

Elektrotehnički fakultet / Primijenjeno računarstvo / OSNOVI ELEKTROTEHNIKE

Uslovljenost drugim predmetima	nema uslovljenosti drugim predmetima
Ciljevi izučavanja predmeta	upoznavanje sa osnovnim električnim i magnetskim fenomenima koji se izučavaju u četiri programske cjeline: elektrostatika, električna kola vremenski stalnih struja, elektromagnetizam i električna kola prostoperiodičnih struja
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Gojko Joksimović/Prof. dr Vesna Rubezic
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, računске vježbe, laboratorijske vježbe, konsultacije, samostalni rad.
I nedjelja, pred.	Elektrostatika. Kulonov zakon, vector jačine električnog polja.
I nedjelja, vježbe	Elektrostatika. Kulonov zakon, vector jačine električnog polja.
II nedjelja, pred.	Električni potencijal i napon. Provodnici u elektrostatičkom polju.
II nedjelja, vježbe	Električni potencijal i napon. Provodnici u elektrostatičkom polju.
III nedjelja, pred.	Kapacitivnost i kondenzatori. Energija elektrostatičkog polja.
III nedjelja, vježbe	Kapacitivnost i kondenzatori. Energija elektrostatičkog polja.
IV nedjelja, pred.	Električna kola vremenski stalnih struja. Pojam električne struje, Omov zakon i otpornici. Džulov zakon.
IV nedjelja, vježbe	Električna kola vremenski stalnih struja. Pojam električne struje, Omov zakon i otpornici. Džulov zakon.
V nedjelja, pred.	Redna i paralelna veza otpornika. Naponski i strujni djelitelj.
V nedjelja, vježbe	Redna i paralelna veza otpornika. Naponski i strujni djelitelj.
VI nedjelja, pred.	Kirhofovi zakoni. Rešavanje prostih električnih kola. Princip superpozicije.
VI nedjelja, vježbe	Kirhofovi zakoni. Rešavanje prostih električnih kola. Princip superpozicije.
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	Kolokvijum
VIII nedjelja, pred.	Elektromagnetizam. Vektor magnetske indukcije. Bio-Savarov zakon. Magnetski fluks.
VIII nedjelja, vježbe	Elektromagnetizam. Vektor magnetske indukcije. Bio-Savarov zakon. Magnetski fluks.
IX nedjelja, pred.	Magnetska kola. Elektromagnetska indukcija. Faradejev zakon elektromagnetske indukcije.
IX nedjelja, vježbe	Magnetska kola. Elektromagnetska indukcija. Faradejev zakon elektromagnetske indukcije.
X nedjelja, pred.	Sopstvena i međusobna induktivnost. Energija magnetskog polja.
X nedjelja, vježbe	Sopstvena i međusobna induktivnost. Energija magnetskog polja.
XI nedjelja, pred.	Električna kola prostoperiodičnih struja. Prostoperiodični režim. Obrtni vektor. Fazor.
XI nedjelja, vježbe	Električna kola prostoperiodičnih struja. Prostoperiodični režim. Obrtni vektor. Fazor.
XII nedjelja, pred.	Efektivna vrijednost. Impedansa. Admitansa
XII nedjelja, vježbe	Efektivna vrijednost. Impedansa. Admitansa
XIII nedjelja, pred.	Fazorski dijagram. Trougao impedansi.
XIII nedjelja, vježbe	Fazorski dijagram. Trougao impedansi.
XIV nedjelja, pred.	Rešavanje kola u kompleksnom domenu.
XIV nedjelja, vježbe	Rešavanje kola u kompleksnom domenu.
XV nedjelja, pred.	Kompleksna snaga. Trougao snaga.
XV nedjelja, vježbe	Kompleksna snaga. Trougao snaga.
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno prisustvo nastavi, primjereno vladanje, pohađanje provjera znanja.
Konsultacije	nakon predavanja, a po potrebi po dogovoru
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	Dragan Filipović, Tatjana Vučković, Osnove elektrotehnike. Dragan Filipović, Tatjana Vučković, Zbirka

	zadataka iz Osnova elektrotehnike.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum: 50 bodova Završni ispit: 50 bodova Da bi položio ispit student kumulativno mora imati više od 50 bodova pri čemu i na kolokvijumu i na završnom ispitu mora imati više od 30% maksimalnog broja bodova tj. više od 15 bodova.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	<p>Po odslušanom i položenom predmetu student će moći da:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Razumije pojam naelektrisanja, objasni principe međusobnog djelovanja tačkastih naelektrisanja i rješava osnovne primjere po Kulonovom zakonu 2. Razumije i objasni pojmove elektrostatičkog polja, potencijala i napona 3. Definiše kapacitivnost, razumije funkciju kondenzatora i proračunava parametre paralelne, redne i mješovite veze 4. Razumije i objasni pojmove jačine struje i gustine struje, kao i električne parametre i veličine: električne otpornosti, električna provodnost, napon, snaga, električna energija 5. Razumije osnovne zakone i metode rješavanja električnih kola jednosmjerne struje: Omov zakon, Džulov zakon, Kirhofovi zakoni, Metod konturnih struja, Metod potencijala čvorova, Metod superpozicije i koristi ih u rješavanju jednostavnijih primjera 6. Razumije i objasni principe nastanka magnetskih polja i veličine i pojave koje ih karakterišu: magnetska indukcija, jačina magnetskog polja, magnetski fluks, elektromagnetska indukcija, induktivnost, magnetska kola 7. Razumije i objasni pojam i predstavljanje naizmjeničnih veličina (naizmjenične struje i naponi) ko i njihove pokazatelje: trenutna vrijednost, efektivna vrijednost, maksimalna vrijednost, fazni stav, kružna učestanost, frekvencija, snaga, energija 8. Razumije i rješava jednostavne primjere kola naizmjenične struje sa osnovnim elementima (otpornost R, induktivnost L, kapacitivnost C), sa rednom vezom RLC i sa paralelnom vezom RLC 9. Razumije kompleksni metod za rješavanje kola naizmjenične struje i rješava jednostavnije primjere primjenom ove metode 10. Razumije principe funkcionisanja i osnovne konstrukcione karakteristike izvora električne energije i transformatora 11. U praksi realizuje mjerenja osnovnih električnih veličina 12. Primjenjuje stečena znanja na nivou identifikacije problema i rješavanja jednostavnijih praktičnih problema