

## Preddiplomski stručni studij Elektrotehnika

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
285402	_Osnove elektrotehnike II _NOVO	Obvezni	2
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Opći	P      S      V      E-učenje 30      30	90	5
Nastavnik	izv.prof.dr.sc. Ladislav Havaš		
Suradnik	mr. sc. Vladimir Šac, v. pred.		
Cilj predmeta	Stjecanje osnovnih znanja i vještina u području elektrotehnike. Stjecanje znanja koja su temelj za praćenje gradiva drugih kolegija u području elektrotehnike.		
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Preispitati vrste prijelaznih pojava u električnim mrežama, 6. razina, 1 ECTS</li> <li>Kombinirati različite zakone i metode u analizi izmjeničnih električnih mreža, 5. razina, 1 ECTS</li> <li>Konstruirati fazorske dijagrame kod analize krugova sa sinusnom pobudom, te trofaznih sustava i transformatora, 5. razina, 1 ECTS</li> <li>Odabratи mjerne instrumente i primjerenu laboratorijsku opremu za mjerjenje električnih veličina, 6. razina, 1 ECTS</li> <li>Kreirati cijeloviti izvještaj mjerjenja, te interpretirati izmjerene podatke, 7. razina, 1 ECTS</li> </ol>		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Odslušani predmeti Osnove elektrotehnike I, Matematika I, Fizika I, te elementarna znanja matematike, fizike i primjene računala. Ispit iz kolegija Osnove elektrotehnike II mogu prijaviti studenti koji su položili kolegij Osnove elektrotehnike I.		
Vrste izvođenja predmeta	Auditorne vježbe Laboratorijske vježbe Predavanja Samostalni zadaci	Komentari  Gradivo se izlaže uz korištenje literature i materijala u elektroničkom obliku, te uz primjenu različitih aplikativnih programa (EWB ,MATLAB, LOGGER Pro, GRAPHMATIC, ..) Uz auditorne vježbe koje se izvode svaki tjedan, obavljaju se i laboratorijske vježbe (8). Rješavanje zadataka te diskusija rezultata je uskladena sa temama obrađenima na predavanju.	
Obveze studenata	Redovito pohađanje predavanja, auditornih i laboratorijskih vježbi. Pripremanje za laboratorijske vježbe.		
Sadržaj predmeta			
Nastavna cjelina	Oblici nastave (sati)		
	Predavanja	Seminari	Vježbe
Odziv mreže na komutaciju, prisilni i slobodni odziv, serijskog RLC spoja. Nabijanje i pražnjenje kondenzatora. Prikљučak serijskog RL spoja na izvor konstantne EMS. Prekid struje kroz zavojnicu.	2		2
Osnovni pojmovi izmjenične struje, trenutna, efektivna i srednja vrijednost, frekvencija. Pojam fazora i operacije s fazorima.	2		2
Omski otpor, zavojnica i kondenzator u krugu izmjenične struje. Pojam impedancije i admitancije, fazni kut.	2		2
Rezonancija, serijska i paralelna, valni otpor, prigušenje, donja i gornja granična frekvencija.	2		2
Snaga izmjenične struje, kompleksna snaga prilagođenje na maksimalnu snagu.	2		2

Snaga izmjenične struje, kompleksna snaga prilagođenje na maksimalnu snagu. Kompenzacija jalove energije.	2	2
Mreže izmjenične struje. Metoda K.Z. i konturnih struja, metoda superpozicije, metoda napona čvorova.	2	2
Millmanov ,Theveninov i Nortonov teorem.	2	2
Nastanak trofaznog sustava, oznake , spojevi. Simetrični direktni i inverzni sustav. Spojevi izvora i trošila. Pojam linijskih i faznih vrijednosti.	2	2
Nesimetrični trofazni sustav, prekid i kratki spoj u jednoj fazi. Izračunavanje napona zvijezdišta, te napona i struja trošila.	2	2
Snaga trofazne struje kod simetričnog i nesimetričnog opterećenja. Rotaciono magnetsko polje. Izračunavanje simetričnih komponenata.	2	2
Međuinduktivno djelovanje zavojnica. Nadomjesne sheme. Izračunavanje impedancije pasivnog dvopola.	2	2
Zračni transformator, savršeni i idealni transformator.	2	2
Zavojnica sa željeznom jezgrom. Fazorski dijagram. Gubici u jezgri. Rasipni tok.	2	2
Realni transformator. Reduciranje sekundarnih veličina na primar.	2	2
Padovi napona u primaru i sekundaru, Kappov trokut.	2	2
Obvezna literatura	1. L. Havaš, J. Huđek: „OSNOVE ELEKTROTEHNIKE 1 i 2“ 2. J. Huđek: „Zbirka riješenih zadataka iz Osnova elektrotehnike 1 i 2“ 3. L. Havaš, „Nastavni materijali za vježbe“	
Dopunska literatura	1. V. Pinter: „Osnove elektrotehnike I i II“ 2. Branislav Kuzmanović: „Osnove elektrotehnike I i II“ 3. Felja-Pavić: „Auditorne vježbe-Osnove elektrotehnike“ 4. Thomas J. Camicchi: „Fundamentals of Electrical Engineering“	
Način provjere ishoda učenja	Dva kolokvija tijekom semestra. Prolazom na oba kolokvija studenti se oslobođaju pismenog ispita. Pismeni i usmeni ispit se provodi nakon odslušanih predavanja. Uvjet za pristup ispitu su uspješno obavljene laboratorijske vježbe.	
Završni / Diplomski rad	Da	