

1. OPĆE INFORMACIJE							
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Nenad Malović		1.6. Godina studija	1.			
1.2. Naziv kolegija	Logika i spoznajna teorija		1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	4			
1.3. Suradnici			1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	45P			
1.4. Studijski program (prije-diplomski, diplomski, integrirani)	integrirani		1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	90			
1.5. Status kolegija	obvezni		1.10. Razina primjene e-učenja (1, 2, 3 razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maks. 20%)	2			
2. OPIS KOLEGIJA							
2.1. Ciljevi kolegija	Upoznati studente s naravi filozofskog pitanja uopće, dati povijesni pregled o oblicima misli i metodama spoznaje te povijesni i sustavni pregled uvjeta, granica, načina i dometa ljudske spoznaje.						
2.2. Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Ispunjeni uvjeti za upis studija i upis studija.						
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<ul style="list-style-type: none"> - Poznavati i razumijevati temeljne sadržaje filozofije, povijesti te biblijske, sustavne i praktične teologije. - Prepoznati i objasniti pravilne i nepravilne načine zaključivanja te argumentirano i kritički raspravljati o filozofijskim i teološkim temama - Interdisciplinarno surađivati na području humanističkih i društvenih znanosti na studijskoj, znanstvenoj i istraživačkoj razini. - Teološki dijalogizirati sa svijetom te preuzimati društveno-političke odgovornosti temeljene na kršćanskom uvjerenju. - Prepoznavati potrebe i spremnost za uključenje u cjeloživotno učenje. 						
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (4-10 ishoda učenja)	<p>Student će:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opisati povijesni razvoj logike i spoznajne teorije. - pokazati pravilne i nepravilne načine zaključivanja. - razlikovati osnovne pojmove i argumente pojedinih teorija u okviru spoznajne teorije. - vrednovati različite teorije istine. - vrednovati vlastite stavove u širem kontekstu različitih misaonih strujanja i svjetonazora. 						
2.5. Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod. Definicija, mjesto i povijesni pregled logike. Materijalni i formalni objekt. 2. Odnos logike prema drugim filozofskim disciplinama. Značenje logike za teologiju. 3. Pojam, njegova narav, predmet, sadržaj i opseg; vrste i odnosi među pojmovima, apstrakcija, determinacija. 4. Kategorije, predikabilije, višeznačnosti, supozicije. 5. Definicije; pravila uporaba i metode definicije. 6. Sud; podjela sudova; logički kvadrat. 7. Vennovi dijagrami; složeni sudovi; istinitosne tablice; junktori. 8. Vrste zaključaka, njihova pravilnost i istinitost. 9. Figure i modusi silogizama. 10. Argumentiranje: izravno, neizravno, krivo. 11. Divizija i klasifikacija; metode; osnovni principi misli. 12. Istinitost spoznaje; kriteriji istinitosti; različite teorije istine. 13. Samospoznaja; intencionalnost; refleksija; pojmovna spoznaja. 14. Spoznaja vanjskoga svijeta. 15. Povijesne spoznaje i spoznaje prirodnih znanosti. 16. Problematika nadiskustvenih tvrdnji; opravdanje i sigurnost spoznaje. 						
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:		
2.8. Obveze studenata							
2.9. Praćenje rada	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje		Projekt		

studenta (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i>):	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Praktični rad		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Esej		Usmeni ispit	1,5	(Ostalo upisati)	
	Kolokvij	1	Pisani ispit		(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)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Gajo PETROVIĆ, <i>Logika</i> , Zagreb, 2001.					
	ili Srećko KOVAČ, <i>Logika</i> , Zagreb, 2003.					
	ili Vladimir FILIPOVIĆ, <i>Logika</i> , Zagreb, 2007.					
	Ivan MACAN, <i>Filozofija spoznaje</i> , Zagreb, 1996.					
ARISTOTEL, <i>Kategorije</i> , Zagreb, 1992.						
2.12. Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Zvonimir ČULJAK (ur.), <i>Vjerovanje, opravdanje, znanje</i>, Zagreb, 2003. - John GRECO – Ernest SOSA (ur.), <i>Epistemologija</i>, Zagreb, 2004. - ARISTOTEL, <i>O tumačenju</i>, Zagreb, 1989. - Snježana PRIJIĆ-SAMARŽIJA – Ana GAVRAN MILOŠ, <i>Antička i novovjekovna epistemologija</i>, Zagreb, 2011. 					
2.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija						
2.14. Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						