



## OPIS PREDMETA

Diplomski studij

NAZIV PREDMETA	METODOLOGIJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA		
Šifra	IKK410, NOV204, IKM410, IKE101		
Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Aleksandar Halmi		
Suradnik na predmetu			
Obvezni ili izborni kolegij	Obvezni		
Godina	I.	Semestar	I. i II.
Cilj i sadržaj predmeta i nastavnih jedinica	<p>Cilj kolegija je informirati studente o temeljima znanstveno-istraživačkog rada kako bi bili u stanju izraditi samostalni prijedlog istaživanja i istraživački izvještaj. Sadržaj kolegija je obrazložiti metodologiju znanstveno-istraživačkog rada, teorijske perspektive i paradigme, bazične nacrte u metodologiji znanstvenog istraživanja, tipove metodologija u znanstvenom radu, metodološku triangulaciju i programe evaluacije i evaluacijska istraživanja. Predavanja se izvode način = 1P i 2S, izvodi ih predmetni nastavnik, Aleksandar Halmi.</p>		
Kompetencije koje se stječu	<p>Stječu se spoznaje iz uvoda u metodologiju znanstveno-istraživačkog rada I i metodologiju društvenih istraživanja, čime studenti postaju kompetentni za samostalno izvođenje projekata u znanstveno nastavnom radu.</p>		
Obveze studenata:	<p><b>Opće:</b> Studenti su dužni aktivno sudjelovati na ukupno 70 % predavanja i vježbi i redovito izvršavati zadatke za individualni i praktični rad .</p>		



## OPIS PREDMETA

Diplomski studij

	<b>Posebne:</b>  <b>Izvanredni studenti nemaju obvezu dolazaka na nastavu , ali imaju obvezu ispunjavanja svih ostalih vidova izvodenja nastave prema opisu predmeta.</b>																								
<b>Obvezna literatura:</b>	Halmi, A. <i>Metodologija istraživanja u socijalnom radu</i> . Alinea, Zagreb, 2005. Halmi, A. <i>Programi evaluacije i evaluacijska istraživanja u društvenim znanostima</i> . Naklada slap. Samobor.2009. Halmi, A. <i>Suvremeni pristupi u metodologiji društvenih znanosti</i> , Naklada Laureat, FG Grafika, 2012. Zelenika, R. <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog djela</i> . Sveučilište u Rijeci, Rijeka, 2000.																								
<b>Dopunska literatura:</b>	Halmi, A. <i>Strategije kvalitativnih istraživanja u primjenjenim društvenim znanostima</i> . Naklada Slap. Samobor.																								
<b>ECTS bodovi</b>	10 ECTS																								
<b>Praćenje studenata</b>	<p>STUDENTI se ocjenjuju tijekom semestra bodovanjem raznih provjera znanja. Ukupno se može dobiti 100 bodova. Dovoljan= 60 bodova, Dobar= 70 bodova, Vrlo dobar= 80 bodova, Izvrstan= 90 bodova. Nastavnik odlučuje koliko će bodova nositi pojedina provjera, ali samo jedna ne može donijeti prolaznu ocjenu.</p> <table border="1"><thead><tr><th><i>Oblik rada</i></th><th><i>BODOVI</i></th><th><i>Oblik rada</i></th><th><i>BODOVI</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Pohadjanje nastave</td><td><b>30</b></td><td>Prijedlog istraživanja</td><td><b>20</b></td></tr><tr><td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td><b>20</b></td></tr><tr><td>Usmeni ispit</td><td></td><td>Program istraživanja</td><td></td></tr><tr><td><b>Pismeni ispit</b></td><td><b>20</b></td><td>Obrazloženje projekta istraživanja</td><td><b>10</b></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Oblik rada</i>	<i>BODOVI</i>	<i>Oblik rada</i>	<i>BODOVI</i>	Pohadjanje nastave	<b>30</b>	Prijedlog istraživanja	<b>20</b>	Eksperimentalni rad		Seminarski rad	<b>20</b>	Usmeni ispit		Program istraživanja		<b>Pismeni ispit</b>	<b>20</b>	Obrazloženje projekta istraživanja	<b>10</b>				
<i>Oblik rada</i>	<i>BODOVI</i>	<i>Oblik rada</i>	<i>BODOVI</i>																						
Pohadjanje nastave	<b>30</b>	Prijedlog istraživanja	<b>20</b>																						
Eksperimentalni rad		Seminarski rad	<b>20</b>																						
Usmeni ispit		Program istraživanja																							
<b>Pismeni ispit</b>	<b>20</b>	Obrazloženje projekta istraživanja	<b>10</b>																						

**OPIS PREDMETA**

Diplomski studij

<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta</b>	<p>Formativni i sumativni program evaluacije - monitoring Kvaliteta nastave se provjerava putem specijalno izrađenih istraživačkih izvještaja koje su studenti dužni izvršiti tijekom semestra</p>			
<b>Dodatna napomene nastavnika</b>	<p>Trebalо bi proširiti nastаву putem povećanja broja vježbi i intenzivnih ciljanih predavanja</p>			