



Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

Sastavnica	Odjel za sociologiju					akad. god.	2021./2022.
Naziv kolegija	Mrežna analiza					ECTS	5
Naziv studija	Diplomski studij sociologije (dvopredmetni)						
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	3 0	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	3.3.2022.			Završetak nastave		9.6.2022.	
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.						

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



	5. Steći sposobnost samostalnog pisanja istraživačkog izvještaja na temelju provedenog istraživanja i obrađene literature.				
	6.				
Ishodi učenja na razini programa					
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	15.6. 2022. u 12:00 (121) Prema dogovoru			Prema dogovoru	
Opis kolegija	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 upoznat 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).				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<u>Termini predavanja:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Uvodno predavanje, 3.3.2022.2. Osnovni koncepti i teorijska polazišta, 10.3. 2022.3. Personalne mreže i mreže društvene potpore, 17.3.2022.4. Mjere centralnosti, 24.3.2022.5. Mali svjetovi, društveni krugovi i zajednice, 31.3.2022.6. Društveni utjecaji, trendovi i prijenos informacija, 7.4.2022.7. Nacrt istraživanja i prikupljanje podataka u mrežnoj analizi, 21.4.2022.8. Mreže u kulturi i umjetnosti, 28.4.2022.9. Mreže u znanosti, 5.5.2022.10. Mreže u politici i društvenim pokretima, 12.5.2022.11. Društvene elite i mreže, 19.5.2022.12. Ekonomske mreže i svjetskosistemske mreže, 26.5.2022.13. Narativi i sociosemantičke mreže, 2.6.2022.14. Rekapitulacija kolegija, 9.6.2022.				



	<p><u>Termini vježbi:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u mrežnu analizu, 3.3.2022. 2. Upoznavanje s programima za mrežnu analizu, 10.3.2022. 3. Rad na oglednim primjerima: analiza i vizualizacija mreža, 17.3.2022. 4. Rad na oglednim primjerima: analiza i vizualizacija mreža, 24.3.2022. 5. Rad na oglednim primjerima: kvalitativna mrežna analiza, 31.3.2022. 6. Odabir teme istraživanja, 7.4.2022. 7. Postavljanje istraživačkih pitanja; etički aspekti istraživanja, 21.4.2022. 8. Izrada mjernog instrumenta, 28.4.2022. 9. Definiranje granica mreže, prikupljanje podataka, 5.5.2022. 10. Unos podataka i priprema baze podataka za analizu, 12.5.2022. 11. Eksplorativna analiza mreže (1. dio), 19.5.2022. 12. Eksplorativna analiza mreže (2. dio), 26.5.2022. 13. Eksplorativna analiza mreže (3. dio), 2.6.2022. 14. Priprema istraživačkog izvještaja, 9.6.2022. 																														
<p>Obvezna literatura</p>	<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>																														
<p>Dodatna literatura</p>	<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>																														
<p>Mrežni izvori</p>																															
<p>Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="6">Samo završni ispit</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadace</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> praktični rad</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> seminarski i rad</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> drugi oblici</td> </tr> </table>	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/zadace		<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit		<input type="checkbox"/> praktični rad				<input type="checkbox"/> seminarski i rad		<input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit						<input type="checkbox"/> drugi oblici	
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/zadace		<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit		<input type="checkbox"/> praktični rad																											
		<input type="checkbox"/> seminarski i rad		<input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit																											
				<input type="checkbox"/> drugi oblici																											
<p>Način formiranja završne ocjene (%)</p>	<p>Istraživački izvještaj: 50%</p> <p>Aktivnost na vježbama: 25%</p> <p>Usmeno izlaganje: 25%</p>																														



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><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. <i>/izbrisati po potrebi/</i></p>	