

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Prvi ciklus					
	Naziv studijskog programa		Fizika					
Naziv predmeta	KLASIČNA MEHANIKA I							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
PTH3711	III	OBAVEZNI	7	3+3				
Nosilac programa	Prof. dr. Azra Gazibegović - Busuladžić							
Cilji i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj predmeta je da studenti nauče osnovna načela klasične mehanike i odgovarajući aparat za analizu kretanja materijalne tačke ili holonomnih sistema. Nakon uspješnog savladavanja predmeta, student zna:</p> <p>Opisati i rješavati kretanja materijalne tačke u različitim koordinatnim sistemima;</p> <p>Analizirati kretanje tijela u centralnom polju sile uz primjer gravitacione sile, zna kvalitativno ispitati kretanje;</p> <p>Student poznaje dinamiku sistema čestica i karakteristične dinamičke veličine i samostalno rješava probleme unutar dinamike sistema sa vezama;</p> <p>Poznaje Lagrangeovu mehaniku.</p>							
Sadržaj predmeta								
<p>Predmet, osnovni pojmovi i granice primjenljivosti Klasične mehanike. Kinematika materijalne tačke: matematički opis kretanja, osnovne kinematičke veličine. Krivolinijske koordinate.</p> <p>Principi dinamike: Newtonovi zakoni, princip determiniranosti, Galilejev princip relativnosti. Dinamika materijalne tačke (čestice): diferencijalne jednačine kretanja, integrali kretanja. Osnovne dinamičke veličine: impuls, moment impulsa, kinetička energija, rad.</p> <p>Kretanje čestice u potencijalnom polju sile, zakon održanja energije. Pravolinijsko kretanje, kvalitativno ispitivanje kretanja na osnovu zakona održanja energije.</p> <p>Centralno kretanje: rješenje jednačina kretanja u polarnim koordinatama, kvalitativno ispitivanje radikalnog kretanja, Binetova formula, kretanje čestice pod djelovanjem Newtonove gravitacione sile.</p> <p>Rasijanje čestica u centralnom polju sile.</p> <p>Dinamika sistema čestica: diferencijalne jednačine kretanja, unutrašnje i vanjske sile. Impuls, centar masa, moment impulsa, energija sistema. Königove formule - dinamičke veličine u sistemu centra masa. Zatvoreni sistemi, klasični integrali kretanja. Virijalni teorem. Kretanje tijela promjenljive mase. Problem dvaju tijela. Kinematika sudara.</p> <p>Dinamika sistema sa vezama: veze i sile reakcije, klasifikacija veza. Moguća i virtuelna pomjeranja, idealne veze, d'Alembertov princip, Lagrangeove jednačine prve vrste.</p> <p>Kretanje čestice po glatkoj površini i glatkoj liniji, određivanje sile reakcije. Sferno i matematičko klatno.</p> <p>Lagrangeova mehanika: generalisane koordinate, Lagrangeove jednačine druge vrste, Lagrangeova funkcija. Integrali kretanja: cikličke koordinate, uopštena energija. Uopšteni potencijal, odgovarajući primjeri. Struktura Lagrangeovih jednačina.</p>								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Predavanja i vježbe	90	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	85	Testovi u toku nastave	55					
Ukupno	175	Završni ispit	45					
		Ukupno	100					
Literatura								
Obavezna:								
<ol style="list-style-type: none"> 1. K. Suruliz, Klasična mehanika, FLAMMULA,2013 2. Nastavni materijali sa e-nastave 								
Dodatna:								
<ol style="list-style-type: none"> 1. H. Goldstein, C. Poole, J. Safko, Classical Mechanics, Third Edition, Pearson/Addison-Wesley, Upper Saddle River 2002 2. John R. Taylor, Classical Mechanics, University Science Book, 2005 								
Napomene								
Završni ispit je po pravilu usmeni. Studenti moraju osvojiti minimalno 55% na testovima da bi imali pravo izaći na završni ispit. Da bi student uspješno položio, na završnom ispitu mora osvojiti minimalno 50% mogućih bodova i ukupan zbir bodova mora biti minimalno 55.								