

NAZIV PREDMETA		FIZIKA																																
Kod	SEL002	Godina studija		1.																														
Nositelj/i predmeta	Jelena Ružić, viši predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)		7																														
Suradnici	Stjepan Knežević, predavač Gorana Glavurtić, stručni suradnik Mr.sc. Zlatko Norac, predavač	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	V	T																											
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja		45																														
OPIS PREDMETA																																		
Ciljevi predmeta	1. Shvatiti determinističku narav osnovnih fizikalnih zakona na kojima se zasniva tehnika (mehanika). 2. Razumjeti granice determinizma i korisnosti slučajnih veličina u opisu prirode (kvantna fizika, deterministički kaos, kompleksnost)																																	
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema																																	
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	1. Operativno koristiti kinematičke i dinamičke pojmove i zakone u kontekstu mehanike i valova . 2. Prepoznati uvodne pojmove iz kvantne fizike. 3. Modelirati jednostavne fizikalne situacije (rješavanjem diferencijskih jednadžbi). 4. Koristiti nekoliko vrsta prikaza (dijagram, graf, tabela, formula, euklidska i fraktalna geometrija) i prijelaz iz jednog prikaza u drugi. 5. Povezati fizikalne pojmove i postupke sa problemima iz tehnike.																																	
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tjedan</th><th>Sati</th><th>Oblik nastave</th><th>Tema</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.</td><td>3</td><td>Predavanja</td><td>Opis fizikalnih pojava. Mjerjenje. Fraktali. Različiti prikazi.</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Auditorne vježbe</td><td>Račun pogrešaka i obrada rezultata mjerjenja na primjerima</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Laboratorijske vježbe</td><td>Uvod u eksperimentalnu fiziku - Dizajn pokusa. Prikupljanje i obradapodataka. Laboratorijske vježbe temeljene na upotrebi računala</td></tr> <tr> <td rowspan="3">2.</td><td>3</td><td>Predavanja</td><td>Osnovne kinematičke veličine. Grafički prikaz gibanja.</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Auditorne vježbe</td><td>Primjena s,t grafa ; v,t grafa na opisu konkretnih problema vezanih uz kinematičke veličine</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Laboratorijske vježbe</td><td>Snimanje gibanja pomoću Coacha5</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>3</td><td>Predavanja</td><td>Pojam sile. Newtonovi zakoni. Dinamika. Rotacija materijalne točke.</td></tr> </tbody> </table>						Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema	1.	3	Predavanja	Opis fizikalnih pojava. Mjerjenje. Fraktali. Različiti prikazi.	1	Auditorne vježbe	Račun pogrešaka i obrada rezultata mjerjenja na primjerima	2	Laboratorijske vježbe	Uvod u eksperimentalnu fiziku - Dizajn pokusa. Prikupljanje i obradapodataka. Laboratorijske vježbe temeljene na upotrebi računala	2.	3	Predavanja	Osnovne kinematičke veličine. Grafički prikaz gibanja.	1	Auditorne vježbe	Primjena s,t grafa ; v,t grafa na opisu konkretnih problema vezanih uz kinematičke veličine	2	Laboratorijske vježbe	Snimanje gibanja pomoću Coacha5	3.	3	Predavanja	Pojam sile. Newtonovi zakoni. Dinamika. Rotacija materijalne točke.
Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema																															
1.	3	Predavanja	Opis fizikalnih pojava. Mjerjenje. Fraktali. Različiti prikazi.																															
	1	Auditorne vježbe	Račun pogrešaka i obrada rezultata mjerjenja na primjerima																															
	2	Laboratorijske vježbe	Uvod u eksperimentalnu fiziku - Dizajn pokusa. Prikupljanje i obradapodataka. Laboratorijske vježbe temeljene na upotrebi računala																															
2.	3	Predavanja	Osnovne kinematičke veličine. Grafički prikaz gibanja.																															
	1	Auditorne vježbe	Primjena s,t grafa ; v,t grafa na opisu konkretnih problema vezanih uz kinematičke veličine																															
	2	Laboratorijske vježbe	Snimanje gibanja pomoću Coacha5																															
3.	3	Predavanja	Pojam sile. Newtonovi zakoni. Dinamika. Rotacija materijalne točke.																															

		1	Auditorne vježbe	Primjena količine gibanja impulsa sile i rješavanje problema iz dinamike korištenjem F,t-dijagrama
		2	Laboratorijske vježbe	Slobodni pad. Gibanje tijela uz otpor zraka
4.	3	Predavanja	Rotacijsko gibanje krutog tijela.	
	1	Auditorne vježbe	Rješavanje jednostavnih zadataka vezanih za dinamiku krutog tijela.	
	2	Laboratorijske vježbe	Vertikalni hitac. Video analiza gibanja tijela	
5.	3	Predavanja	Opis gibanja tijela u gravitacijskom polju. Diferencijske jednadžbe.	
	1	Auditorne vježbe	Primjena diferencijskih jednadžbi na modeliranju pojava koje se odvijaju u gravitacijskom polju.	
	2	Laboratorijske vježbe	Video analiza gibanja u programu Tracker	
6.	3	Predavanja	Energija. Zakoni očuvanja mehaničkih veličina.	
	1	Auditorne vježbe	Primjena zakona očuvanja mehaničkih veličina na konkretnom primjeru	
	2	Laboratorijske vježbe	Modeliranje - Model gibanja planeta. Populacijski modeli.	
7.	3	Predavanja	Keplerovi zakoni. Opći zakon gravitacije	
	1	Auditorne vježbe	Rekapitulacija gradiva iz općeg zakona gravitacije rješavanjem	
	2	Laboratorijske vježbe	Harmonijski oscilator. Gušeni harmonijski oscilator	
8.	3	Predavanja	1. kolokvij	
	1	Auditorne vježbe	Priprema za kolokvij	
	2	Laboratorijske vježbe	Uvod u LoggerPro 3. Prilagodba funkcije dobivenim podatcima.	
9.	3	Predavanja	Oscilatorno gibanje. Rezonancija.	
	1	Auditorne vježbe	Zadaci vezani za titranje tijela na opruzi.	
	2	Laboratorijske vježbe	Frekvencija osvježavanja CRT monitora. Mjerenje duljine njihala	
10.	3	Predavanja	Nastanak vala. Zvuk. Fourierova sinteza.	
	1	Auditorne vježbe	Rješavanje zadataka vezanih uz valne pojave i zvuk.	
	2	Laboratorijske vježbe	Mjerenje brzine zvuka s dva mikrofona.	

			Istraživanje stojnog vala. Mjerjenje brzine zvuka pomoću Arduina.		
11.	3	Predavanja	Fluidi. Bernoullieva jednadžba.		
	1	Auditorne vježbe	Primjena Bernoullieva jednadžbe vezano na Venturijevu i Pittotovu cijev		
	2	Laboratorijske vježbe	Proučavanje fluida.		
12.	3	Predavanja	Elektromagnetski valovi. Svjetlost.		
	1	Auditorne vježbe	Širenje elektromagnetskih valova, Valne pojave- Primjeri		
	2	Laboratorijske vježbe	Magnetsko polje dipola. Elektromagnetska indukcija.		
13.	3	Predavanja	Uvod u kvantu fiziku - fotoefekt, elektron u atomu, tuneliranje. Građa materije.		
	1	Auditorne vježbe	Rješavanje primjera vezanih uz pojavu fotoefekta i pojavu tuneliranja		
	2	Laboratorijske vježbe	Pražnjenje kondenzatora i određivanje Planckove konstante		
14.	3	Predavanja	Fluorescencija. Laseri.		
	1	Auditorne vježbe	Primjeri vezani uz pojavu radioaktivnosti: fisija, fusija radioaktivni raspadi		
	2	Laboratorijske vježbe	Završni kolokvij iz laboratorijskih vježbi		
15.	3	Predavanja	2. kolokvij		
	1	Auditorne vježbe	Priprema za kolokvij		
	2	Laboratorijske vježbe	Nadoknade		
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • Obavljanje svih propisanih laboratorijskih vježbi. • Potvrda suradnika o odrađenim laboratorijskim vježbama. Ocjena iz laboratorijskih vježbi sastavni je dio ukupne ocjene predmeta. • Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti). 				
Praćenje rada studenata (upisati broj ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS	Pohađanje nastave	3 ECTS	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Demonstracijske vježbe	
	Esej		Seminarski rad	Samostalno učenje	2 ECTS

ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE			
	Postotak	Kriterij	Ocjena
	od 50% do 61%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
	od 62% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i>	dobar (3)
	od 75% do 87%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
	od 88% do 100%	<i>izniman uspjeh</i>	izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici
	1.Jelena Ružić, Stjepan Knežević: Fizika		(MOODLE)
	2. Halliday, Resnick: Fundamentals of Physics		(MOODLE)
Dopunska literatura	1. Benjamin Crowell: Light and Matter, http://www.lightandmatter.com/books.html		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik). Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik). Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka). Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete). 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.		