

**Prirodno-matematički fakultet / Fizika / RAČUNARI U NASTAVI FIZIKE I**

<b>Naziv predmeta:</b>	RAČUNARI U NASTAVI FIZIKE I			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
6989	Obavezan	1	4	2+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Fizika			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>				
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Upoznavanje studenata sa osnovnim konceptima metoda računarskih simulacija u fizičkim sistemima. Računarske simulacije predstavljaju integralni deo fundamentalne i primenjene fizike i jednako su važne i u teorijskoj i eksperimentalnoj fizici. Računari, kao bilo koja nova tehnologija, utiču na način kako učimo i kako mislimo. Fizičari predstavljaju vodeću snagu u društvu na implementaciji novih tehnologija.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ispit biće u mogućnosti da: 1. Analizira neke fizičke probleme kao što su: Njutnov zakon hlađenja, nuklearni raspad, proces punjenja električnog kondenzatora, mehaničko kretanje tela u polju Zemljine teže, proveru Keplerovih zakona uz korišćenje računara za kvalitativnu i kvantitativnu analizu u ovim oblastima. 2. Procenjuje organizaciju, dizajn i konstrukciju računarsih programa za rešavanje navedenih fizičkih problema. 3. Samostalno kreira program koji implementira efikasno i efektivno rešenje navedenih fizičkih problema.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Ivana Pićurić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, računarske vježbe. Učenje i samostalna izrada domaćih zadataka, konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Detaljno predstavljanje plana organizacije predavanja i ispita studentima. Uvod.			
I nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.			
II nedjelja, pred.	Ojlerov algoritam.			
II nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.			
III nedjelja, pred.	Njutnov zakon hlađenja, osnovni pojmovi.			
III nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i ovonedjeljnih predavanja.			
IV nedjelja, pred.	Stabilnost i tačnost. Prosta grafika.			
IV nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i ovonedjeljnih predavanja.			
V nedjelja, pred.	Kretanje tela u gravitacionom polju Zemlje, osnovni pojmovi.			
V nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i ovonedjeljnih predavanja.			
VI nedjelja, pred.	I kolokvijum			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Numeričko rješenje jednačine kretanja.			
VII nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i ovonedjeljnih predavanja.			
VIII nedjelja, pred.	Dvodimenziona trajektorija, kosi hitac.			
VIII nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i ovonedjeljnih predavanja.			
IX nedjelja, pred.	Vezano kretanje.			
IX nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i ovonedjeljnih predavanja.			
X nedjelja, pred.	Keplerov zadatak.			
X nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i ovonedjeljnih predavanja.			
XI nedjelja, pred.	II kolokvijum.			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Numeričko modeliranje orbite.			
XII nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i ovonedjeljnih predavanja.			

XIII nedjelja, pred.	Perturbacije.					
XIII nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i ovonedjeljnih predavanja.					
XIV nedjelja, pred.	Prostor brzina.					
XIV nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i ovonedjeljnih predavanja.					
XV nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum.					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno: 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta Predavanja: 2 sata Vježbe: 2 sata Ostale nastavne aktivnosti: Individualni rad studenata: 1 sat i 20 min					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>1 sat(a) i 20 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>5 sati i 20 minuta x 2 =10 sati i 40 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>4 x 30=120 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>24 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade i predaju sve domaće zadatke, rade oba kolokvijuma i završni ispit.					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	H. Gould and J. Tobochnik, An Introduction to Computer Simulation Methods; S. E. Koonin, Computational Physics.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Pet domaćih zadataka se ocjenjuju sa ukupno 10 poena (2 poena za svaki domaći zadatak). Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena). Završni ispit 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena