

## IZBORNI

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"> <li>1. Protumačiti pojам, predmet i metodu kolegija.</li> <li>2. Obrazložiti zašto je filozofija "majka" svih znanosti.</li> <li>3. Vrijednovati ulogu filozofije u prirodoznanstvenom istraživanju.</li> <li>4. Diskutirati o mogućim granicama prirodnih znanosti.</li> <li>5. Argumentirati zašto su filozofija i prirodne znanosti nedovršene znanosti.</li> </ol>									
	<p>Pojam, objekti i metoda kolegija Filozofija i prirodoznanstveno istraživanje (2). Odnos filozofije i prirodnih znanosti (4).</p> <p>Promišljanja filozofije o predmetu istraživanja, metodama i rezultatima znanstvenih istraživanja (6).</p> <p>Prirodoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>kozmogenezi</i> (3).</p> <p>Kolokvij (1).</p> <p>Prirodoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>biogenezi</i> (4).</p> <p>Prirodoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>filogenezi</i> (4).</p> <p>Prirodoznanstvene činjenice i filozofske refleksije o – <i>antropogenezi</i> (4).</p> <p>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</i> )	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)					
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)					

<i>odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Kolokviji	1,0	Usmeni ispit	1,5	(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrijednovanje 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				
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)								