

NAZIV PREDMETA		Završni preddiplomski rad			
Kod	PMPBSC	Godina studija	3.		
Nositelj/i predmeta	Svi nastavnici u znanstveno-nastavnim zvanjima iz fizike	Bodovna vrijednost (ECTS)	5		
Suradnici	Svi nastavnici	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V T
Status predmeta	obavezni	Postotak primjene e-učenja			
OPIS PREDMETA					
Ciljevi predmeta	Studente osposobiti za pripremu i provođenje samostalnog rada, te pisane i usmene prezentacije u fizici, što im omogućuje daljnje samostalno učenje u fizici i interdisciplinarno s drugim područjima.				
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni svi predmeti preddiplomskog studija.				
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> organizirati istraživački ili pregledni rad u skladu sa suvremenim postupcima razraditi ideju završnog rada, te odabrati odgovarajuću stručnu literaturu odabrati, složiti i provjeriti ispravnost eksperimentalnog seta, uključujući kalibriranja, ako je potrebno za rad provesti mjerenja i/ili prikupiti podatke te ih pravilno zapisivati izraditi cjeloviti pisani oblik rada, uključujući prethodnu analizu i vizualizaciju podataka prezentirati završni rad 				
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Pod vodstvom mentora, studenti sami provode sve aktivnosti, od dizajniranja rada, do pripreme pisanog rada i prezentacije				
Vrste izvođenja nastave:	Samostalni rad i konzultacije s mentorom.				
Obveze studenata	Samostalna priprema rada, provođenje i prezentiranje.				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Samostalno istraživanje i prezentiranje: 3 ECTS				
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pisani rad i prezentacija. Konačna se ocjena formira prema sljedećoj listi: [50,60>% = dovoljan (2) [60,75>% = dobar (3)				

	[75,90>% = vrlo dobar (4) [90,100]% = izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Nema.
Dopunska literatura	Raspoloživa literatura iz odabrane teme.
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> - Studenti putem web aplikacije mogu slati anonimne komentare vezane za završni rad - Statistika ispitnih rezultata. - Studentsko evaluiranje putem anonimne ankete pri kraju izvedbe. - Anketa se provodi prema pravilniku Sveučilišta u Splitu.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	