



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)*

Naziv kolegija	Metodologija znanstveno istraživačkog rada	akad. god.	2020./2021.					
Naziv studija	Poduzetništvo u kulturi i turizmu	ECTS	5					
Sastavnica	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti							
Razina studija	<input type="checkbox"/> preddiplomski	<input checked="" type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani	<input type="checkbox"/> poslijediplomski				
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni	<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni	<input type="checkbox"/> stručni	<input type="checkbox"/> specijalistički				
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 checked="" type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.		
	<input type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> VI.	<input type="checkbox"/> VII.	<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.		
Status kolegija	<input 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	15	P	15	S	15	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Sukladno terminima navedenim na mrežnoj stranici Odjela: https://tikz.unizd.hr/izvedbeni-plan-za-akademsku-godinu-2020-2021/raspored-sati-za-akademsku-godinu-2020-2021			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			Hrvatski	
Početak nastave	15.10.2020.			Završetak nastave			21.1. 2021.	
Preduvjeti za upis kolegija	Nema preduvjeta							
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Ivan Puzek							
E-mail	ipuzek@unizd.hr			Konzultacije	https://tikz.unizd.hr/kontakti-odjela-i-nastavnika/kontakti-nastavnika-i-termini-konzultacija			
Izvođač kolegija	Doc. dr. sc. Ivan Puzek							
E-mail	ipuzek@unizd.hr			Konzultacije				
Suradnik na kolegiju	Paula Pedić, mag. psych.							
E-mail	ppedic@unizd.hr			Konzultacije	https://tikz.unizd.hr/kontakti-odjela-i-nastavnika/kontakti-nastavnika-i-termini-konzultacija			
Suradnik na kolegiju								
E-mail				Konzultacije				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava			
	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo			
Ishodi učenja kolegija	Očekuje se da nakon položenog ispita studenti mogu: <ul style="list-style-type: none">• Opisati i usporediti temeljne istraživačke metode u društvenim znanostima s obzirom na njihove prednosti i nedostatke• Objasniti i vrednovati različite tehnike uzorkovanja• Kritički komentirati unutarnju i vanjsku valjanost rezultata istraživanja• Postaviti istraživački problem i hipotezu te odabrati prikladnu istraživačku metodu za konkretan istraživački problem• Pretražiti i pronaći relevantne radove u bazama literature• Oblikovati nacrt istraživanja i napisati istraživački izvještaj• Pravilno interpretirati etičke principe istraživanja u društvenim znanostima• Rad s aplikacijama Excel i Statistica							

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



SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi	Primijeniti postupke znanstveno-istraživačkog rada (formulirati istraživačko pitanje i hipoteze, odabrati metodologiju istraživanja, provesti znanstveno istraživanje, obraditi i interpretirati rezultate istraživanja) u cilju donošenja zaključaka te iste javno prezentirati i obraniti.				
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input 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 checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	Redovni studenti su dužni sudjelovati na ukupno 70% predavanja, seminara i vježbi te redovito izvršavati obveze i zadatke propisane opisom predmeta. Izvanredni studenti su dužni prisustvovati na ukupno 30% predavanja predavanja i/ili seminara i/ili konzultacija te redovito izvršavati obveze propisane opisom predmeta. Studenti tijekom semestra mogu izaći na dva kolokvija, čime mogu biti oslobođeni završnog pismenog ispita. Studenti koji ne pristupe ili ne polože oba kolokvija dužni su pristupiti pismenom ispitu. Svi studenti, oni koji su položili oba kolokvija i oni koji su položili pismeni ispit, moraju položiti i završni usmeni ispi. Završni ispit obuhvaća cjelokupno gradivo kolegija.				
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	https://tikz.unizd.hr/izvedbeni-plan-za-akademsku-godinu-2020-2021/ispitni-rokovi-za-akademsku-godinu-2020-2021				
Opis kolegija	Osnovni cilj kolegija jest usvajanje temeljnih znanja o metodologiji i razvijanje kritičkog mišljenja kako bi studenti mogli razumjeti rezultate znanstveni istraživanja s obzirom na primijenjenu metodologiju te znati odabrati i primijeniti prikladne znanstvene metode i tehnike u planiranju i provođenju vlastitih istraživanja.				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p>Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvodno predavanje. Znanost kao disciplina. Znanstveni uvidi kao temelj razumijevanja stvarnosti.• Baze literature. Pretraživanje baza literature.• Postavljanje istraživačkih problema. Korištenje istraživačkih pitanja.• Pregled metoda u društvenim znanostima. Teorijska ishodišta metodologije društvenih znanosti.• Uvod u kvantitativne metode istraživanja. Populacija i uzorak.• Metoda ankete. Instrumenti - pitanja. Valjanost i pouzdanost.• Korelacija i kauzalnost.• Analiza sekundarnih podataka.• Analiza sadržaja• Uvod u kvalitativne metode istraživanja.• Intervju, promatranje.• Fokusna grupa.• Etički aspekti istraživanja.• Rekapitulacija kolegija. <p>Seminari</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvodni seminar/ dogovor o radu• Znanost kao disciplina/ Kuhn, Thomas S. (1999). <i>Struktura znanstvenih revolucija</i>. Zagreb: Jesenski i Turk. (str. 23-35).• Istraživačka pitanja i problemi/ Šalaj, B. i Grbeša, M. (2017). Što je populizam i kako ga istraživati? <i>Društvena istraživanja</i>, 26 (3), 321-340. https://doi.org/10.5559/di.26.3.01• Pregled metoda u društvenim znanostima. Teorijska ishodišta metodologije društvenih znanosti./ Milas, G. (2005). <i>Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima</i>. Zagreb: Naklada Slap (poglavlje 11).• Rezultati dobiveni različitim tehnikama uzorkovanja/ Friedenson, B. (2009). DEWEY DEFEATS TRUMAN and Cancer Statistics, JNCI: <i>Journal of the National Cancer Institute</i>, 101 (16), 1157, doi: 10.1093/jnci/djp203• Anketni upitnik/ https://hrturizam.hr/wp-content/uploads/2018/07/Tomas-Ljeto-				



