

| NAZIV PREDMETA | | KOZMOLOGIJA | | | | | | | |
|---|--|--|----------------|---|------------------|---|---|--|--|
| Kod | KBF 105 ISVU: 82135 | Godina studija | | I. | | | | | |
| Nositelj/i predmeta | Prof. dr. sc. Hrvoje Relja | Bodovna vrijednost (ECTS) | | 3 | | | | | |
| Suradnici | | Način izvođenja nastave (broj sati u semestru) | | P | S | V | T | | |
| Status predmeta | Obvezni | Postotak primjene e-učenja | | 30 | | | | | |
| OPIS PREDMETA | | | | | | | | | |
| Ciljevi predmeta | Steći povijesno-pregledni uvid u razvitak shvaćanja svemira kao i suvremeni znanstveni pogled na nastanak i tumačenje svemira. | | | | | | | | |
| Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet | | | | | | | | | |
| 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 kako se razvijalo shvaćanje predodžbe svijeta tijekom povijesti. 2. Iznijeti glavne novosti znanstvenoga preokreta. 3. Razgraničiti poteškoće i nova shvaćanja o slučaju Galilei. 4. Protumačiti kako teorija Velikoga praska opisuje nastanak svijeta. 5. Ukratko objasniti glavne sile u svemiru. 6. Opisati zavisnost širenja svemira o prostornoj slici i njegovoј gustoći. | | | | | | | | |
| Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave | Odnos čovjeka i svijeta (2); kozmološka misao predsokratovaca (1); Platonova kozmologija (3); Eudoksova i Kalipova slika svijeta (2); Aristotelovo shvaćanje svijeta (2); Ideje o heliocentričnom sustavu svijeta, epicikli, ekscentrici i ekvanti (1); Ptolemej (1); općenito o znanstvenom preokretu (2); Nikola Kopernik (3); Tycho Brahe (1); Johannes Kepler (1); Galileo Galilei i suvremenih stavova Crkve o tom slučaju (3); Isaac Newton (1); suvremena kozmologija (2); temeljne čestice i sile u svemiru (1); prostorna slika svijeta (1); teorija Velikoga praska (3). | | | | | | | | |
| 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"/> terenska nastava | | | <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 poхаđanje nastave i aktivno sudjelovanje | | | | | | | | |
| Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta): | Pohađanje nastave | 1,0 | Istraživanje | | Praktični rad | | | | |
| | Eksperimentalni rad | | Referat | | (Ostalo upisati) | | | | |
| | Esej | | Seminarski rad | | (Ostalo upisati) | | | | |
| | Kolokviji | 1,0 | Usmeni ispit | 0,5 | (Ostalo upisati) | | | | |
| | Pismeni ispit | 0,5 | Projekt | | (Ostalo upisati) | | | | |

| | |
|--|------------------------------------|
| Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom | Kolokvij 50% Završni ispit 50 % |
|--|------------------------------------|

35

| nastave i na završnom ispitu | Naslov | Broj primjeraka u knjižnici | Dostupnost putem ostalih medija |
|--|---|-----------------------------|---------------------------------|
| Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija) | S. W. Hawking, <i>Kratka povijest vremena</i> , Izvori, Zagreb, 1996. | 1 | |
| | S. Weinberg, <i>Prve tri minute</i> , Izvori, Zagreb, 1998. | | |
| | V. Bajšić, <i>Granična pitanja religije i znanosti</i> , KS, Zagreb, 1998. | 5 | |
| | D. Lambert, <i>Znanosti i teologija. Oblici dijaloga</i> , KS, Zagreb, 2003. | 1 | |
| Dopunska literatura | F. Selvaggi, <i>Filosofia del mondo. Cosmologia filosofica</i> , PUG, Roma, 1985., str. 1-591. B. Van Hages, <i>Filosofia della natura</i> , PUU, Roma, 1983., str. 1-224. P. Maffei, <i>L'universo nel tempo</i> , Mondadori, Milano, 1982., str. 1-391. TH. S. Kuhn, <i>Struktura znanstvenih revolucija</i> , Jesenski i Turk, Zagreb, 2002 ² ., str. 1-243. S. L. Jaki, <i>Dio e i cosmologi</i> , LEV, Città del Vaticano 1991., str. ; 1-238. T. Petković, <i>Uvod u modernu kozmologiju i filozofiju</i> , Gradska knjižnica "Juraj Šižgorić", Šibenik – Element, Zagreb, 2001., str. 1-59, 179-202. Simone Morandi, <i>Teologija i fizika</i> , KS, Zagreb, 2012. Stanley L. Jaki, <i>The Road of Science and the Ways to God</i> , Chicago, 1978. | | |
| Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja | Predavanja, konzultacije, praćenje nazočnosti i sudjelovanja u raspravama, kolokvij i završni ispit. | | |
| Ostalo (prema mišljenju predlagatelja) | | | |