

	Odjel za turizam i komunikacijske znanosti	Diplomski studij
OPIS PREDMETA		

NAZIV PREDMETA	METODOLOGIJA ZNANSTVENO ISTRAŽIVAČKOG RADA				
Šifra	IKK403, IKB403, IKM406		ECTS	6	
Status predmeta	Obvezni		Akademска 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
	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	Ospoznavanje studenata za izradu samostalnog znanstveno-istraživačkog rada				
Ishodi učenja	<ul style="list-style-type: none"> Identificirati, definirati i specificirati problem istraživanja Ispitati eksperimentalna, kvazieksperimentalna i neeksperimentalna istraživanja Utvrđiti ciljeve istraživanja Odrediti predmet istraživanja Utvrđiti hipotetički okvir istraživanja Operacionalizirati plan istraživanja i nacrte 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 cjinama	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 isztraživanja
	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.				
	Vučević, M., (2009). Uvođenje u znanstveni rad u području društvenih znanosti. Naprijed, Zagreb.				
Praćenje i ocjenjivanje stičenih 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			<i>....Ostalo upisati</i>	
	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	Prosječno potreban broj sati
	Redovni studij	Izvanredni studij
Nastava	60	15
Zadaće (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	<i>Monitoring evaluacija Sumativna evaluacija</i>	
Dodatne napomene nastavnika		