

NAZIV PREDMETA	FIZIKA																																							
Kod	SEL002	Godina studija	1.																																					
Nositelj/i predmeta	Jelena Slugan, predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)	7																																					
Suradnici	Stjepan Knežević, predavač Jelena Slugan, predavač Danijela Landeka, stručni suradnik Natko Bajić, stručni suradnik	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T																																		
			45		45																																			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e- učenja	35%																																					
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Operativno koristiti kinematičke i dinamičke pojmove i zakone u kontekstu mehanike i valova .</li> <li>Prepoznati uvodne pojmove iz kvantne fizike.</li> <li>Modelirati jednostavne fizikalne situacije (rješavanjem diferencijskih jednadžbi).</li> <li>Koristiti nekoliko vrsta prikaza (dijagram, graf, tabela, formula, euklidska i fraktalna geometrija) i prijelaz iz jednog prikaza u drugi.</li> <li>Povezati fizikalne pojmove i postupke sa problemima iz tehnike.</li> </ol>																																							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicici 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. Mjerenje. Različiti prikazi.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Auditorne vježbe</td> <td>Račun pogrešaka i obrada rezultata mjerenja na primjerima.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Uvod u eksperimentalnu fiziku - Dizajn pokusa. Prikupljanje i obrada podataka. 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 rowspan="3">3.</td> <td>3</td> <td>Predavanja</td> <td>Pojam sile. Newtonovi zakoni. Dinamika. Rotacija materijalne točke.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Auditorne vježbe</td> <td>Primjena količine gibanja impulsa sile i rješavanje problema iz dinamike korištenjem F,t-dijagrama.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Slobodni pad. Gibanje tijela uz otpor zraka.</td> </tr> </tbody> </table>	Tjedan					Sati	Oblik nastave	Tema	1.	3	Predavanja	Opis fizikalnih pojava. Mjerenje. Različiti prikazi.	1	Auditorne vježbe	Račun pogrešaka i obrada rezultata mjerenja na primjerima.	2	Laboratorijske vježbe	Uvod u eksperimentalnu fiziku - Dizajn pokusa. Prikupljanje i obrada podataka. 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.	Opis fizikalnih pojava. Mjerenje. Različiti prikazi.
Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema																																					
1.	3	Predavanja	Opis fizikalnih pojava. Mjerenje. Različiti prikazi.																																					
	1	Auditorne vježbe	Račun pogrešaka i obrada rezultata mjerenja na primjerima.																																					
	2	Laboratorijske vježbe	Uvod u eksperimentalnu fiziku - Dizajn pokusa. Prikupljanje i obrada podataka. 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.																																					

