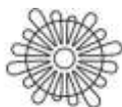


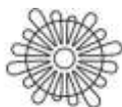
Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

Sastavnica	Odjel za ekonomiju				akad. god.	2024./2025.	
Naziv kolegija	Metode istraživanja				ECTS	6	
Naziv studija	Menadžment						
Razina studija	<input type="checkbox"/> prijediplomski	<input checked="" type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	<input type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.		
Semestar	<input checked="" type="checkbox"/> zimski <input type="checkbox"/> ljetni	<input checked="" type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	<input type="checkbox"/> VI.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij	<input 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	Odjel za ekonomiju			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Hrvatski jezik	
Početak nastave	Prema akademskom kalendaru			Završetak nastave		Prema akademskom kalendaru	
Preduvjeti za upis	Nema						
Nositelj kolegija	Prof. dr.sc Aleksandra Krajnović						
E-mail	akrajnov@unizd.hr			Konzultacije			
Izvođač kolegija	Prof. dr.sc Aleksandra Krajnović (predavanja), Monika Hordov, mag. oec. (vježbe)						
E-mail	akrajnov@unizd.hr			Konzultacije		Prema rasporedu konzultacija	
Suradnici na kolegiju	Monika Hordov, mag. oec.						
E-mail	mhordov@unizd.hr			Konzultacije		Prema rasporedu konzultacija	
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 checked="" 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	<p>1. Prosuditi značenje teorije sustava i sustavnog mišljenja kao podlogu misaonog procesa kreativnog istraživanja i učenja.</p> <p>2. Ocijeniti različite vrste znanstvenih metoda, procesa istraživanja, vrsta istraživanja, izbora metodološkog pristupa te faza istraživačkog rada u društvenim znanostima.</p> <p>3. Kritički prosuditi faze istraživačkog rada u društvenim znanostima, analize članka i definiranje znanstvenog doprinosa.</p> <p>4. Vrednovati različite metode modeliranja, statističke i druge</p>						

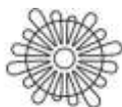
¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	numeričke i nenumeričke metode i njihovu primjenjivost u istraživanjima ekonomskih pojava i procesa. 5. Prosuditi logiku primjene znanstvene metode i izbora metodološkog pristupa, faza istraživačkog rada u društvenim znanostima, analize članaka i definiranja znanstvenog doprinosa rada. 6. Vrednovati različite metode uzorkovanja i njihov utjecaj na relevantnost dobivenih rezultata. 7. Rangirati utjecaje mogućih odstupanja od znanstvene metode u znanstvenim istraživanjima te prosuditi primjenjivost metoda za provjeru znanstvenih hipoteza. 8. Kritički prosuditi nacionalnu i međunarodnu (JEL) klasifikaciju znanstvenih grana u polju ekonomije.				
Ishodi učenja na razini programa	Primijeniti različite ekonomske teorije u znanstvenoj teoriji i poslovnoj praksi.				
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input checked="" type="checkbox"/> izlaganje	<input checked="" type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	Minimalni postotak nazočnosti na nastavi (70% nastavnog fonda redovni i 50% izvanredni) te napisan i prezentiran grupni projekt.				
Ispitni rokovi	<input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok
Termini ispitnih rokova	30.01.2025. 13.02.2025.				
Opis kolegija	Cilj kolegija je osposobiti studente za razumijevanje temeljnih značajki znanosti, znanstvene metode, procesa istraživanja, izbora metodološkog pristupa i faza istraživačkog rada u društvenim znanostima. Kroz kolegij studenti će analizirati znanstvene radove iz područja ekonomije i menadžmenta, komentirati izbor znanstvene metode i procijeniti njihov znanstveni doprinos. Kroz kolegij studenti će steći i osnove znanja iz teorije sustava i sustavnog pristupa izučavanju i teoriji ekonomije i menadžmenta. Nadalje, studenti će se osposobiti za samostalnu znanstvenu analizu te izradu znanstvenih i stručnih radova iz područja ekonomije i menadžmenta. Osposobit će se za odabir znanstvene metode koja je primjerena određenom predmetu i svrsi istraživanja, posebice u kontekstu pripreme za izradu diplomskog rada. Studenti će samostalno sudjelovati u cjelokupnom procesu znanstvenog istraživanja – od odabira područja istraživanja i istraživačke teme te postavljanja istraživačke hipoteze, preko izbora znanstvene metode, pronalaženja znanstvene građe i izbora adekvatne znanstvene metode do upoznavanja s fazama izrade				



	<p>znanstvenog/stručnog/diplomskog rada. Studenti će se kroz kolegij upoznati i s osnovama jezika i stila znanstvenog pisanja te se upoznati sa znanstvenom terminologijom kako bi na koherentan, razumljiv i konzistentan način mogli artikulirati vlastite znanstvene i stručne spoznaje. U konačnici, studenti će samostalno moći spoznati osnove logike i teorije sustava i sustavnog mišljenja te razumjeti znanstveno istraživanje kao planski, logički i kreativni proces, u skladu sa citatom iz Harvard Business School-a: „Sveučilišta postoje sa svrhom da čuvaju vezu između znanja i životnog poleta, ujedinjujući staro i novo kroz kreativni proces učenja.“ (Whitehead, 1932, p. 138f).</p>			
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p>Predavanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teorija znanosti. Osobine znanstvenika. 2. Znanstvena djelatnost i znanstveno istraživanje. Sustav znanosti i visokog obrazovanja. 3. Klasifikacija znanstvenog istraživanja. Društvene znanosti. Istraživanja u polju ekonomije. JEL klasifikacija. 4. Znanstvene kategorije (kategorije znanstvenih djela). 5. Obilježja znanstvenog i stručnog djela. Znanstvena metoda: pojam, važnost, značajke. 6. Klasifikacija znanstvenih metoda. Izbor metodološkog pristupa. 7. Opće znanstvene metode. Kvalitativne i kvantitativne znanstvene metode. 8. Teorija sustava i sustavno mišljenje. 9. Faze znanstveno-istraživačkog rada. 10. Koraci u izradi znanstvenog djela. 11. Način i stil pisanja znanstvenog rada. Struktura i sadržaj znanstvenog rada. 12. Osobina dobrog znanstvenog rada. Stilske odlike i gramatička korektnost. 13. Presentacija rada. 14. Objavljivanje znanstvenih djela. Znanstveni časopisi. Znanstvene konferencije. 15. Zamjerke znanosti. Znanost i etika. Znanost i nove tehnologije. <p>Vježbe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tehnologija znanstvenog istraživanja i izbor metodološkog pristupa. 2. Koraci znanstvene metode. Proces istraživanja (konceptualno-teorijski i tehničko-operativni dio). 3. Izbor metodološkog pristupa. Metode pretraživanja znanstvenih baza podataka. Metoda analize članaka. 4. Pisanje teksta i tehnička obrada znanstvenog i stručnog dijela vrste istraživanja. 5. Metode i primjeri citiranja. Referenciranje. 6. Zorno predstavljanje rezultata znanstvenog statističkog istraživanja (usmeno i pismeno). 7. Presentacija eseja (individualni radovi). 			
Obvezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zelenika, R., <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog dijela – znanstvene kvantitativne metode, peto izmijenjeno i dopunjeno izdanje, knjiga deseta</i>, Sveučilište u Rijeci, 2015. 			
Dodatna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. O’Gorman, K., MacIntosh, R., <i>Research Methods for Business & Management, Second edition</i>, Goodfellow Publishers Ltd, 2015. 2. Šamić, M., <i>Kako nastaje naučno djelo – uvođenje u metodologiju i tehniku naučnoistraživačkog rada – opći pristup</i>, deveto izdanje, IP “Svjetlost”, Sarajevo, 2003. 3. Simonić, A., <i>Znanost: najveća avantura i izazov ljudskog roda, drugo, ispravljeno i dopunjeno izdanje</i>, Sveučilište u Rijeci, 2001. 			
Mrežni izvori	American Economic Association: JEL Codes (aeaweb.org)			
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit			
	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit
	<input type="checkbox"/> samo	<input type="checkbox"/> kolokvij /	<input type="checkbox"/> grupni	<input type="checkbox"/> usmeni <input type="checkbox"/> drugi



	kolokvij/zadaće	zadaca i završni ispit	projekt	ispit	praktični rad	oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	40% napisan i obranjen esej i 60% usmeni ispit.					
Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	Manje od 50	% nedovoljan (1)				
	50-64	% dovoljan (2)				
	65-75	% dobar (3)				
	76-89	% vrlo dobar (4)				
	90-100	% 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. [...]</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">- 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;- 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>					