

NAZIV PREDMETA	LOGIKA					
Kod	FIL-02	Godina studija/semestar	I./zimski			
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Pavle Mijović	Bodovna vrijednost (ECTS)	3			
Suradnici	Mr. sc. Oliver Jurišić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			30			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja				
OPIS PREDMETA						
Ciljevi ili svrha predmeta	Upoznati studente s mjestom logike u filozofiji, temeljnim logičkim pojmovima i logičkim teorijama					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Osim propisanih uvjeta od strane Fakulteta, nije potrebno posebno predznanje					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> - upoznavanje s mjestom logike u filozofiji - razumijevanje temeljnih logičkih pojmova: sud, argument, premisa, zaključak - okvirni pregled logičkih teorija 					
Kompetencije koje se stječu	<ul style="list-style-type: none"> - razumijevanje terminologije u logici - razumijevanje terminologije izabranih filozofa: Aristotel, Kant, Frege, Wittgenstein - temeljne značajke određenih logičkih teorija 					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod 2. Mjesto logike u filozofiji i kratki povijesni pregled 3. Logički pojmovi: kategorija, sud, iskaz, premisa, zaključak, aporija, antinomija, definicija... 4. Aristotelovska logika: silogizam, vrste sudova, shvaćanje znanosti i uloga logike 5. Logički pojmovi: indukcija, dedukcija, analiza i sinteza 6. Kantova podjela sudova: sintetički i analitički 7. Frege: razlika između smisla i referencije 8. Simbolička logika 9. Modalna logika 10. Deontička logika 11. Logika i jezik: Wittgenstein <i>Tractatus</i> 					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje.					

KATOLIČKI BOGOSLOVNI FAKULTE UNIVERZITETA U SARAJEVU

INTEGRIRANI FILOZOFSKO – TEOLOŠKI STUDIJ

Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1	Istraživanje		Praktični rad	
	Kolokviji		Esej		(Ostalo upisati)	
	Referat	0,5	Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Eksperimentalni rad		(Ostalo upisati)	
	Usmeni ispit	1,5	Projekt		(Ostalo upisati)	
Način ocjenjivanja i vrednovanja rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Aktivno sudjelovanje na predavanjima, vježbe tijekom predavanja, pismeni referat, poznavanje temeljnih logičkih pojmova, pojmova izabranih filozofa i temeljnih osnova logičkih teorija na usmenom ispitu					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	G. Petrović, Logika, Zagreb, 2001.					
	I. Macan, Uvod u tradicionalnu logiku, Zagreb, 2005.					
	Aristotel, Kategorije, Zagreb, 1992.					
	I. Macan, Wittgensteinova teorija značenja, Zagreb, 1996.					
Dopunska literatura	W. Kneale – M. Kneale, The Development of Logic, Oxford, 1985. H. J. Gensler, Introduction to Logic, New York, 2010.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Aktivno sudjelovanje na predavanjima, pismeni referat, provjera znanja na usmenom ispitu					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						