

NAZIV PREDMETA		FILOZOFIJA I PRIRODOZNANSTVENO ISTRAŽIVANJE										
Kod	KBF 531 ISVU: 83434	Godina studija	II.-V.									
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Ivan Kešina	Bodovna vrijednost (ECTS)	3									
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T						
			30									
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja										
OPIS PREDMETA												
Ciljevi predmeta	Poznavanje praktične filozofije općenito, s naglaskom na antropološko-etičko promišljanje čovjeka i njegove prakse u svjetlu etičnosti											
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Osnovno poznavanje filozofske misli o čovjeku općenito, te o ljudskoj čudorednoj praksi											
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Protumačiti pojam, predmet i metodu kolegija. 2. Obrazložiti zašto je filozofija "majka" svih znanosti. 3. Vrjednovati ulogu filozofije u prirodoznanstvenom istraživanju. 4. Diskutirati o mogućim granicama prirodnih znanosti. 5. Argumentirati zašto su filozofija i prirodne znanosti nedovršene znanosti. 											
	<p>Pojam, objekti i metoda kolegija Filozofija i prirodoznanstveno istraživanje (2). Odnos filozofije i prirodnih znanosti (4). Promišljanja filozofije o predmetu istraživanja, metodama i rezultatima znanstvenih istraživanja (6). Prirodoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>kozmogenezi</i> (3). Kolokvij (1). Prirodoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>biogenezi</i> (4). Prirodoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>filogenezi</i> (4). Prirodoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>antropogenezi</i> (4). Sablazan "majmunske" teorije (2).</p>											
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje			<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.											
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							
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)							
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)							
	Kolokviji	1,0	Usmeni ispit	1,5	(Ostalo upisati)							
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)							

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Kolokvij – 30% Završni ispit – 70% (usmeni i/ili pisani)		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	V. Bajsić, <i>Granična pitanja religije i znanosti</i> , Zagreb, 1998.	5	
	I. Kešina, <i>Znanost, vjera, etika. Promišljanja odnosa prirodnih znanosti, filozofije i teologije</i> , Split, 2005.	2	
Dopunska literatura	I. Macan, <i>Filozofija spoznaje</i> , Zagreb, 1998.,		
	I. Kešina, <i>Stvaranje evolucijom</i> , Split, 2012. H. A. Müller, <i>Naturwissenschaft und Glaube</i> , Bern, München, Wien, 1988. D. Lambert, <i>Znanost i teologija. Oblici dijaloga</i> , Zagreb, 2003. H.-P. Dürr, <i>Physik und Tranzendenz</i> , Bern, München, Wien, 1986.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Konzultacije, anketa, evidencija o nazočnosti na predavanjima, aktivno sudjelovanje u raspravama, evaluacija predmeta i nastavnika na kraju semestra.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			