

KATOLIČKI BOGOSLOVNI FAKULTE UNIVERZITETA U SARAJEVU

INTEGRIRANI FILOZOFSKO – TEOLOŠKI STUDIJ

LOGIKA			
NAZIV PREDMETA			
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 pojmoveva: sud, argument, premlisa, 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, premlisa, zaključak, aporija, antinomija, definicija... 4. Aristotelova 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"/> seminar 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	<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

<p>Praćenje rada studenata <i>(upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i></p>	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 pojmoveva, pojmoveva izabranih filozofa i temeljnih osnova logičkih teorija na usmenom ispitnu					
<p>Obvezna literatura <i>(dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)</i></p>	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 ispitnu					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						