

Elektrotehnički fakultet / Elektronika telekomunikacije i računari / Električna mjerenja

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	U sklopu ovog predmeta, studenti se upoznaju sa pojmom etalon i osnovnim i izvedenim jedinicama SI sistem mjernih jedinica. Nakon toga, upoznaju se sa teorijom grešaka, kao i sa pojmovima apsolutna, relativna i srednja greška. Takođe, upoznaju se sa pojmovima srednja vrijednost mjerenja, standardna devijacija, funkcija gustine raspodjele, kao i sa pojmovima mjerna nesigurnost tipa A i B. Studenti će nakon upoznavanja sa ovim pojmovima, moći primjeniti teoriju matematičke statistike kod analiza rezultata mjerenja. Upoznaće se još i sa analognim i digitalnim mjernim instrumentima, digitalizacijom, diskretizacijom kao i sa greškama kvantizacije i A/D konvertorom. Nakon prvog kolokvijuma upoznaće se sa načinima za mjerenje jednosmjernog napona, struje, otpornosti i snage u kolima jednosmjerne i naizmjenične struje. Slijedi upoznavanje sa mjerenjem električne energije u jednofaznim i trofaznim sistemima, mjernim metodama za mjerenje otpora, induktiviteta, međuinaktiviteta i kapaciteta, kao i upoznavanje sa kalibratorima. Na kraju studenti će moći da koriste programska okruženja Matlab i Labview kako bi se upoznali sa procesom akvizicije i obrade signala kroz praktičnu primjenu.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Irena Orović, MSc Maja Lakičević Žarić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, samostalni rad.
I nedjelja, pred.	Uvod u metrologiju. SI sistem mjernih jedinica. Etaloni električnih veličina.
I nedjelja, vježbe	Uvod u metrologiju. SI sistem mjernih jedinica. Etaloni električnih veličina.
II nedjelja, pred.	Teorija grešaka mjerenja. Vrste grešaka pri mjerenju: apsolutna, relativna i srednja kvadratna.
II nedjelja, vježbe	Teorija grešaka mjerenja. Vrste grešaka pri mjerenju: apsolutna, relativna i srednja kvadratna.
III nedjelja, pred.	Slučajne promjenljive, srednja vrijednost mjerenja, standardna devijacija, funkcija gustine raspodjele, procjena parametara raspodjele rezultata mjerenja
III nedjelja, vježbe	Slučajne promjenljive, srednja vrijednost mjerenja, standardna devijacija, funkcija gustine raspodjele, procjena parametara raspodjele rezultata mjerenja
IV nedjelja, pred.	Mjerna nesigurnost tipa A i B
IV nedjelja, vježbe	Mjerna nesigurnost tipa A i B
V nedjelja, pred.	Obrada rezultata mjerenja. Primjena teorije matematičke statistike kod analize rezultata mjerenja
V nedjelja, vježbe	Obrada rezultata mjerenja. Primjena teorije matematičke statistike kod analize rezultata mjerenja
VI nedjelja, pred.	Prvi kolokvijum
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Analogni i digitalni mjerni instrumenti. Digitalizacija, diskretizacija, greške kvantizacije, A/D Konvertor
VII nedjelja, vježbe	Analogni i digitalni mjerni instrumenti. Digitalizacija, diskretizacija, greške kvantizacije, A/D Konvertor
VIII nedjelja, pred.	Mjerenje jednosmjernog napona i struje. Mjerenje otpora i snage u kolima jednosmjerne struje
VIII nedjelja, vježbe	Mjerenje jednosmjernog napona i struje. Mjerenje otpora i snage u kolima jednosmjerne struje
IX nedjelja, pred.	Električni mjerni instrumenti za mjerenje naizmjeničnog napona i struje. Mjerenje električne snage u kolima naizmjenične struje
IX nedjelja, vježbe	Električni mjerni instrumenti za mjerenje naizmjeničnog napona i struje. Mjerenje električne snage u kolima naizmjenične struje
X nedjelja, pred.	Mjerenje električne energije u jednofaznim i trofaznim
X nedjelja, vježbe	Mjerenje električne energije u jednofaznim i trofaznim
XI nedjelja, pred.	Mjerni kompenzatori jednosmjerne i naizmjenične struje. Kalibratori
XI nedjelja, vježbe	Mjerni kompenzatori jednosmjerne i naizmjenične struje. Kalibratori
XII nedjelja, pred.	Drugi kolokvijum
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Primjena računara u mjerenjima signala: akvizicija signala, obrada signala, Virtuelni instrumenti i programska okruženja posebne namjene (Matlab, Labview itd)
XIII nedjelja, vježbe	Primjena računara u mjerenjima signala: akvizicija signala, obrada signala, Virtuelni instrumenti i programska okruženja posebne namjene (Matlab, Labview itd)

XIV nedjelja, pred.	Mjerenje i analiza biomedicinskih podataka (EKG signali) korišćenjem platforme NI Elvis
XIV nedjelja, vježbe	Mjerenje i analiza biomedicinskih podataka (EKG signali) korišćenjem platforme NI Elvis
XV nedjelja, pred.	Završni ispit
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno prisustvo nastavi, odradjene laboratorijske vježbe, pohađanje provjera znanja.
Konsultacije	Nakon predavanja, ili u dogovoru sa studentima
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta Struktura: 2 sata predavanja 2 sata računskih i laboratorijskih vježbi 3 sata samostalnog rada, uključujući konsultacije u toku semestra Nastava i završni ispit: (8 sati) x 16 = 128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (8 sati) = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet 6 x 30 = 180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 180 sati) Struktura opterećenja: 128 sati (Nastava) + 16 sati (Priprema) + 36 sati (Dopunski rad)
Literatura	V. Bego, Mjerenja u elektrotehnici, Tehnička knjiga, Zagreb, 1979 N. Miljković, Metode i instrumentacija za električna merenja, Univerzitet u Beogradu - Elektrotehnički fakultet, 2016 P. Krčum, Električna mjerenja, Sveučilište u Splitu, 2012 R. Dragović-Ivanović, Električna mjerenja, Zbirka riješenih zadataka, Univerzitet Crne Gore, 1997 Predavanja iz predmeta Metrologija električnih veličina, Niš, 2014 Rico A. R. Picone, Measurement: an introduction, Saint Martin's University, 2017 John P. Bentley, Principles of Measurement Systems, Pearson Education Limited 1983, 2005
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijumi 20+20 poena Laboratorijske vježbe 10 poena Završni ispit 50 poena
Posebne naznake za predmet	Nema.
Napomena	Nema.
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: Koristi SI sistem mjernih jedinica, definiše osnovne jedinice i opiše primarne etalone. Primijeni različite tipove mjernih instrumenata za mjerenje električnih veličina. Analizira različite greške mjerenja, obradi rezultate mjerenja i procijeni mjernu nesigurnost. Primijeni različite mjerne metode za mjerenje električnih veličina.