



OPIS PREDMETA

NAZIV PREDMETA	METODOLOGIJA ZNANSTVENO ISTRAŽIVAČKOG RADA				
Šifra	IKK403, IKB403, IKM406	ECTS	6		
Status predmeta	Obvezni	Akadska godina	2013./2014.		
Godina	I.	Semestar	I.		
Jezik izvođenja predmeta	Hrvatski				
Preduvjeti upisa/polaganja predmeta					
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Aleksandar Halmi				
Suradnik na predmetu					
Vrste izvođenja nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	Terenska nastava	Ostalo (upisati)
	15	15	30		
	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	Osposobljavanje studenata za izradu samostalnog znanstveno-istraživačkog rada				
Ishodi učenja	<ul style="list-style-type: none">• Identificirati, definirati i specificirati problem istraživanja• Ispitati eksperimentalna, kvaziekperimentalna i neeksperimentalna istraživanja• Utvrditi ciljeve istraživanja• Odrediti predmet istraživanja• Utvrditi hipotetički okvir istraživanja• Operacionalizirati plan istraživanja i nacрте istraživanja• Izvesti i determinirati postupke istraživanja• Navesti analitičke procedure• Verificirati moguće ishode projekta istraživanja• Izvesti detaljnu raspravu o problemu istraživanja• Napisati prijedloge i zaključak istraživanja				
Sadržaj predmeta po cjelinama	Tjedan	Cjelina	Vrsta nastave	Broj sati	Tema
	1.		P+S +V	1+1 +2	Uvod u metodologiju ZIR-a
	2.		P+S +V	1+1 +2	Problem istraživanja
	3.		P+S +V	1+1 +2	Predmet istraživanja
	4.		P+S +V	1+1 +2	Ciljevi rada
	5.		P+S +V	1+1 +2	Hipoteze i istraživačka pitanja
6.		P+S +V	1+1 +2	Metodologija rada:	

**OPIS PREDMETA**

	7.		P+S +V	1+1 +2	Nacrt istraživanja
	8.		P+S +V	1+1 +2	Područje istraživanja
	9.		P+S +V	1+1 +2	Izbor uzorka
	10.		P+S +V	1+1 +2	Identifikacija i operacionalizacija varijabli
	11.		P+S +V	1+1 +2	Metode prikupljanja podataka
	12.		P+S +V	1+1 +2	Analitički postupci
	13.		P+S +V	1+1 +2	Rezultati istraživanja:
	14.		P+S +V	1+1 +2	Rezultati deskriptivne statistike
	15.		P+S +V	1+1 +2	Rezultati inferencijalne statistike
Obvezna literatura:	Halmi, A., (2013). Temelji kvantitativne analize u društvenim znanostima. 2. prošireno izdanje. Alinea, Zagreb. Halmi, A., (2012). Suvremeni pristupi u metodologiji društvenih znanosti: Teorija kaosa i kompleksnosti. F.G. Grafika, Zadar				
Dopunska literatura:	Halmi, A., (2008). Programi evaluacije i evaluacijska istraživanja u društvenim znanostima. Naklada Slap, Zagreb Halmi, A., (2005). Strategije kvalitativnih istraživanja u primjenjenim društvenim znanostima. Naklada Slap, Zagreb. Halmi, A., (2013). Metodologija istraživanja u socijalnom radu. 2. prošireno izdanje. Alinea, Zagreb. Zelenika, R., (2000). Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela. Rijeka. Vujević, M., (2009). Uvođenje u znanstveni rad u području društvenih znanosti. Naprijed, Zagreb.				
Praćenje i ocjenjivanje stečenih znanja i vještina	Oblik rada	BODOVI	Oblik rada	BODOVI	
	Aktivno sudjelovanje na nastavi	20	Referat – Praktični zadaci		
	Domaće zadaće	10	Eksperimentalni rad		
	Esej		Grupni zadatak (projekt)	20	
	Seminarski rad		Projekt	50	
	Pismeni ispit		Praktični rad		
	Usmeni ispit	Ostalo upisati		
	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)	



Odjel za turizam i komunikacijske znanosti

Diplomski studij

OPIS PREDMETA

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	
	Redovni studij	Izvanredni studij
Nastava	60	15
Zadaci (projekti, seminari, eseji...)	120	165
Ispiti i kolokviji	0	0
Ukupno	180	180
Uvjeti za dobivanje potpisa		
Konzultacije (vrijeme održavanja)		
Nakon nastave		
Kontakt informacije		
023 345 031		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta	Monitoring evaluacija Sumativna evaluacija	
Dodatne napomene nastavnika		