

Naziv studija	Diplomski sveučilišni studij filozofije			
Naziv kolegija	Filozofija znanosti II			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	I	Semestar	ljetni	
ECTS bodovi	3 ECTS			
Nastavnik	Prof. dr. Jure Zovko			
e-mail	profjure_zovko@yahoo.com jzovko@unizd.hr			
vrijeme konzultacija	Prije i poslije predavanja			
Suradnik / asistent	Maja Ferenc Kuća, asistent-doktorand			
e-mail	mfereneck@unizd.hr			
vrijeme konzultacija	Prema dogovoru			
Mjesto izvođenja nastave	Odjel za filozofiju, prostorija 124			
Oblici izvođenja nastave	Predavanja			
Nastavno opterećenje P+S+V	30+0+0 (30 P)			
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kolokvij Usmeni ispit			
Početak nastave	26.2.2020.	Završetak nastave	10.6.2020.	
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin
	8.4.2020.	/	/	/
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin
Ishodi učenja	Svrha kolegija Filozofiji znanosti II je posredovati studentima temeljne odrednice iz široke lepeze suvremenoga filozofijskog diskursa u ovoj filozofijskoj disciplini. Nakon što dobiju sustavni pregled najznačajnijih rasprava u filozofiji znanosti, studenti će biti osposobljeni za sustavno promošljanje, detaljnu analizu i pitanja suvislih aplikacija.			
Preduvjeti za upis	Završen preddiplomski studij			
Sadržaj kolegija	U kolegiju ćemo razmotriti dominantna strujanja iz područja filozofije znanosti s posebnim osvrtom na Lakatosov heuristički model znanosti, van Fraassenov antirealistički znanstveni konstruktivizam, znanstveni realizam i zaključivanje na najbolje objašnjenje. Također ćemo analizirati složeno pitanje «pragmatičkog obrata» u filozofiji kao i posljedice metodološkog anarhizma (P. Feyerabend) te metode i metodološke kriterije filozofije znanosti. Fokusirani ćemo se na relevantnost «objektivnosti znanosti» te ostvarenja njihovih mogućnosti (N. Rescher, E. Agazzi) te razmotriti ulogu etike i etičkog prosuđivanja u filozofiji znanosti			
Obvezna literatura	1. Jure Zovko, <i>Znanost i prosudba. Uvod u filozofiju znanosti</i> , Zadar 2019.			

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Ernst Mayr, <i>To je biologija: znanost o živome svijetu</i>; s engleskog preveo Josip Balabanić Zagreb: Dom i svijet 1998 3. Thomas Nagel, <i>Mind and Cosmos: Why the Materialist Neo-Darwinian Conception of Nature is Almost Certainly False</i> Oxford: Oxford University Press, 2012. 4. Paolo Rossi, <i>Rođenje novovjekovne znanosti u Europi</i>, Zagreb 2019.
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evandro Agazzi, <i>Scientific Objectivity and Its Contexts</i>. Heidelberg New York Dordrecht, London: Springer 2014. 2. <i>Filozofija nauke</i>, priredio Neven Sesardić, Beograd: Nolit, 1985
Internetski izvori	http://www.intechopen.com/books/metaphysics/metaphysical-character-of-philosophy
Način praćenja kvalitete	Studentska evaluacija
Uvjeti za dobivanje potpisa	Redovito pohađanje nastave: 70% prisutnosti na nastavi Pozitivan kolokvij
Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi/ispita	Na kolokviju se vrednuje: <ul style="list-style-type: none"> - Pitanja objektivnog tipa – poznavanje osnovnih filozofskih pojmova i sustava Na usmenom ispitu se vrednuje: <ul style="list-style-type: none"> - Poznavanje gradiva iz zadane literature, argumentirano izlaganje;
Sustav ocjenjivanja i raspodjela ECTS bodova	Pohađanje nastave: 1 ECTS Kolokvij: 0.5 ECTS Usmeni ispit: 1.5 ECTS
Način formiranja konačne ocjene	Kolokvij (10%) Rezultat usmenog ispita (50%), Redovitost pohađanja predavanja (40%)
Napomena	/

Nastavne teme-predavanja			
Red . br.	Datum	N	Literatura
1.	26.2.2020	Heuristički model znanosti (I. Lakatos)	
2.	4.3.2020.	Heuristički model znanosti II (Lakatos; L. Laudan)	
3.	11.3.2020	Konstruktivni empirizam (Bass van Fraassen)	
4.	18.3.2020	Znanost iz perspektive „druge prirode“ (W. Sellars, Hegel)	
5.	25.3.2020	Kritika neodarvinističkog biologizma u filozofiji znanosti (H. Mayr; Th. Nagel)	
6.	1.4.2020.	Redukcionizam i problemi verifikacija	
	8.4.2020.	1. KOLOKVIJ	- zadana literatura
7.	8.4.2020.	Hermeneutička prosudba u filozofiji znanosti	

8.	15.4.2020	Modeli znanstvenoga napretka	
9.	22.4.2020	Metodološki anarhizam u filozofiji znanosti (Paul Feyerabend)	
10.	29.4.2020	Argumenti u prilog znanstvenom realizmu?	
11.	6.5.2020.	Problemi nedovoljne određenosti znanosti («Underdetermination»)	
12.	13.5.2020	Mogućnost zaključivanja na najbolje objašnjenje	
13.	20.5.2020	Filozofija znanosti u kontekstu moralnoga realizma	
14.	27.5.2020	Znanost i prosudba?	
15.	3.6.2020.	Pluralizam znanstvenih disciplina i teorija	

Seminari			
Red . br.	Datum	Naslov	Literatura
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Vježbe			
Red . br.	Datum	Naslov	Literatura
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Nastavnik:
Prof. dr. Jure Zovko