



Izvedbeni plan nastave (syllabus<sup>1</sup>)

Sastavnica	Odjel za sociologiju					akad. god.	2022./2023.
Naziv kolegija	Mrežna analiza					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	Predavanja: četvrtkom, 15-17h (SK, 121) Vježbe: četvrtkom, 17-18h (SK, 121)			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Hrvatski	
Početak nastave	2.3.2023.			Završetak nastave		9.6.2023.	
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						

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



	izvještaja na temelju provedenog istraživanja i obrađene literature.				
<b>Ishodi učenja na razini programa</b>					
<b>Načini praćenja studenata</b>	<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:	
<b>Uvjeti pristupanja ispitu</b>	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).				
<b>Ispitni rokovi</b>	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
<b>Termini ispitnih rokova</b>			15.6. 2023. u 12:00 (121) Prema dogovoru	Prema dogovoru	
<b>Opis kolegija</b>	Svrha kolegija je upoznavanje studenata diplomske razine s mrežnom analizom. 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).				
<b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b>	<b>Termini predavanja:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvodno predavanje, 2.3.2023.</li><li>2. Osnovni koncepti i teorijska polazišta, 9.3. 2023.</li><li>3. Personalne mreže i mreže društvene potpore, 16.3.2023.</li><li>4. Mjere centralnosti, 23.3.2023.</li><li>5. Mali svjetovi, društveni krugovi i zajednice, 30.3.2023.</li><li>6. Društveni utjecaji, trendovi i prijenos informacija, 13.4.2023.</li><li>7. Nacrt istraživanja i prikupljanje podataka u mrežnoj analizi, 20.4.2023.</li><li>8. Mreže u kulturi i umjetnosti, 27.4.2023.</li><li>9. Mreže u znanosti, 4.5.2023.</li><li>10. Mreže u politici i društvenim pokretima, 11.5.2023.</li><li>11. Sociosemantičke mreže i teorijski doprinosi H. Whitea, 18.5.2023.</li><li>12. Relacijska sociologija, 25.5.2023.</li><li>13. Rekapitulacija kolegija, 1.6.2023.</li></ol> <b>Termini vježbi:</b>				



	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod u mrežnu analizu, 2.3.2023.</li> <li>2. Upoznavanje s programima za mrežnu analizu, 9.3.2023.</li> <li>3. Rad na oglednim primjerima: analiza i vizualizacija mreža, 16.3.2023.</li> <li>4. Rad na oglednim primjerima: analiza i vizualizacija mreža, 23.3.2023.</li> <li>5. Odabir teme istraživanja, 30.3.2023.</li> <li>6. Postavljanje istraživačkih pitanja; etički aspekti istraživanja, 13.4.2023.</li> <li>7. Izrada mjernog instrumenta, 20.4.2023.</li> <li>8. Definiranje granica mreže i prikupljanje podataka 27.4.2023.</li> <li>9. Unos podataka i priprema baze podataka za analizu, 4.5.2023.</li> <li>10. Eksplorativna analiza mreže (1. dio), 11.5.2023.</li> <li>11. Eksplorativna analiza mreže (2. dio), 18.5.2023.</li> <li>12. Eksplorativna analiza mreže (3. dio), 25.5.2023.</li> <li>13. Priprema istraživačkog izvještaja, 1.6.2023.</li> </ol>					
<b>Obvezna literatura</b>	<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 &amp; Methodology</i>. London: Sage. [odabrana poglavlja]</p>					
<b>Dodatna literatura</b>	<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 &amp; 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>					
<b>Mrežni izvori</b>						
<b>Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)</b>	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"/> samo kolokvij/zad aće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarsk i rad	<input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
<b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>	Istraživački izvještaj: 50%					
	Aktivnost na vježbama: 25%					
	Usmeno izlaganje: 25%					
<b>Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita</b>	0-59		% nedovoljan (1)			
	60		% dovoljan (2)			
	70		% dobar (3)			



(%)	80	% vrlo dobar (4)
	90	% izvrstan (5)
<b>Način praćenja kvalitete</b>	<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	
<b>Napomena / Ostalo</b>	<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. [...]</p> <p>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"><li>- 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 izrijeком dopušteno;</li><li>- 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“.</li></ul> <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u><i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru.</i></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>	