

1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Slavko Slišković	1.6. Godina studija	Prva godina, prvi semestar
1.2. Naziv predmeta	Opća metodologija	1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	2 boda
1.3. Suradnici	Mr. sc. Daniel Patafta	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	1 sat tjedno
1.4. Studijski program (preddiplomski, diplomski, integrirani)	preddiplomski	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	od 40 do 60 studenata
1.5. Status predmeta		1.10. Razina primjene e-učenja (1, 2, 3 razina), postotak izvođenja predmeta <i>on line</i> (maks. 20%)	
2. OPIS PREDMETA			
2.1. Ciljevi predmeta	Cilj predmeta jest uvod u praćenje nastave i studiranje literature, te u pripremanje i polaganje ispita. Jedan od popratnih ciljeva je osposobljavanje za rad u knjižnici, kao nužan preduvjet za posredovanje temeljnih spoznaja i iskustava u stvaranju stručnih i znanstvenih tekstova: zapisnika, referata, tematskog elaborata i rasprave. Kao konačni cilj predmeta treba istaknuti pomoć studentima u njihovom uključivanju u nastavni proces.		
2.2. Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet			
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	Naučiti osnove metode znanstvenog rada kojima će studenti služiti tijekom studija, a koji se sastoji od individualnog rada, predavanja i rada u grupi.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. osposobljenost za samostalni rad u knjižnici</li> <li>2. osposobljenost za stvaranje stručnih i znanstvenih radova</li> <li>3. upoznavanje s literaturom i pristup literaturi</li> <li>4. definiranje područja rada, odnosno teme rada</li> <li>5. rad u grupi</li> <li>6. prikupljanje i obrada građe</li> <li>7. kritički pristup potrebnoj literaturi</li> <li>8. pristup izradi seminarskog rada</li> </ol>		
2.5. Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ul style="list-style-type: none"> <li>- upoznavanje s ciljevima kolegija <i>Metodologija znanstvenog rada</i></li> <li>- aktivan studij i rad u grupi</li> <li>- knjižnica i rad u knjižnici (vrste knjižnica, katalozi, pristup katalozima, primjer kataloga NSK)</li> <li>- knjiga (elementi knjige, što je ISBN i ISSN, knjiga kao autonomno tiskano djelo, neautonomno tiskano djelo)</li> <li>- pristup izradi znanstvenog rada (upute za reference prema <i>Bogoslovskoj smotri</i>, tehničke i metodološke upute, upute o načinu pisanja bilježaka)</li> <li>- pristup izradi znanstvenog rada (forma, metodološke i tehničke upute)</li> <li>- vrste literature</li> <li>- plan za izradu seminara (izbor teme, traženje početne literature, prikupljanje i obrada građe)</li> <li>- plan za izradu seminara (izrada sheme/nacrta i raspoređivanje građe, pisanje teksta – prva radna verzija, ispravci i dorade)</li> <li>- plan za izradu seminara (završna obrada teksta – jezično –stilska, terminološka i tehnička, te dotjerivanje rukopisa)</li> <li>- posljednji sati predviđeni su za provjeru kroz vježbe i samostalne radove</li> </ul>		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> 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:
	Nastava će se izvoditi kroz predavanja i vježbe na satu, te samostalne zadatke koje će studenti obavljati kod kuće (pisani radovi za vježbu vezani uz obrađenu jedinicu).		

2.8. Obveze studenata	Od studenata se očekuje redovito pohađanje nastave i izrada samostalnih pismenih radova kao vježba uz obrađenu nastavnu jedinicu.					
2.9. Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	0.5	Istraživanje		Praktični rad	0.5
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	1	Projekt		(Ostalo upisati)	
2.10. Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu						
2.11. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>				<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	M. ŠAMIĆ, <i>Kako nastaje naučno djelo</i> , Sarajevo 1990.					
	R. ZELENKA, <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i> , Rijeka 1998.					
2.12. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskoga programa)	M. ŽUGAJ, <i>Metodologija znanstvenoistraživačkog rada</i> , Varaždin 1997.; H. PAVIĆ, <i>Znanstvene informacije</i> , Zagreb, 1980.; T. SALITREŽIĆ, M. ŽUGAJ, <i>Uvod u znanstvenoistraživački rad</i> , Varaždin 1977.					
2.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija						
2.14. Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						