



SYLLABUS KOLEGIJA

Opći podaci o kolegiju

| | |
|--|---|
| Naziv kolegija: | Osnove elektrotehnike 2 |
| Šifra kolegija u ISVU-u: | 116164 |
| Nositelj kolegija | Filip Žugčić, mag. ing. el., v. pred. |
| Suradnici na kolegiju: | dr. sc. Anamarija Kirin, v. pred. |
| Studij i smjer pri kojem se izvodi kolegija: | Stručni prijediplomski studij Strojarstvo |
| ECTS bodovi: | 5 |
| Semestar izvođenja kolegija: | II |
| Uvjetni kolegij polaganja ispita: | Osnove elektrotehnike 1 |
| Ciljevi kolegija: | Cilj kolegija je upoznati studente s osnovama magnetizma, promjenjivim i izmjeničnim veličinama, prijelaznim pojavama u R, L, C krugovima i analizom mreže izmjeničnog strujnog kruga i višefaznih sustava. |

Ustrojstvo nastave

| Vrsta nastave | Broj sati semestralno: | Obveze studenata po vrsti nastave |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Predavanja: | 30 | 80% prisustva na predavanjima |
| Vježbe (auditorne, jezične): | 20 | 80% prisustva na vježbama |
| Vježbe (laboratorijske, praktične): | 10 | 100% prisustva na vježbama |
| Terenska nastava: | | |
| Ostalo: | | |
| UKUPNO: | 60 | |

Praćenje rada studenata i provjere znanja tijekom nastavnog procesa

| ISHODI | | Kolokvij 1 | Kolokvij 2 | Usmeni | Ukupno | Prolaz | Vremenski okvir priznavanja ishoda |
|---------|--|------------|------------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| Ishod 1 | Definirati fizikalne osnove elektromagnetizma i magnetskih pojava (magnetsko polje, sile u magnetskom polju, elektromagnetska indukcija) | 20% | | | 20% | 10% | Do kraja ak. godine |
| Ishod 2 | Analizirati prijelazne pojave u istosmjernom R-L-C krugu | 20% | | | 20% | 10% | Do kraja ak. godine |
| Ishod 3 | Definirati karakteristične veličine promjenjivih i izmjeničnih struja i napona (trenutna, vršna, srednja i efektivna vrijednost) | | | 10% | 10% | 5% | Do kraja ak. godine |
| Ishod 4 | Objasniti zakonitosti općeg odnosa struje i napona na otporu, | | | 10% | 10% | 5% | Do kraja ak. godine |



SYLLABUS KOLEGIJA

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-----|----|-----|-----|---------------------|
| | kapacitetu, induktivitetu i prikazati ih fazorskim dijagramom | | | | | | |
| Ishod 5 | Riješiti električne mreže simboličkim kompleksnim računom za sinusne prilike napona i struja u mreži | | 20% | | 20% | 10% | Do kraja ak. godine |
| Ishod 6 | Normirati karakteristične veličine u trofaznom sustavu (fazni i linijski napon i struja, radna, jalova i prividna snaga) | | 20% | | 20% | 10% | Do kraja ak. godine |
| Ukupno % ocjenskih bodova | | 40 | 40 | 20 | 100 | 50 | |
| Udio u ECTS | | 2 | 2 | 1 | 5 | | |

Praćenje provjere znanja na ispitnom roku

| Uvjeti pristupanja ispitu | | pisani ispit | usmeni ispit | Ukupno | Prolaz |
|----------------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------|---------------|
| ISHODI | | | | | |
| Ishod 1 | Definirati fizikalne osnove elektromagnetizma i magnetskih pojava | 20% | | 20% | 10% |
| Ishod 2 | Analizirati prijelazne pojave u istosmjernom R-L-C krugu | 20% | | 20% | 10% |
| Ishod 3 | Objasniti zakonitosti općeg odnosa struje i napona na otporu, kapacitetu, induktivitetu | | 10% | 10% | 5% |
| Ishod 4 | Definirati karakteristične veličine promjenjivih i izmjeničnih struja i napona i njihove odnose na R, L i C-u | | 10% | 10% | 5% |
| Ishod 5 | Riješiti električne mreže simboličkim kompleksnim računom za sinusne prilike napona i struja u mreži | 20% | | 20% | 10% |
| Ishod 6 | Normirati karakteristične veličine u trofaznom sustavu | 20% | | 20% | 10% |
| Ukupno % ocjenskih bodova | | 80 | 20 | 100 | 50 |
| Udio u ECTS | | 4 | 1 | 5 | |

Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

| Tjedan | Tema predavanja i ishodi učenja: | Ishod | Tema vježbi i ishodi učenja: | Ishod |
|---------------|---|--------------|--|--------------|
| 1. | Fizikalne osnove magnetizma | I1 | Pregled osnovnih pojmoveva magnetizma na konkretnim primjerima | I1 |
| 2. | Sila u magnetskom polju | I1 | Primjeri sile na naboj i na vodič protjecan strujom u magnetskom polju | I1 |



SYLLABUS KOLEGIJA

| | | | | |
|-----|---|--------|---|--------|
| 3. | Pojava samoidukcije i međuindukcije | I1 | Primjeri samoidukcije i međuindukcije | I1 |
| 4. | Prijelazne pojave u istosmjernom RC krugu | I2 | Analitički i grafički prikazivanje prijelaznih pojava u istosmjernom RC krugu | I2 |
| 5. | Prijelazne pojave u istosmjernom RL krugu | I2 | Analitički i grafički prikazivanje prijelaznih pojava u istosmjernom RL krugu | I2 |
| 6. | Odnosi napona i struje na R, L i C | I3, I4 | Analiza odnosa napona i struje na R, L i C-u | I3, I4 |
| 7. | Sinusni valni oblici napona i struje | I3 | Analiza sinusnog valnog oblika napona i struje sa pripadnim karakterističnim veličinama | I3 |
| 8. | Promjenjive struje - srednja i efektivna vrijednost | I3 | Analiza promjenjivih veličina | I3 |
| 9. | Sinusne struje – fazorski prikaz | I4, I5 | Analiza sinusnih veličina uz pomoć fazorskog prikaza | I4, I5 |
| 10. | Impedancija | I4, I5 | Rješavanje jednostavnih mreža sa otpornicima kondenzatorima i zavojnicama | I4, I5 |
| 11. | Snaga izmjenične struje - trokut snage, kompenzacija jalove snage | I4 | Analiza snaga u izmjeničnim mrežama | I4 |
| 12. | Kompleksni račun | I5 | Rješavanje mreža kompleksnim računom | I5 |
| 13. | Višefazni sustavi sinusnih izmjeničnih mreža | I5, I6 | Analiza višefaznih sustava sinusnih izmjeničnih mreža | I5, I6 |
| 14. | Trofazna struja i napon – fazne i linijske vrijednosti | I6 | Rješavanje zadataka trofaznih sustava | I6 |
| 15. | Snaga trofazne struje | I6 | Analiza snage u trofaznim sustavima | I6 |

Literatura (osnovna / dopunska)

Osnovna literatura:

1. B. Kuzmanović: Osnove elektrotehnike II, ISBN:953-197-662-7, Element, 2005

Dopunska literatura:

1. Felja i dr.: Zbirka zadataka osnova elektrotehnike II, ISBN: 978-953-0-30645-5, Školska knjiga
2. N. Marinović: Opća elektrotehnika i elektronika II, ISBN: 978-953-0-30620-2, Školska knjiga