

Elektrotehnički fakultet / Primijenjeno računarstvo / OSNOVI ELEKTROTEHNIKE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Uslovjenost drugim predmetima | nema uslovjenosti 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 Rubežić |
| Metod nastave i savladanja gradiva | Predavanja, računske 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 kolokviju i na završnom ispit u 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 nanelektrisnja , objasni principe međusobnog djelovanja tačkastih nanelektrisanja 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 mjerena osnovnih električnih veličina. 12. Primjenjuje stečena znanja na nivou identifikacije problema i rješavanja jednostavnijih praktičnih problema |