

**IZBORNI**

NAZIV PREDMETA		FILOZOFIJA I PRIRODOZNAJSTVENO 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 ćudorednoj praksi						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Nakon uspješno završenog predmeta student će moći: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Protumačiti pojam, predmet i metodu kolegija.</li> <li>2. Obrazložiti zašto je filozofija "majka" svih znanosti.</li> <li>3. Vrijednovati ulogu filozofije u prirodnoznanstvenom istraživanju.</li> <li>4. Diskutirati o mogućim granicama prirodnih znanosti.</li> <li>5. Argumentirati zašto su filozofija i prirodne znanosti nedovršene znanosti.</li> </ol>						
	Pojam, objekti i metoda kolegija Filozofija i prirodnoznanstveno istraživanje (2). Odnos filozofije i prirodnih znanosti (4). Promišljanja filozofije o predmetu istraživanja, metodama i rezultatima znanstvenih istraživanja (6). Prirodnoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>kozmogenezi</i> (3). Kolokvij (1). Prirodnoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>biogenezi</i> (4). Prirodnoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>filogenezi</i> (4). Prirodnoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>antropogenezi</i> (4). Sablazan "majmunske" teorije (2).						
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"/> 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</i> )	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje		Praktični rad		
	Ekperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)		
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)		

odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Kolokviji	1,0	Usmeni ispit	1,5	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje 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)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>	
	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		
	I. Macan, <i>Filozofija spoznaje</i> , Zagreb, 1998.,					
Dopunska literatura	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 Transzendenz</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)						