Popis pitanja za usmeni ispit iz Osnova elektrotehnike (za akademsku godinu 2012/2013)

I CIKLUS

1.	Coulombov zakon
2.	Jakost električnog
3.	Električni potencij

- ijal i napon
- 4. Proboj u izolatoru
- 5. Električni kapacitet i kondenzator, energija kapaciteta

polja

- 6. Kapacitet pločastog kondenzatora
- 7. Jakost električne struje i gustoća struje
- 8. Električna provodnost i otpornost
- 9. Električna vodljivost/otpor i Ohmov zakon
- 10. Zavisnost otpora o temperaturi
- 11. Linearni i nelinearni otpori
- **12.** Snaga na otporu, Jouleova toplina
- 13. Ampermetar, voltmetar i vatmetar u krugu istosmjerne struje
- **14.** Kirchhoffov zakon za struje
- **15.** Kirchhoffov zakon za napone
- **16.** Naponski model realnog izvora
- **17.** Strujni model realnog izvora
- **18.** Pretvorbe između strujnog i naponskog modela realnog izvora
- 19. Mjerenje UI-karakteristike realnog izvora
- 20. Snaga trošila spojenog na realni izvor
- 21. Spoj nelinearnog otpora na realni izvor
- 22. Serijski i paralelni spoj kondenzatora
- 23. Potenciometarski i reostatski spoj promjenjivog otpora
- 24. Mosni spoj
- 25. Pretvorbe između spojeva otpora u trokut i zvijezdu
- 26. Primjena Kirchhoffovih zakona u rješavanju električne mreže
- 27. Metoda superpozicije u rješavanju električne mreže
- 28. Magnetska sila na naboj koji se giba u magnetskom polju
- 29. Magnetska sila na vodič protjecan strujom u magnetskom polju
- **30.** Magnetska sila između dvaju ravnih vodiča
- 31. Načelo generatora napona (vodič koji siječe silnice polja)
- **32.** Faradayev zakon elektromagnetske indukcije, Lentzovo pravilo
- 33. Načelo generatora izmjeničnog napona (petlja koja rotira u magnetskom polju)
- 34. Induktivitet i zavojnica, energija induktiviteta
- **35.** Pojava i koeficijent međusobne indukcije
- **36.** Značajke sinusoidno promjenjive izmjenične struje
- **37.** Prikaz izmjeničnih struja i napona fazorima
- 38. Impedancija i admitancija
- **39.** Serijski i paralelni RC spojevi
- **40.** Serijski i paralelni RL spojevi
- 41. Serijski RLC krug
- 42. Paralelni RLC krug
- Kombinirani spoj elemenata R, L i C **43.**

Popis pitanja za usmeni ispit iz Osnova elektrotehnike (za akademsku godinu 2012/2013)

	II CIKLUS
44.	Topografski dijagram
45.	Frekvencijske ovisnosti serijskog i paralelnog RC spoja
46.	Frekvencijske ovisnosti serijskog i paralelnog RL spoja
47.	Frekvencijske ovisnosti serijskog RLC spoja
48.	Frekvencijske ovisnosti paralelnog RLC spoja
49.	Frekvencijske ovisnosti kombiniranog spoja elemenata R, L i C
50.	Snaga na otporu u krugu izmjenične struje
51.	Snaga na induktivitetu/kapacitetu
52.	Snaga na impedanciji
53.	Određivanje ukupne snage u spoju više trošila (izmjenične struje)
54.	Popravljanje faktora snage trošila
55.	Prilagođenje impedancije trošila na najveću snagu
56.	Mjerenje snage vatmetrom kod izmjenične struje
<i>57.</i>	Metoda napona/potencijala čvorova u rješavanju električne mreže
58.	Millmanov teorem
59.	Theveninov teorem
60.	Nortonov teorem
61.	Međuinduktivitet u krugu izmjenične struje
62.	Načelo djelovanja trofaznog generatora/motora
63.	Trofazni simetrični sustav
64.	Simetrično trofazno trošilo u spoju trokuta i zvijezde
65.	Nesimetrično trofazno trošilo u spoju trokuta i zvijezde
66.	Određivanje redoslijeda faza simetričnog trofaznog generatora
67.	Snaga trofaznog trošila
68.	Kompenzacija jalove snage simetričnog trofaznog trošila
69.	Parametri periodičkih električnih veličina
70.	Kombinirani (složeni) valni oblici
71.	Harmonički složeni valni oblici
72.	Prijelazne pojave u serijskom RC krugu

Prijelazne pojave u serijskom RL krugu

Prijelazne pojave u spoju kapaciteta i induktiviteta

73. 74.