		3	Predavanja	Rotacijsko gibanje krutog tijela.
4.	1	Auditorne vježbe	Rješavanje jednostavnih zadataka vezanih za dinamiku krutog tijela	
	2	Laboratorijske vježbe	Vertikalni hitac. Video analiza gibanja tijela	
	3	Predavanja	Opis gibanja tijela u gravitacijskom polju. Diferencijske jednadžbe.	
5.	1	Auditorne vježbe	Primjena diferencijskih jednadžbi na modeliranju pojava koje se odvijaju u gravitacijskom polju.	
	2	Laboratorijske vježbe	Video analiza gibanja u programu Tracker	
	3	Predavanja	Energija. Zakoni očuvanja mehaničkih veličina.	
6.	1	Auditorne vježbe	Primjena zakona očuvanja mehaničkih veličina na konkretnom primjeru	
	2	Laboratorijske vježbe	Modeliranje - Model gibanja planeta. Populacijski modeli.	
	3	Predavanja	Keplerovi zakoni. Opći zakon gravitacije	
7.	1	Auditorne vježbe	Rekapitulacija gradiva iz općeg zakona gravitacije rješavanjem	
	2	Laboratorijske vježbe	Harmonijski oscilator. Gušeni harmonijski oscilator	
	3	Predavanja	<b>1. kolokvij</b>	
8.	1	Auditorne vježbe	Priprema za kolokvij	
	2	Laboratorijske vježbe	Uvod u LoggerPro 3. Prilagodba funkcije dobivenim podatcima.	
	3	Predavanja	Oscilatorno gibanje. Rezonancija.	
9.	1	Auditorne vježbe	Zadaci vezani za titranje tijela na opruzi.	
	2	Laboratorijske vježbe	Frekvencija osvježavanja CRT monitora. Mjerenje duljine njihala	
	3	Predavanja	Nastanak vala. Zvuk. Fourierova sinteza.	
10.	1	Auditorne vježbe	Rješavanje zadataka vezanih uz valne pojave i zvuk.	
	2	Laboratorijske vježbe	Mjerenje brzine zvuka s dva mikrofona. Istraživanje stojnog vala. Mjerenje brzine zvuka pomoću Arduina.	
	3	Predavanja	Fluidi. Bernoullieva jednadžba.	
11.	1	Auditorne vježbe	Primjena Bernoullieva jednadžbe vezano na Venturijevu i Pittotovu cijev	
	2	Laboratorijske vježbe	Proučavanje fluida. Remote sensing	
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 kvantnu 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. Laser			
			1	Auditorne vježbe	Primjeri vezani uz pojavu radioaktivnosti: fisija, fusija radioaktivni raspadi			
			2	Laboratorijske vježbe	Završni kolokvij iz laboratorijskih vježbi			
		15.	3	Predavanja	<b>2. kolokvij</b>			
			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"> <li>• Obavljanje svih propisanih laboratorijskih vježbi.</li> <li>• Potvrda suradnika o održanim laboratorijskim vježbama. Ocjena iz laboratorijskih vježbi sastavni je dio ukupne ocjene predmeta.</li> <li>• Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti).</li> </ul>						
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):		Pohađanje nastave	3	Istraživanje		Praktični rad		
		Eksperimentalni rad		Referat		Demonstracijske vježbe		
		Esej		Seminarski rad		Samostalno učenje	2	
		Kolokviji	1,5	Usmeni ispit		Konzultacije i završni ispit	0,5	
		Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)		
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу		<b>KONTINUIRANO VREDNOVANJE</b>						
		Pokazatelji kontinuirane provjere				Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)	
		Nazočnost i aktivnost na nastavi (pred.+ vježbe)				50 - 100	10	

Laboratorijske vježbe (nazočnost + kontinuirana provjera)	50 - 100	40
Prvi kolokvij	50 - 100	25
Drugi kolokvij	50 - 100	25

Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu završni ispit koji se sastoji od pismenog dijela i usmenog dijela. Isto vrijedi i za popravne ispite.

ZAVRŠNA OCJENA		
Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)	Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)
Pismeni ispit - 1.dio	50 - 100	30
Pismeni ispit - 2.dio	50 - 100	30
Prethodne aktivnosti (kontinuirana provjera laboratorijskih vježbi)	50 - 100	40
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)	Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)
Pismeni ispit - 1.dio	50 - 100	30
Pismeni ispit - 2.dio	50 - 100	30
Prethodne aktivnosti (kontinuirana provjera laboratorijskih vježbi)	50 - 100	40

Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:

$$Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$$

$k_i$ - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,

$A_i$ - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,

N - ukupan broj aktivnosti.

ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE		
Postotak	Kriterij	Ocjena
od 50% do 61%	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
od 62% do 74%	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)
od 75% do 87%	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
od 88% do 100%	iznimski uspjeh	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Luketin I, Računarska fizika		Web izdanje (MOODLE)
	2. Luketin I, Vježbe iz računarske fizike		Web izdanje (MOODLE)
Dopunska literatura	1. Benjamin Crowell: Light and Matter, <a href="http://www.lightandmatter.com/books.html">http://www.lightandmatter.com/books.html</a>		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik).</li> <li>• Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik).</li> <li>• Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka).</li> <li>• Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu).</li> <li>• Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete).</li> </ul>		
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.		