



1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Studijski program (preddiplomski, diplomski, integrirani)	Preddiplomski	1.6. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	15P + 0V + 15S
1.2. Godina studija	1.	1.7. Očekivani broj studenata na predmetu	25 + 5
1.3. Naziv predmeta	Metodologija znanstvenog rada	1.8. Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Klara Ćavar
1.4. Bodovna vrijednost (ECTS)	2	1.9. Suradnici	
1.5. Status predmeta	Obvezni		
2. OPIS PREDMETA			
2.1. Ciljevi predmeta	Osposobiti studenta za pisanje seminarског i diplomskог rada.		
2.2. Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema uvjeta.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	Demonstriranje teoretskog i praktičnog znanja o obradi na znanstveni način pojedine teme na području društvenih i humanističkih znanosti. Znanstveno promišljanje, istraživanje i pisanje znanstvenog rada.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon uspješno završenog kolegija student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">- koristiti osnovne postupke koji su potrebni za pisanje seminarског ili diplomskог rada od izbora literature, do prenošenja na kartice sadržaja do gotovog teksta- ispravno služiti izvorima i literaturom- predstaviti svoje istraživanje- ispravno vrjednovati različita znanstvena mišljenja i iz njih izvući sintezu- koristiti ispravno pisanje bilješki, postaviti strukturu rada i ravnotežu među pojedinim cjelinama kao i ravnotežu između citiranja i vlastitog razmišljanja		
2.5. Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Teoretski dio:</p> <ul style="list-style-type: none">- Uvodni pregled današnjeg poimanja znanosti i znanstvenosti.- Osnovne informacije o biblioteci i arhivu.- Prije pisanja seminarског rada student mora svladati umijeća tehničke naravi, stoga se pozornost stavlja na citiranje samostalnih i nesamostalnih djela, članaka iz časopisa i iz dnevnog tiska, enciklopedija, leksikona i zbornika radova, crkvene i državne dokumente, arhivsku građu, korištenje sistema skraćenica.-Objašnjava se obrada načina izrade svakog pojedinog znanstvenog rada.-Skupljanje literature, obrada materijala i konačnog teksta.- Odabir teme, upoznavanje aktualnog stanja teme;		



SVEUČILIŠTE U ZADRU
TEOLOŠKO-KATEHETSKI ODJEL
PREDDIPLOMSKI TEOLOŠKO-KATEHETSKI STUDIJ

Opis predmeta

	<p>- Prikupljanje, ispisivanje i kritičko promišljanje gradiva; -Sređivanje prikupljenog gradiva i pisanje rada. -Ispravak i konačna redakcija. -Posebna pozornost je usmjerena na izradu kritičkog aparata, na njegovu ujednačenost i dosljednost. Praktični dio: Primjena teoretske spoznaje kroz pisanje seminarског rada.</p>				
2.6. Vrste izvođenja nastave:	X predavanja X seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	X samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање предавања, активно праћење и судјеловање у расправама. Израда практичних задатака. Израда семинарског рада и представљање истога пред студијском скупином.				
2.9. Raspodjela ECTS bodova prema studijskim obvezama (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1	Praktični rad	0,5	Kolokvij
	Priprema za predavanje		Referat		Pismeni ispit
	Domaće zadaće		Seminarski rad	1	Usmeni ispit
	Istraživanje		Esej		(Ostalo upisati)
	Eksperimentalni rad		Projekt		(Ostalo upisati)
2.10. Ocjenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Aktivnost na nastavi – 30% Praktični rad – 20% Seminarski rad – 30% Usmeni ispit - 20%				
2.11. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici
	J. KNIEWALD, <i>Metodika znanstvenog rada</i> , Zagreb, 1993., str. 1-127.				4-8
	R. ZELENIKA, <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i> , Rijeka, 1990., str. 1-301.				4-8



2.12. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskoga programa)	V. SILOBRČIĆ, <i>Kako sastaviti i objaviti znanstveno djelo</i> , Zagreb, 1983.
2.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija	Rad studenata bit će sustavno i trajno praćen na predavanjima. Bit će vođena redovita evidencija o njihovoj nazočnosti na nastavi, aktivnome sudjelovanju u raspravama i praktičnom radu, izradi i prezentaciji seminarског rada. Tijekom redovitih konzultacija studenti će biti informirani o napretku i eventualnim problemima. Krajem godine bit će napravljena evaluacija predmeta i sveučilišnog nastavnika koji radi na izvođenju predmeta.
2.14. Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	