

| Naziv predmeta: RAČUNARI I PROGRAMIRANJE | | | | |
|---|------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Šifra predmeta | Status predmeta | Semestar | Broj ECTS kredita | Fond časova |
| (vidi napomenu) | Obavezан | I | 3 | 2P+1V |

Studijski programi za koje se organizuje :

Akademski osnovni Studijski program FIZIKA na Prirodno-matematičkom fakultetu

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Sticanje osnovnih znanja neophodnih jednom fizičaru za rad na računaru. Upoznavanje osnovnih koncepta programiranja u programskom jeziku C i elementarnih numeričkih algoritama koji se koriste za rješavanje osnovne jednačine Njutnove dinamike.

Ishodi učenja: Nakon što položi ovaj ispit, student će moći da: 1. kompjuterski obradi eksperimentalne rezultate i pripremi izvještaj za laboratorijsku vježbu sa tabelama, rezultatima i graficima u Latexu i Power pointu/LibreOffice; 2. logički osmisli algoritam i rješenje jednostavnog zadatka i implementira ga u konkretnom programskom jeziku; 3. primjenjuje numeričke metode za rješavanje osnovne jednačine Njutnove dinamike; 4. samostalno analizira i testira program i nalazi potencijalne greške; 5. samostalno uči i traži informacije (posebno na internetu) potrebne za rješavanje zadataka.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Nataša Raičević

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije, seminarski rad, kolokvijum, završni ispit.

Sadržaj predmeta:

| | | |
|-------------------|--|--|
| Pripremne nedelje | Uvodne napomene. Osnovne komande za rad u operativnom sistemu LINUX. Rad sa editorima. Osnovne komande za obradu teksta u LaTexu. Obrada laboratorijske vježbe u Latexu. Prezentacija laboratorijske vježbe u Microsoft Power Pointu/LibreOffice-u. Uvodne napomene o programiranju. Osnovni elementi jezika C. Naredbe za kontrolu toka programa. Nizovi. Funkcije. Strukture. Datoteke. Kolokvijum. Gnuplot. Kompjuterska obrada eksp. rezultata iz Laboratorijskog praktikuma I. Ojlerov metod za rješavanje osnovne jednačine Njutnove dinamike. Tačniji metodi za rješavanje osnovne jednačine dinamike. Primjena prethodnih znanja na rješavanje konkretnih fizičkih problema. Odbrana seminarskog rada. Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok | Uvodne napomene. Osnovne komande za rad u operativnom sistemu LINUX. Rad sa editorima. Osnovne komande za obradu teksta u LaTexu. Obrada laboratorijske vježbe u Latexu. Prezentacija laboratorijske vježbe u Microsoft Power Pointu/LibreOffice-u. Uvodne napomene o programiranju. Osnovni elementi jezika C. Naredbe za kontrolu toka programa. Nizovi. Funkcije. Strukture. Datoteke. Kolokvijum. Gnuplot. Kompjuterska obrada eksp. rezultata iz Laboratorijskog praktikuma I. Ojlerov metod za rješavanje osnovne jednačine Njutnove dinamike. Tačniji metodi za rješavanje osnovne jednačine dinamike. Primjena prethodnih znanja na rješavanje konkretnih fizičkih problema. Odbrana seminarskog rada. Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok |
|-------------------|--|--|

OPTEREĆENJE STUDENATA

| <u>nedjeljno</u> | <u>u semestru</u> |
|--|---|
| BROJ SATI=3 kredita x 40/30 = 4 sata | UKUPANO SATI ZA PREDMET U SEMESTRU=3 kredita x30 = 90 sati |
| STRUKTURA: - 2 časa predavanja, - 1 čas računskih vježbi, - 1 sat samostalnog rada, uključujući konsultacije | - BROJ SATI ZA NASTAVU I ZAVRŠNI ISPIT - 64 sati - BROJ SATI ZA PRIPREMU I OVJERU SEMESTRA - 8 sati - BROJ SATI PRIPREME ZA POPRAVNI ISPITNI ROK, UKLJUČUJUĆI POLAGANJE ISPITA U POPRAVNOM ISPITNOM ROKU – do 18 sati Struktura opterećenja: 64 sata. (Nastava)+8 sati (Priprema)+18 sati (Dopunski rad) |

Studenti su obavezni da redovno pohađaju nastavu, rade i predaju domaće zadatke, rade kolokvijum i završni ispit.

Literatura:

1. Dragomir Krpić, Uvod u numeričku fiziku i C/C++ WINDOWS programiranje, ICNT, 2008, univerzitetski udžbenik.
2. Oxford University Computing IT tutorial: PHYSICS C PROGRAMMING COURSE
http://www-teaching.physics.ox.ac.uk/computing/handbook_C.pdf
3. Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskega jezika C, Akademска misao, 2014.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Studenti za uspješno urađen seminarski rad mogu dobiti najviše 15 poena, na kolokvijumu (kojem prethoditi test koji nosi 7 poena) mogu dobiti najviše 35 poena i na završnom ispitnu najviše 50 poena. Položio je svaku ko sakupi najmanje 50 poena.

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Nataša Raičević

Napomena: Dodatne informacije o predmetu na <http://nastava.ucg.ac.me/>