

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Marina Manganaro	
Naziv predmeta	Seminar iz fizike na engleskom jeziku	
Studijski program	Diplomski studij FIZIKA	
Status predmeta	<b>obvezatan</b>	
Godina	1. godina	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	0 + 0 + 15

<b>1. OPIS PREDMETA</b>							
1.1. Ciljevi predmeta							
Na prvoj godini studija više kolegija zahtjeva kao obvezu pripremu seminara. Kako znanstveni rad u fizici obavezno sadrži diseminaciju rezultata na engleskom jeziku, jedan od tih seminara (po vlastitom izboru) student mora pripremiti i javno izložiti na engleskom jeziku. Cilj ovog predmeta je da osigura pomoć studentima pri izradi ovog seminara, te mjesto i vrijeme za diskutiranje i pripremu.							
1.2. Uvjeti za upis predmeta							
Nema.							
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet							
Po završenom kolegiju, student će biti u stanju: - Kreirati prezentaciju. - Objasniti temu seminara. - Raspravljati znanstvenu literaturu. - Argumentirati i obraniti iznesene stavove. - Razviti prezentacijske vještine. - Vrednovati važnost pojedinačnih znanstvenih rezultata u širem kontekstu. - Raspravljati na engleskom jeziku.							
1.4. Sadržaj predmeta							
Vrijeme određeno za predmet se dijeli između održavanje sastanaka na kojima se pomaže studentima u izradi seminara na engleskom jeziku i javnih izlaganja.							
1.5. Vrste izvođenja nastave		<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje 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 _____		
1.6. Komentari							
1.7. Obveze studenata							
Priprema seminara i njegovo javno izlaganje na engleskom jeziku.							
1.8. Praćenje <sup>1</sup> rada studenata							
Pohađanje nastave	0.5	Aktivnost u nastavi	0.5	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

<sup>1</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

1.9. *Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu*

Predmet se ne ocjenjuje zasebno, već samo u okviru kolegija unutar kojeg je dobivena tema za seminar.

1.10. *Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)*

Nema.

1.11. *Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)*

Nema.

1.12. *Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu*

<i>Naslov</i>	<i>Broj primjeraka</i>	<i>Broj studenata</i>

1.13. *Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija*

Kvaliteta će se pratiti kroz konzultacije, anonimne ankete, te razgovore nakon javnog izlaganja.