

Fakultet za turizam i hotelijerstvo / Turizam / METODOLOGIJA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Naziv predmeta:	METODOLOGIJA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
6753	Obavezan	1	10	3++0
Studijski programi za koje se organizuje	Turizam			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti se upoznaju sa osnovnim fazama naučnog rada: određivanje teme, prikupljanje građe (primarne i sekundarne), obradi građe (osnovni postupci, grafička, tabelarna obrada), predstavljanje rezultata rada (stilska i tehnička obrada tehta kao i odbrana rada)			
Ishodi učenja	Posle položenog ispita Metodologija naučno istraživačkog rad očekuje se da studenti: Pravilno interpretiraju osnovne pojmove metodologije. Osmisle etape i proces naučnog istraživanja. Prikupe i vladaju informacijama. Primjenjuju istraživačke vještine u naučno-istraživačkom radu. Upotrebljavaju opšte i naučne metode. Izrade naučni i stručni rad. Prezentuju prikupljene i analizirane podatke.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Vesna Vujačić			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja , vježbe, kolokvijumi, seminarski radovi, završni i popravni ispiti			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Upoznavanje sa predmetom			
I nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa predmetom			
II nedjelja, pred.	Pojam nauke i naučnog istraživanja			
II nedjelja, vježbe	Pojam nauke i naučnog istraživanja			
III nedjelja, pred.	Faze procesa naučnog istraživanja			
III nedjelja, vježbe	Faze procesa naučnog istraživanja			
IV nedjelja, pred.	Određivanje predmeta istraživanja, cilja, metoda istraživanja, postavljanje hipoteza, vrste hipoteza			
IV nedjelja, vježbe	Određivanje predmeta istraživanja, cilja, metoda istraživanja, postavljanje hipoteza, vrste hipoteza			
V nedjelja, pred.	Tehnike prikupljanja podataka, njihova obrada, naučno objašnjenje			
V nedjelja, vježbe	Tehnike prikupljanja podataka, njihova obrada, naučno objašnjenje			
VI nedjelja, pred.	Kolokvijum			
VI nedjelja, vježbe	Kolokvijum			
VII nedjelja, pred.	Primarni izvori građe, posmatranje, razgovori i ankete, eksperiment			
VII nedjelja, vježbe	Primarni izvori građe, posmatranje, razgovori i ankete, eksperiment			
VIII nedjelja, pred.	Obrada i analiza podataka, tabelarna obrada i analiza podataka, grafička obrada i analiza podataka, stilska obrada podataka , djelovi teksta, spisak literature u Harvardskom, Čilaskom i Vankuverskom stilu.Naučne metode, pojam , podjele			
VIII nedjelja, vježbe	Obrada i analiza podataka, tabelarna obrada i analiza podataka, grafička obrada i analiza podataka, stilska obrada podataka , djelovi teksta, spisak literature u Harvardskom, Čilaskom i Vankuverskom stilu.Naučne metode, pojam , podjele			
IX nedjelja, pred.	Naučne metode, pojam , podjele Teorisko empirijski dio naučnog metoda, opšte naučne metode			
IX nedjelja, vježbe	Naučne metode, pojam , podjele Teorisko empirijski dio naučnog metoda, opšte naučne metode			
X nedjelja, pred.	Hipotetička deduktivna metoda, statistička opštenaučna metoda			
X nedjelja, vježbe	Hipotetička deduktivna metoda, statistička opštenaučna metoda			
XI nedjelja, pred.	Primeri istraživanja, izrade istraživačkih projekata, skice seminarskih,magistarskih i doktorskih radova			
XI nedjelja, vježbe	Primeri istraživanja, izrade istraživačkih projekata, skice seminarskih,magistarskih i doktorskih radova			
XII nedjelja, pred.	Seminarski radovi.			

XII nedjelja, vježbe	Seminarski radovi.					
XIII nedjelja, pred.	Seminarski radovi.					
XIII nedjelja, vježbe	Seminarski radovi.					
XIV nedjelja, pred.	Obnavljanje nastavnog gradiva i upoznavanje sa završnim ispitom					
XIV nedjelja, vježbe	Obnavljanje nastavnog gradiva i upoznavanje sa završnim ispitom					
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe	Završni ispit					
Opterećenje studenta	Kolokvijuma 35 poena, redovno pohađanje nastave 5 poena, seminarski radovi 10, završni ispit 50 poena. Prelazna ocjena se dobija sa 51 poenom.					
Nedjeljno	U toku semestra					
10 kredita x 40/30=13 sati i 20 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 10 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 13 sati i 20 minuta x 16 =213 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 13 sati i 20 minuta x 2 =26 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 10 x 30=300 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 60 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 213 sati i 20 minuta (nastava), 26 sati i 40 minuta (priprema), 60 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarske radove, kolokvijum i završni ispit					
Konsultacije	Dva puta nedeljno po dva sata					
Literatura	Branislav Đurđev, Metodologija naučnog rada, PMF , Novi Sad, 2000 Zoran Ivanović, Metodologija izrade znanstvenog i stručnog djela, Hotelijerski fakultet, Sveučilište u Rijeci, 1996 Li Kuba, Đžon Koking. Metodologija izrade naučnog teksta, Cid, Podgorica, 2003 Miloš Ilić, Naučna istraživanja, Filološki fakultet, Beograd, 1996 Miroslav Vujević, Uvođenje u znanstveni rad u području društvenih znanosti, Informator, Sveučilište u Zagrebu, 1993					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum, seminarski radovi, završni i popravni završnog ispita					
Posebne naznake za predmet	Nema					
Napomena	Nema					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena