

<b>Naziv predmeta:</b> ELEKTROMAGNETIZAM				
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova</b>
(vidi napomenu)	Obavezан	III	8	4P+4V

**Studijski programi za koje se organizuje :**

Akademski osnovni Studijski program FIZIKA na Prirodno-matematičkom fakultetu

**Uslovjenost drugim predmetima:** Nema

**Ciljevi izučavanja predmeta:** Primarni cilj ovog predmeta je razumijevanje fizičkih svojstava osnovnih električnih, magnetnih i elektromagnetnih fenomena kao i njihovo opisivanje složenim aparatom vektorske analize. Razumijevanje ovih fizičkih fenomena i matematičkog aparata koji se koristi u teoriji elektromagnetizma obezbeđuje znanje i vještine koji su neophodni za dalje obrazovanje iz fizike.

**Ishodi učenja:** Nakon što položi ovaj ispit, student će moći da: 1. definiše osnovne zakone elektrostatike; 2. definiše osnovne zakone magnetostatike; 3. definiše osnovne zakone za vremenski promjenljivo električno i magnetsko polje; 4. analizira kola sa jednosmernom i naizmjeničnom strujom; 5. fizički interpretira osnovne pojmove i teoreme iz vektorske analize neophodne za teoriju.

**Ime i prezime nastavnika i saradnika:** Prof. dr Nataša Raičević, dr Gordana Jovanović

**Metod nastave i savladavanja gradiva:** Predavanja, vježbe, konsultacije, 5 domaćih zadaka, kolokvijum, završni ispit.

**Sadržaj predmeta:** (Nazivi metodskih jedinica, kontrolnih testova, kolokvijuma i završnog ispita po nedeljama u toku semestra)

Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra
I nedelja	Elektrostaticka interakcija. Kulonov zakon. Elektrostaticko polje u vakuumu. Potencijal. Napon.
II nedelja	Potencijalna energija. Gausova teorema. Poasonova jednačina. Električni dipol. Dipol u električnom polju.
III nedelja	Multipolni razvoj potencijala u elektrostatickom polju od molekula. Polarizacija (polarnih i nepolarnih) dielektrika u spoljašnjem polju. Raspodjela vezanog nanelektrisanja.
IV nedelja	Vektor električnog pomjeraja. Granični uslovi na razdvojnoj površini izmedju dva dielektrika. Elektreti. Ravnoteža nanelektrisanja na provodniku.
V nedelja	Elektrostaticka indukcija. Električni kapacitet. Kondenzatori. Metod ogledanja. Energija elektrostatickog polja. Pritisak po površini provodnika. Pritisak po površini dielektrika u spoljašnjem polju.
VI nedelja	Određivanje sile metodom virtualnih pomjeraja. Električna struja. Vektor gustine struje. Stacionarna struja. Elektromotorna sila.
VII nedelja	Omov zakon. Kirhofova pravila. Džul-Lencov zakon. Interakcija izmedju nanelektrisanja u pokretu. Lorencova sila. Magnetno polje u vakuumu. Bio-Savarov zakon.
VIII nedelja	Divergencija i rotor vektora magnetne indukcije. Amperov zakon. Vektorski potencijal. Magnetni dipolni moment kružne konture.
IX nedelja	Strujna kontura u magnetnom polju. Multipolni razvoj vektor potencijala. Magnetno polje solenoida i toroida.
X nedelja	Kolokvijum. Magnetni moment molekula. Vektor magnetizacije. Makroskopska molekularna struja. Površinska struja magnetizacije.
XI nedelja	Vektor jačine magnetnog polja i Amperov zakon za magnetike. Granični uslovi na razdvojnoj površini dva magnetika. Dijamagnetizam, paramagnetizam i feromagnetizam.
XII nedelja	Elektromagnetna indukcija. Faradejev zakon. Sopstvena induktivnost. Međusobna induktivnost. Energija stacionarnog magnetnog polja. Kvazistacionarne struje.
XIII nedelja	Slobodne oscilacije u LC kolu. LC kolo sa dva stepena slobode. Prigušene oscilacije u RLC kolu.
XIV nedelja	Prinudne harmonijske oscilacije u RLC kolu. Naizmjenična struja. Snaga u kolima naizmjenične struje. Krive rezonansije.
XV nedelja	Popravni kolokvijum. Transformatori. Trofazne struje. Struja pomjeraja. Maksvelove jednačine.
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

**OPTEREĆENJE STUDENATA**

<u>nedeljno</u>	<u>u semestru</u>
<u>BROJ SATI=8 kredita x 40/30 = 10,7 sati</u>	<u>UKUPANO SATI ZA PREDMET U SEMESTRU=8 kredita x30 = 240 sati</u>
<b>STRUKTURA:</b> - 4 časa predavanja, - 4 časa računskih vježbi, - 2,7 sati samostalnog rada, uključujući konultacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BROJ SATI ZA NASTAVU I ZAVRŠNI ISPIT - 171 sati</li> <li>- BROJ SATI ZA PRIPREMU I OVJERU SEMESTRA - 21 sati</li> <li>- BROJ SATI PRIPREME ZA POPRAVNI ISPITNI ROK, UKLJUČUJUĆI POLAGANJE ISPITA U POPRAVNOM ISPITNOM ROKU – do 48 sati</li> </ul> <p><b>Struktura opterećenja:</b> 171 sat. (Nastava)+21 sat (Priprema)+48 sati (Dopunski rad)</p>

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

**Literatura:**

1. D. Burzan, Elektromagnetizam – skripta, Podgorica.
2. И. В. Савельев, Курс общей физики, том 2 – электричество и магнетизм, “Наука”, Москва 1982.
3. I. Irodov, Zbirka zadataka iz opšte fizike, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2000.

**Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:** Studenti na kolokvijumu mogu dobiti najviše 45 poena i na završnom ispitnu najviše 55 poena. Položio je svako ko sakupi najmanje 51 poen.

**Posebnu naznaku za predmet:** U slučaju da je to potrebno, nastava se može izvoditi na engleskom jeziku.

<b>Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke:</b> Prof. dr Nataša Raičević
<b>Napomena:</b> Dodatne informacije o predmetu na <a href="http://nastava.ucg.ac.me/">http://nastava.ucg.ac.me/</a>