

OPĆE INFORMACIJE		
<i>Nositelj kolegija</i>	Prof. dr. sc. Hrvoje Relja / suradnik: mr. sc. Franjo Frankopan Velić	
<i>Naziv kolegija</i>	Kozmologija	
<i>Studijski program</i>	FTS	
<i>Status kolegija</i>	obvezni	
<i>Godina studij</i>	II.	
<i>Semestar</i>	III.	
<i>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</i>	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 P
OPIS KOLEGIJA		
<i>Ciljevi kolegija</i>		
Filozofska refleksija o prirodi, osobito o suvremenim kozmološkim spoznajama.		
<i>Uvjeti za upis kolegija</i>		
Nema uvjeta.		
<i>Očekivani ishodi učenja za kolegiju</i>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obrazložiti nužnost filozofiskoga promišljanja o prirodi.</li> <li>2. Protumačiti temeljne pojmove filozofije prirode.</li> <li>3. Razlikovati zakon, model i teoriju.</li> <li>4. Poznavati neke opće osnove suvremene fizike i kozmologije.</li> <li>5. Argumentirati na koji je način svemir znanstveni i filozofiski objekt.</li> <li>6. Analizirati neke filozofske implikacije Teorije Velikoga praska.</li> <li>7. Uočiti egzistencijalno-antropološko značenje suvremenih kozmoloških spoznaja.</li> </ol>		
<i>Sadržaj kolegija</i>		
<p>Filozofsko promišljanje o prirodi (1).</p> <p>Dinamizam prirode: procesi i problem nastajanja (2).</p> <p>Prirodni sustavi (2).</p> <p>Red i kompleksnost prirode (2).</p> <p><b>Kolokvij (1).</b></p> <p>Kolikoča, prostor, vrijeme (2).</p> <p>Uzročnost (2).</p> <p>Zakon, model, teorija (1).</p> <p>Osnove suvremene fizike: četiri fundamentalne sile, kvantna teorija, teorija relativnosti (2).</p> <p><b>Kolokvij (1).</b></p> <p>Svemir kao znanstveni i filozofiski objekt (2).</p> <p>Teorija Velikoga praska (3).</p> <p><i>Fine-tuning:</i> odnos temeljnih parametara svemira i postojanja života (4).</p> <p>Multiverzum (1).</p> <p>Antropsko načelo (2).</p> <p>Budućnost svemira (1).</p> <p><b>Kolokvij (1).</b></p>		

Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovne na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
-------------------------------------	--	---

### Obveze studenata

Pohađanje predavanja; čitanje literature; polaganje **kolovijâ**.

### Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentačni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	2	Referat		Praktični rad
Portfolio						

### Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу / Način provjere stečenih ishoda učenja za svaku studentsku obvezu

#### Kriteriji ocjenjivanja:

- (5) Student pokazuje cjelovito i detaljno poznavanje i razumijevanje gradiva: poznaje relevantne sadržaje i zna ih protumačiti; koristi ispravno pojmovlje; prepoznaće i objašnjava ključne koncepcije; integrira literaturu u argumentaciju. Nadalje, izlaže gradivo na jasan, logičan i strukturiran način.
- (4) Student pokazuje široko i opsežno poznavanje i razumijevanje gradiva: poznaje relevantne sadržaje i zna ih uglavnom protumačiti; koristi ispravno pojmovlje; prepoznaće i objašnjava veći dio ključnih koncepcija; po potrebi nadopunjuje argumentaciju s literaturom. Nadalje, izlaže gradivo na jasan, logičan i strukturiran način, premda katkada neprecizno.
- (3) Student pokazuje poznavanje i razumijevanje bitnih elemenata gradiva: navodi relevantne sadržaje, ali ne zna ih uvijek protumačiti u potpunosti; koristi pojmovlje, ali katkada neprecizno; prepoznaće veći dio ključnih koncepcija, ali ne uspijeva ih objasniti u potpunosti; katkada ima poteškoće nadopuniti argumentaciju s literaturom. Nadalje, izlaže gradivo na pretežito jasan i shematski način, katkada ponavljajući misli ili ne povezujući pojedine elemente.
- (2) Student pokazuje ograničeno poznavanje i razumijevanje bitnih elemenata gradiva: navodi najrelevantnije sadržaje, ali ne zna ih uvijek ispravno protumačiti; poznaje većinu pojmovlja, premda katkada na neprecizan način; prepoznaće dio ključnih koncepcija ali katkada ih ne uspijeva objasniti; ima poteškoće nadopuniti argumentaciju s literaturom. Nadalje, izlaže gradivo na shematski način, uz nejasnoće zbog ponavljanja misli i nepovezivanja pojedinih elemenata.
- (1) Ova ocjena nije prolazna. Student uopće ne odgovara na pitanja ili pak pokazuje poznavanje samo ponekih elemenata gradiva, uz pogreške u razumijevanju; ne prepoznaće većinu ključnih koncepcija ili ih tumači na neispravan

način; ne uspijeva nadopuniti argumentaciju s literaturom ili je uopće ne spominje. Nadalje, izlaže gradivo nepotpuno i fragmentarno, na nejasan i nepovezan način.		
<i>Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju</i>		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Marina Novina, <i>Suvremena kozmologija i filozofija</i> , Breza, Zagreb, 2019.	1	
Hrvoje Relja, <i>Tomistička filozofija</i> , Leykam international, Zagreb, 2021., 135-157.	3	
Giuseppe Tanzella-Nitti – Alberto Strumia (ur.), <i>Interdisciplinary Encyclopedia of Religion and Science</i> , natuknice: - Cosmology - Laws of Nature - Universe	online	
<i>Dopunska literatura</i>		
Filippo Selvaggi, <i>Filosofia del mondo. Cosmologia filosofica</i> , PUG, Rim, 1985. Mariano Artigas - Juan José Sanguineti, <i>Filosofia della natura</i> , Le Monnier, Firenca, 1989. Gianfranco Basti, <i>Filosofia della natura e della scienza I</i> , LUP, Rim, 2012. Francisco José Soler Gil, <i>Philosophie der Kosmologie</i> , Peter Lang, Frankfurt, 2014. Geraint F. Lewis - Luke A. Barnes, <i>A Fortunate Universe. Life in a Finely Tuned Cosmos</i> , CUP, Cambridge, 2016.		
<i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Praćenje pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik) Nadzor izvođenja nastave (prodekan za nastavu) Analiza uspješnosti studiranja po svim predmetima studija (prodekan za nastavu) Studentska anketa o kvaliteti nastavnika i nastave za svaki predmet studija (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete) Ispitom koji provodi predmetni nastavnik provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta. Periodično se vrši provjera sadržaja ispita, temeljem koje se utvrđuje primjereno način provjeravanja ishoda učenja (prodekan za nastavu).		