
	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti	Studij
	OPIS PREDMETA	

NAZIV PREDMETA	METODOLOGIJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA				
Šifra	IKM406, IKN403, IKB403		ECTS	6	
Status predmeta	Obvezni		Akademski godina	2018./2019.	
Godina	I.		Semestar	I (I)	
Jezik izvođenja predmeta	Hrvatski i engleski				
Preduvjeti upisa/polaganja predmeta	Nema				
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Aleksandar Halmi				
Suradnik na predmetu					
Vrste izvođenja nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	Terenska nastava	Ostalo (upisati)
	15	15	15		
	Izvoditelj nastave				
	Prof. dr. sc. Aleksandar Halmi	Prof. dr. sc. Aleksandar Halmi	Prof. dr. sc. Aleksandar Halmi		
Mjesto izvođenja nastave	Novi kampus, Franje Tuđmana 24i, Zadar prema objavljenom rasporedu sati				
Cilj predmeta	Upoznavanje studenata sa metodama znanstveno istraživačkog rada i primjena tehnika u konkretnim praktičnim situacijama.				
Ishodi učenja	Definirati modele kvalitativnog i kvantitativnog istraživanja Prezentirati i obraniti strukturu prijedloga istraživanja i istraživačkog izvješća Odabrati primjerene tehnike u stručnom radu Analizirati podatke dobivene empirijskim istraživanjima Sintetizirati kvalitativnu i kvantitativnu metodologiju (triangulacija) Vrednovati vlastite primjene u istraživačkom radu i ponuditi opravdana argumentirana objašnjenja njihove primjene				
Sadržaj predmeta po cjelinama	Tjedan	Cjelina	Vrsta nastave	Broj sati	Tema
	1.	1	1P+1S+1V	3	Definiranje problema istraživanja
	2.	2	1P+1S+1V	3	Identificiranje predmeta istraživanja
	3.	3	1P+1S+1V	3	Određivanje ciljeva istraživanja
	4.	4	1P+1S+1V	3	Postavljanje hipoteza istraživanja
	5.	5	1P+1S+1V	3	Izrada nacrt istraživanja
	6.	6	1P+1S+1V	3	Određivanje lokacije istraživanja
	7.	7	1P+1S+1V	3	Definiranje uzorka
	8.	8	1P+1S+1V	3	Određivanje metoda prikupljanja podataka
	9.	9	1P+1S+1V	3	Odabir analitičkih procedura
	10.	10	1P+1S*1V	3	Opisivanje rezultata istraživanja
	11.	11	1P+1S+1V	3	Deskriptivna statistika
	12.	12	1P+1S+1V	3	Inferencijalna statistika
	13.	13	1P+1S+1V	3	Formativna evaluacija
	14.	14	1P+1S+1V	3	Sumativna evaluacija
	15.	15	1P+1S+1V	3	Sintetički pristup s retrospektivnom projekcijom

	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti	Studij
	OPIS PREDMETA	

Obvezna literatura:	Halmi, A. Temelji kvantitativnih istraživanja u društvenim znanostima. Zagreb: Alinea. 2014. Halmi, A. Startegije kvalitativnih istraživanja u primijenjenim društvenim znanostima: Zagreb; Jastrebarsko: Slap. 2005.			
Dopunska literatura:	Halmi, A. Programi evaluacije i evaluacijska istraživanja u društvenim znanostima. Zagreb; Jastrebarsko: Slap. 2008.			
Praćenje i ocjenjivanje stečenih znanja i vještina	Oblik rada	BODOVI	Oblik rada	BODOVI
	Aktivno sudjelovanje na nastavi	10	Referat – Praktični zadaci	
	Domaće zadaće		Eksperimentalni rad	
	Esej	15	Grupni zadatak (projekt)	15
	Seminarski rad	25	Projekt	
	Pismeni ispit		Praktični rad	
	Usmeni ispit	20	Terensko istraživanje	15
	Kolokviji		UKUPNO	100
Napomena:				
Formiranje ocjene	BODOVI (od – do)		Ocjena	
	0-59		1 (nedovoljan)	
	60-69		2 (dovoljan)	
	70-79		3 (dobar)	
	80-89		4 (vrlo dobar)	
	90-100		5 (izvrstan)	
Izračun ECTS bodova				
NAPOMENA: Prosječno radno opterećenje studenta/ice za stjecanje 1 ECTS boda = 25 - 30 sati				
Element opterećenja vrijeme potrebno za	Prosječno potreban broj sati		Prosječno potreban broj sati	
	Redovni studij		Izvanredni studij	
Nastava	30		15	
Zadaće (projekti, seminari, eseji...)	15		15	
Ispiti i kolokviji	85		90	
Ukupno	120		120	
Uvjeti za dobivanje potpisa				
Dolazak na nastavu, izrada eseja, prijedloga istraživanja i pisanje istraživačkog izvještaja				
Konzultacije (vrijeme održavanja)				
Sukladno objavljenim terminima na mrežnim stranicama Odjela: http://www.unizd.hr/tikz/KontaktiOdjelainastavnika/Kontaktinastavnikaiterminikonkultacija/tabid/2725/Default.aspx				
Kontakt informacije				
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta	Studente ankete, seminarski radovi i angažiranost studenta na predavanjima i vježbama.			
Dodatne napomene nastavnika				