i teorijske mehanizme mrežne analize; 2. Primijeniti koncepte mrežne analize u opisivanju različitih društvenih fenomena. 3. Koristiti programe za mrežnu analizu i vizualizaciju. 4. Samostalno postaviti istraživački problem, izraditi mjerni instrument i prikupiti podatke prikladne za mrežnu analizu. 5. Steći sposobnost samostalnog pisanja istraživačkog izvještaja na temelju provedenog istraživanja i obrađene						

¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	literature.				
Ishodi učenja na razini programa	- Razlikovati i primjenjivati kvantitativne i kvalitativne metode istraživanja; - Osmisliti i izraditi prijedlog istraživanja; - Samostalno provesti istraživanje srednjeg opsega; - Primijeniti etička načela u istraživanju; - Koristiti računalne programe za obradu empirijskih podataka; - Vrednovati prikladnost teorijskog i metodološkog pristupa istraživanju društvenih fenomena; - Uspješno komunicirati s kolegama i kolegicama.				
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input checked="" type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input checked="" type="checkbox"/> seminar
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	Uvjet za dobivanje potpisa i izlazak na ispit je redovito pohađanje predavanja i vježbi. Uz kontinuirano praćenje rada studenata na vježbama, očekuje se da studenti samostalno odaberu istraživački problem, izrade mjerni instrument, prikupe i analiziraju podatke. Ispit se sastoji od pismenog dijela (istraživački izvještaj) i usmenog dijela (usmeno izlaganje uz upotrebu Power point prezentacije).				
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova			13.6. 2024. u 15:00 (SEP, 008) 27.6.2024. u 15:00 (SEP, 008)	Prema dogovoru	
Opis kolegija	Svrha kolegija je upoznavanje studenata diplomske razine s mrežnom analizom i relacijskom perspektivom u sociologiji i srodnim društvenim znanostima. U prvom dijelu kolegija obrađuju se temeljni koncepti, metode i teorijska polazišta mrežne analize u društvenim znanostima. S fokusom na društvene odnose među akterima, umjesto na njihove individualne atribute, mrežna analiza sadrži skup metoda i tehnika koje omogućuju preciznu deskripciju, mjerenje i vizualizaciju društvenih struktura. Mrežna analiza obuhvaća široki raspon društvenih fenomena od personalnih mreža i odnosa u malim grupama do cjelovitih mreža i odnosa među organizacijama. Noviji pristupi razvijeni u tradiciji mrežne analize omogućuju povezivanje kvantitativnih i kvalitativnih pristupa, uključujući analizu narativa i značenja koja se uspostavljaju unutar mrežne strukture. U drugom dijelu kolegija studenti će se upoznati s različitim područjima primjene mrežne analize u društvenim znanostima (kultura i umjetnost, znanost, politika, društvene elite, društveni utjecaji i trendovi, kolektivno djelovanje i društveni pokreti, zdravlje i bolesti, društveni mediji).				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<u>Termini predavanja:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Uvod u kolegij, 29.2.2024.2. Osnovni koncepti i teorijska polazišta, 7.3. 2024.3. Sociocentrične mreže: osnovni koncepti, 14.3.2024.4. Mjere centralnosti, 21.3.2024.5. Društveni odnosi i personalne mreže, 4.4.2024.6. Mali svjetovi i slučajne mreže, 11.4.2024.7. Nerazmjerne mreže i preferencijsko vezivanje, 18.4.2024.8. Bipartitne mreže, 25.4.2024.				



	<p>9. Društveni utjecaj, proces difuzije i primjena mrežne analize u javnom zdravstvu, 2.5.2024.</p> <p>10. Sociosemantičke mreže i teorijski doprinosi H. Whitea, 9.5.2024.</p> <p>11. Primjena mrežne analize: kultura i umjetnost, 16.5.2024.</p> <p>12. Primjena mrežne analize: znanost, 23.5.2024.</p> <p>13. Rekapitulacija kolegija, 6.6.2024.</p> <p><u>Termini vježbi:</u></p> <p>1. Uvod u kolegij, 29.2.2024.</p> <p>2. Upoznavanje s programima za mrežnu analizu, 7.3.2024.</p> <p>3. Rad na oglednim primjerima: analiza i vizualizacija mreža, 14.3.2024.</p> <p>4. Rad na oglednim primjerima: analiza i vizualizacija mreža, 21.3.2024.</p> <p>5. Odabir teme istraživanja, 4.4.2024.</p> <p>6. Postavljanje istraživačkih pitanja; etički aspekti istraživanja, 11.4.2024.</p> <p>7. Izrada mjernog instrumenta, 18.4.2024.</p> <p>8. Definiranje granica mreže i prikupljanje podataka 25.4.2024.</p> <p>9. Unos podataka i priprema baze podataka za analizu, 2.5.2024.</p> <p>10. Eksplorativna analiza mreže (1. dio), 9.5.2024.</p> <p>11. Eksplorativna analiza mreže (2. dio), 16.5.2024.</p> <p>12. Eksplorativna analiza mreže (3. dio), 23.5.2024.</p> <p>13. Priprema istraživačkog izvještaja, 6.6.2024.</p>					
Obvezna literatura	<p>Pisani materijal uz predavanja.</p> <p>Scott, J., Carrington, P. J. (ur.) (2011). <i>The Sage Handbook of Social Network Analysis</i>. Los Angeles, London: Sage. [odabrana poglavlja]</p> <p>Kadushin, Ch. (2012). <i>Understanding Social Networks. Theories, Concepts and Findings</i>. New York: Oxford University Press. [odabrana poglavlja]</p> <p>Prell, C. (2012). <i>Social Network Analysis. History, Theory & Methodology</i>. London: Sage. [odabrana poglavlja]</p>					
Dodatna literatura	<p>Burt, R. S. (1992) <i>Structural Holes. The Social Structure of Competition</i>. Cambridge, MA: Cambridge University Press.</p> <p>Granovetter, M. (1973). „The Strength of Weak Ties“. <i>American Journal of Sociology</i>, 78:1360–1380.</p> <p>Kadushin, Ch. (2012). <i>Understanding Social Networks. Theories, Concepts and Findings</i>. New York: Oxford University Press.</p> <p>Knoke, D. i Yang, S. (2008[1982]). <i>Social Network Analysis</i>. Thousand Oaks: Sage.</p> <p>Prell, C. (2012). <i>Social Network Analysis. History, Theory & Methodology</i>. London: Sage</p> <p>Scott, J. (2009). <i>Social Network Analysis: A Handbook</i>. Thousand Oaks, CA: Sage.</p> <p>Schich, M. i dr. (2014). „A network framework of cultural history“. <i>Science</i>, 345 (6196): 558–562.</p> <p>Wasserman, S. i Faust, K. (2009). <i>Social Network Analysis. Methods and Applications</i>. New York: Cambridge University Press.</p>					
Mrežni izvori						
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit					
	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit		
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zad aće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski i rad	<input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad i završni	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici



				ispit		
Način formiranja završne ocjene (%)	Istraživački izvještaj: 50% Aktivnost na vježbama: 25% Usmeno izlaganje: 25%					
Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	0-59	% nedovoljan (1)				
	60	% dovoljan (2)				
	70	% dobar (3)				
	80	% vrlo dobar (4)				
	90	% izvrstan (5)				
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo					
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>					