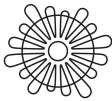




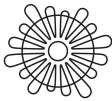
Izvedbeni plan nastave (syllabus<sup>1</sup>)

<b>Sastavnica</b>	<b>Odjel za sociologiju</b>					<b>akad. god.</b>	<b>2024./2025.</b>
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Sociologija društvenih mreža</b>					<b>ECTS</b>	<b>5</b>
<b>Naziv studija</b>	Diplomski studij sociologije (dvopredmetni)						
<b>Razina studija</b>	<input type="checkbox"/> preddiplomski		<input checked="" type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski	
<b>Godina studija</b>	<input type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.	<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input checked="" type="checkbox"/> 5.
<b>Semestar</b>	<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.
<b>Status kolegija</b>	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij	<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			<b>Nastavničke kompetencije</b>	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
<b>Opterećenje</b>	30	P	S	15	V	Mrežne stranice kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
<b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b>	Utorkom, 15-18h (SEP, o07)			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Hrvatski	
<b>Početak nastave</b>	18.2.2025.			Završetak nastave		27.5.2025.	
<b>Preduvjeti za upis</b>	Nema preduvjeta za upis						
<b>Nositelj kolegija</b>	izv. prof. dr. sc. Željka Tonković						
<b>E-mail</b>	zeljka.tonkovic@unizd.hr			<b>Konzultacije</b>	Utorkom, od 11 do 12, uz prethodnu najavu elektroničkom poštom		
<b>Izvođač kolegija</b>	izv. prof. dr. sc. Željka Tonković						
<b>E-mail</b>	zeljka.tonkovic@unizd.hr			<b>Konzultacije</b>			
<b>Suradnici na kolegiju</b>							
<b>E-mail</b>				<b>Konzultacije</b>			
<b>Suradnici na kolegiju</b>							
<b>E-mail</b>				<b>Konzultacije</b>			
<b>Vrste izvođenja nastave</b>	<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	
<b>Ishodi učenja kolegija</b>	Nakon uspješno savladanog kolegija, studenti će biti u stanju: 1. Razumjeti temeljne koncepte i teorijske mehanizme mrežne analize; 2. Primjeniti koncepte mrežne analize u opisivanju različitih društvenih fenomena. 3. Koristiti programe za mrežnu analizu i vizualizaciju. 4. Samostalno postaviti istraživački problem, izraditi mjeri instrument i prikupiti podatke prikladne za mrežnu analizu. 5. Steći sposobnost samostalnog pisanja istraživačkog izvještaja na temelju provedenog istraživanja i obrađene						

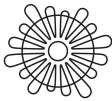
<sup>1</sup> Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	literature.									
Ishodi učenja na razini programa	<ul style="list-style-type: none"><li>- Razlikovati i primjenjivati kvantitativne i kvalitativne metode istraživanja;</li><li>- Osmisliti i izraditi prijedlog istraživanja;</li><li>- Samostalno provesti istraživanje srednjeg opsega;</li><li>- Primijeniti etička načela u istraživanju;</li><li>- Koristiti računalne programe za obradu empirijskih podataka;</li><li>- Vrednovati prikladnost teorijskog i metodološkog pristupa istraživanju društvenih fenomena;</li><li>- Uspješno komunicirati s kolegama i kolegicama.</li></ul>									
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		3.6.2025. u 15h (007) 17.6.2025. u 15h (007)	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, mjerjenje i vizualizaciju društvenih struktura. Mrežna analiza obuhvaća široki raspon društvenih fenomena od personalnih mreža i odnosa u malim grupama do cijelovitih 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)	<p><u>Termini predavanja:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvod u kolegij, 18.2.2025.</li><li>2. Osnovni koncepti i teorijska polazišta, 25.2. 2025.</li><li>3. Sociocentrične mreže: osnovni koncepti, 4.3.2025.</li><li>4. Mjere centralnosti, 11.3.2025.</li><li>5. Društveni odnosi i personalne mreže, 18.3.2025.</li><li>6. Mali svjetovi i slučajne mreže, 1.4.2025.</li><li>7. Nerazmjerne mreže i preferencijsko vezivanje, 8.4.2025.</li><li>8. Bipartitne mreže, 15.4.2025.</li><li>9. Društveni utjecaj, proces difuzije i primjena mrežne analize u javnom zdravstvu, 22.4.2025.</li></ol>									



	<ol style="list-style-type: none"><li>10. Sociosemantičke mreže i teorijski doprinosi H. Whitea, 29.4.2025.</li><li>11. Gostujuće predavanje, 6.5.2025.</li><li>12. Primjena mrežne analize: kultura i umjetnost, 13.5.2025.</li><li>13. Primjena mrežne analize: znanost, 20.5.2025.</li><li>14. Rekapitulacija kolegija, 27.5.2025.</li></ol>					
	<p><u>Teme vježbi:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvod u kolegij</li><li>2. Upoznavanje s programima za mrežnu analizu</li><li>3. Rad na oglednim primjerima: analiza i vizualizacija mreža</li><li>4. Rad na oglednim primjerima: analiza i vizualizacija mreža.</li><li>5. Odabir teme istraživanja</li><li>6. Postavljanje istraživačkih pitanja; etički aspekti istraživanja.</li><li>7. Izrada mjernog instrumenta</li><li>8. Definiranje granica mreže i prikupljanje podataka</li><li>9. Unos podataka i priprema baze podataka za analizu</li><li>10. Eksplorativna analiza mreže (1. dio)</li><li>11. Eksplorativna analiza mreže (2. dio)</li><li>12. Eksplorativna analiza mreže (3. dio)</li><li>13. Priprema istraživačkog izvještaja</li></ol>					
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 poglavља]</p> <p>Kadushin, Ch. (2012). <i>Understanding Social Networks. Theories, Concepts and Findings</i>. New York: Oxford University Press. [odabrana poglavља]</p> <p>Prell, C. (2012). <i>Social Network Analysis. History, Theory &amp; Methodology</i>. London: Sage. [odabrana poglavља]</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 &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>					
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"/> seminarški rad	<input checked="" type="checkbox"/> seminarški rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici



<b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>	Aktivnost na vježbama: 25% Istraživački izvještaj: 50% Usmeno izlaganje: 25%
<b>Ocenjivanje 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 Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju</i>, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akadembska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa Sveučilišta u Zadru</i>, 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 akadembske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjedu akademskog poštjenja. 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 izrijekom dopušteno;</li><li>- razne oblike krivotvorena kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitim u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorena 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>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 akadembskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>