

ORGANIZACIJA KURSA I PRAVILA POLAGANJA ISPITA IZ FIZIKE 1

Kurs iz Fizike 1 odvija se tokom prvog semestra osnovnih studija. Gradivo kursa Fizika 1 obuhvata fundamentalne fizičke pojave i zakone iz oblasti kinematike materijalne tačke i krutog tela, dinamike materijalne tačke i krutog tela, osculatornog kretanja i mehaničkih talasa. Detaljnije informacije o nastavnom programu, kao i sve relevantne informacije vezane za ovaj kurs, dostupne su na internet stranici:

<http://nobel.etf.bg.ac.rs/studiranje/kursevi/oo1f1>

FORMA IZVOĐENJA NASTAVE I LITERATURA

Nastava se izvodi 14 nastavnih nedelja u prostorijama fakulteta kroz časove predavanja (3 časa nedeljno) i časove računskih vežbi (2 časa nedeljno).

O obimu teorijskog gradiva neophodnog za davanje odgovora na teorijska pitanja, koja su neizostavni deo ispita, i izrade ispitnih zadatka studenti će se informisati kroz pohađanje časovanja predavanja i vežbanja.

Literatura:

1. P. Marinković: Fizika 1, skripta, autorsko izdanje, Beograd 2017.
2. J. Cvetić: Talasi, skripta, autorsko izdanje, Beograd 2003.
3. K. Nikolić, P. Marinković, J. Cvetić: Fizika zbirka rešenih zadataka, DN Centar, Beograd 2001.
4. P. Marinković, J. Cvetić, M. Tadić: Fizika 1 – Zbirka ispitnih zadataka sa rešenjima, Akademска misao, Beograd 2019.

PRAVILA POLAGANJA I FORMA ISPITA

Predispitne obaveze (I kolokvijum). Predispitne obaveze su organizovane u formi I kolokvijuma koji je jedinstven za sve studente prve godine.

I kolokvijum nosi 33% od ukupnog broja poena koje student može da osvoji i pokriva gradivo prvih 5 nastavnih nedelja.

Usled različitog napredovanja u nastavi na različitim grupama, gradivo koje treba spremiti za I kolokvijum će biti određeno na kraju 5. nedelje nastave.

Ne postoji minimalan broj poena sa kojim se "polaže" I kolokvijum: svi poeni, ma koliki njihov broj bio, se računaju za konačnu ocenu.

Očekuje se da I kolokvijum bude održan nakon šeste nastavne nedelje u terminu koji će biti naknadno objavljen. Datum, vreme i raspored studenata po salama blagovremeno će objaviti studentska služba.

I kolokvijum sadrži 2 pitanja/zadatka koji se rade u trajanju od 120 minuta. Poeni osvojeni na I kolokvijumu važe tokom tekuće školske 2024/25. godine.

II kolokvijum nosi 67% od ukupnog broja poena koje student može da osvoji i pokriva gradivo od 6-te do 14-te nastavne nedelje (gradivo koje nije pokriveno I kolokvijumom). Sadrži 4 pitanja/zadatka koji se rade u trajanju od 180 minuta i polaže se u terminima regularnih ispitnih rokova.

Integralni ispit (nadoknada predispitnih obaveza). U terminu ispita studenti mogu raditi samo II kolokvijum u trajanju od 180 minuta ili integralni ispit u trajanju od 180 minuta. Ukoliko student radi integralni ispit radi ukupno 6 zadataka: 2 zadatka sa I kolokvijuma i 4 zadatka sa II kolokvijuma, koji pokrivaju gradivo svih 14 nastavnih nedelja. Ukoliko student radi samo II kolokvijum, u gornjem levom uglu na koricama vežbanke, student morati obavezno da napiše **II kol** i na koricama ispitne vežbanke u kućice numerisane sa 1 i 2 upisuje K1, čime se neopozivo opredeljuje da mu se umesto prva dva zadatka priznaju poeni ostvareni na I kolokvijumu.

Postoje **bonusni poeni** u iznosu od 10% od broja poena osvojenih na prijemnom ispit u 2024. godini (maksimalno 10 poena). Na koricama vežbanke student mora naznačiti da je radio prijemni ispit **PR_ISP=broj_poena**.

FORMIRANJE OCENE

Ocena se formira sabiranjem poena osvojenih na oba kolokvijuma (ili broja poena dobijenih na integralnom ispit) i bonusnih poena. Student je položio ispit ukoliko je osvojio najmanje 51 poen. Ocena 6 zahteva minimalno 51 poen, ocena 7 minimalno 61 poen, ocena 8 minimalno 71 poen, ocena 9 minimalno 81 poena i ocena 10 minimalno 91 poen.

Beograd, 24.09.2024.

Predmetni nastavnici
J. Cvetić, V. Arsoski, M. Tadić