SVEUČILIŠTE U ZADRU UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>2017-Stavovi-i-potrosnja-turista-u-Hrvatskoj.pdf (str. 119-140.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolokvij I • Korelacija ne podrazumijeva kauzalnost/ Messerli, F.H. (2012). Chocolate Consumption, Cognitive Function, and Nobel Laureates. <i>The New England Journal of Medicine</i>, 367(16):1562-1564. doi: 10.1056/NEJMon1211064. • Analiza sekundarnih podataka/ Šerić, N. i Jurišić, M. (2014). Istraživanje tržišta za turističke subjekte. Split: Naklada Redak (poglavlje 4, dostupno na: https://bib.irb.hr/datoteka/749571.ISTRAIVANJE_TRITA_ZA_TURISTIKE_SUBJEKTE.pdf) • Analiza sadržaja/ Camprubi, R. i Coromina, L. (2016). Content analysis in tourism research. <i>Tourism management perspectives</i>, 18, 134-140. • Uvod u kvalitativne metode istraživanja/ Šerić, N. i Jurišić, M. (2014). <i>Istraživanje tržišta za turističke subjekte</i>. Split: Naklada Redak (poglavlje 9, dostupno na: https://bib.irb.hr/datoteka/749571.ISTRAIVANJE_TRITA_ZA_TURISTIKE_SUBJEKTE.pdf) • Intervju, promatranje./ Potkonjak, Sanja (2014). <i>Teren za etnologue početnike</i>. Zagreb: Hrvatsko etnološko društvo. (poglavlje 7, dostupno na: http://darhiv.ffzg.unizg.hr/id/eprint/9554/1/Sanja-Potkonjak-Teren-za-etnologue-pocetnike.pdf) • Fokusna grupa./ Kalenjuk, B. i Djercan, B. (2018). Očuvanost autentične gastronomije vojvođanskih Slovaka u cilju razvoja turizma. <i>Sitcon: Culture, Heritage, and tourism development</i>. • Etički aspekti istraživanja/ Tolich, M. (2014). What can Milgram and Zimbardo teach ethics committees and qualitative researchers about minimizing harm? <i>Research Ethics</i>, 10(2), 86–96. https://doi.org/10.1177/1747016114523771 Rekapitulacija kolegija • Kolokvij II <p>Vježbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • - • Znanost, neznanost, preudoznanost – demonstracije i rad na primjerima • Pretraživanje baza podataka - samostalan zadatak za studente • Postavljanje istraživačkih problema – rad na primjerima • Vježbe u računalnom programu Statistica • Vježbe u računalnom programu Statistica • Vježbe u računalnom programu Statistica • Vježbe u računalnom programu Statistica • Vježbe u računalnom programu Statistica • Vježbe u računalnom programu Statistica • Vježbe u računalnom programu Statistica • Vježbe u računalnom programu Statistica • Demonstracije kvalitativnih metoda istraživanja • Demonstracija kvalitativnih metoda istraživanja • Demonstracija kvalitativnih metoda istraživanja 											
Obvezna literatura	<p>Milas, G. (2005): <i>Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima</i>, Naklada Slap, Jastrebarsko.</p> <p>Petz, B., Kolesarić, V., Ivanec, D. (2012). <i>Petzova statistika: Osnovne statističke metode za nematematičare</i>. Jastrebarsko: Naklada Slap. (odabrana poglavlja). Predavanja.</p>											
Dodatna literatura	<p>Babbie, E. R. (2014). <i>The basics of social research</i> (6. ed., internat. ed). Wadsworth, Cengage Learning (odabrana poglavlja).</p> <p>Becker, H. S. (2017). <i>Evidence</i>. The University of Chicago Press (odabrana poglavlja).</p>											
Mrežni izvori												
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> seminarski rad</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> praktični rad</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> drugi oblici</td> </tr> </table>	<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/zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit			<input type="checkbox"/> praktični rad
<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/zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit									
		<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici									
Način formiranja završne ocjene (%)	<p>Pohađanje nastave (predavanja, seminara i vježbi) – 10%, uspješno izvršavanje zadataka na seminarima i vježbama – 10%, pismeni ispit ili 2 kolokvija – 60%, usmeni ispit – 20%</p>											



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Ocjenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	0-59	% nedovoljan (1)
	60-69	% dovoljan (2)
	70-79	% dobar (3)
	80-89	% 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 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 potrebni AAI računi.</p>	