

Mašinski fakultet / MAŠINSTVO / MJERENJE U ENERGETICI

Naziv predmeta:	MJERENJE U ENERGETICI			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
12214	Obavezan	3	4	2++1
Studijski programi za koje se organizuje	MAŠINSTVO			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa osnovnim metodama mjerenja strujnih i termičkih parametara (temperature, pritiska, protoka, potrošnje električne energije), izvedenih veličina (efikasnost razmjenjivača, efikasnost "COP" sistema KGH i dr), i specifičnom energetsom opremom u Laboratoriji za Energetiku.			
Ishodi učenja	Očekuje se da student: 1. Interpretira značaj eksperimenata u istraživačkom procesu; 2. Opiše eksperimentalnu instalaciju u Laboratoriji za Energetiku Mašinskog fakulteta; 3. Pozna je i interpretira standarde za mjerenje temperature; 4. Opiše principe rada termo-električnih uređaja za mjerenje temperature (termoparovi, termorezistori, princip rada termokamere) i dr; 5. Interpretiraju i izračunaju vremensku karakteristiku senzora u laboratoriji; 6. Interpretiraju i predstave metodu za izračunavanje karakteristike blende za mjerenje protoka u sistemima KGH. Izvrše validaciju rezultata na laboratorijskoj instalaciji KGH sa istom blendom. Sprovedu samostalni proračun za određene ulazne podatke kakav se vrši u inženjerskoj praksi. 7. Interpretiraju i izračunaju bilanse toplotne pumpe vazduh – voda primjenom svih mjernih uređaja na instalaciji za klimatizaciju; 8. Definišu karakteristike ventilator-konvektora u sistemu KGH, razmjenjivača voda-vazduh i voda-freon u sistemu KGH u laboratoriji. 9. Osposobe se za mjerenje osnovnih električnih veličina koje karakterišu električno opterećenje mašine 10. Sračunaju koeficijent "COP" sistema toplotna puma-klima komora.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Milan Šekularac, dipl.maš.ing / Prof. dr Nikola Žarić, dipl.ing.el. mr Boris Hrnčić, dipl.maš.ing.			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, auditorne vježbe, laboratorijske vježbe			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Opšti pregled fizičkih veličina od interesa za mjerenje kod energetskih instalacija i sistema KGH (klimatizacija, grijanje, hlađenje). Pregled instrumenata i tehnika za mjerenje temperature. Pregled instrumenata i tehnika za mjerenje protoka. Mjerenje pritiska. Mjerenje električnih veličina (napon, struja, cos(fi)). Izvedene veličine: koeficijent prolaza toplote i efikasnost razmjenjivača u sistemu KGH; isparivači i kondenzatori - proračun i mjerenje; grejni / rashladni faktor toplotne pumpe odn cijele KGH instalacije (COP, EER);			
I nedjelja, vježbe	Pregled fizičkih veličina, tipskih instrumenata i tehnika mjerenja, neposredan uvid u laboratoriji i susret sa opremom i KGH instalacijom			
II nedjelja, pred.	Osnovni elementi rashladnih (HVAC) instalacija; Principijelna shema toplotne pumpe vazduh – voda KTK – JWR/WP/SP u laboratoriji za Energetiku Mašinskog fakultet UCG. Pregled sheme, termodinamičkog ln(p)-i dijagrama radnog fluida R407C, skica tipičnog rashladnog ciklusa, pregled karakteristika kondenzatora i isparivača. Proračun ciklusa iterativnim putem kod vremenski promjenljivog rada sistema. 11S/Z/P;			
II nedjelja, vježbe	Osnovni proračun komponenti sistema. Uvid u termodinamički ln(p)-i dijagram i ciklus. Karakteristike razmjenjivača			
III nedjelja, pred.	Proračun dinamike rada KGH sistema. Izvedene veličine (COP)			
III nedjelja, vježbe	Performanse sistema KGH i komponenti. Uvid kroz eksperiment na instalaciji u laboratoriji.			
IV nedjelja, pred.	Termometri, termoparovi; Vremenska konstanta kod prelaznih / nestacionarnih procesa; Mjerenje temperature u fluidu koji se kreće.			
IV nedjelja, vježbe	Mjerenje temperature, instrumenti i akvizicija, vremenska konstanta. LabView akvizicija sa DAQ kartice u računar			
V nedjelja, pred.	IC kamera (termokamera) i obrada podataka			
V nedjelja, vježbe	Mjerenje termokamerom			
VI nedjelja, pred.	Mjerenje protoka fluida; Pregled tehnika i instrumenata: mjerenje protoka vaganjem, volumetrijska metoda, mjerenje protoka blendom, mjerači protoka sa rotirajućim tijelom (turbinski), ultrazvučni protokomjer, elektromagnetni protkomjer. Neposredan uvid u laboratoriji.			
VI nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa opremom za mjerenje protoka. Mjerenje brzine i protoka vazduha u sistemima			

	ventilacije. Pitot sonda i turbinski protokomjer.					
VII nedjelja, pred.	Mjerenje protoka pomoću turbinskog protokomjera, slučaj vazduha u sistemima ventilacije i vode u zatvorenom KGH hidrauličkom krugu. Mjerenje protoka vode blendom. Karakteristika blende po literaturi i neposredan eksperimentalni uvid u laboratoriji. Primjer praktičnog proračuna iz inženjerske prakse, za određivanje protoka fluida kroz blendu na osnovu izmjerenog diferencijalnog pritiska blende i poznate geometrije blende.					
VII nedjelja, vježbe	Mjerenje protoka pomoću blende					
VIII nedjelja, pred.	Mjerenje pritiska. Statički, dinamički, totalni pritisak. Pitot sonda. Laboratorijski i terenski instrumenti. Dead-weight tester manometara.					
VIII nedjelja, vježbe	Mjerenje dinamičkog i apsolutnog pritiska komercijalnim instrumentima.					
IX nedjelja, pred.	Mjerenje karakteristika komponenti sistema KGH: koeficijent prolaza toplote i efikasnost razmjenjivača toplote u sistemu - eksperimentalni uvid i proračun na osnovu specijalizovane literature. Karakteristike ventilatorkonvektora (fan coil aparata) sistema KGH u laboratoriji. Mjerenje električnih veličina, aktivna snaga. Određivanje električne potrošnje u kW i grejnog / rashladnog faktora KGH instalacije.					
IX nedjelja, vježbe	Mjerenje energetskih performansi KGH sistema i komponenti u laboratoriji.					
X nedjelja, pred.	Određivanje COP sistema KGH u promjenjivim uslovima rada.					
X nedjelja, vježbe	Određivanje sezonskog COP kod KGH sistema.					
XI nedjelja, pred.	Termoelektrični generator, osnovne karakteristike					
XI nedjelja, vježbe	Eksperiment sa termoelektričnim generatorom					
XII nedjelja, pred.	DAQ - Akvizicija i obrada signala					
XII nedjelja, vježbe	Akvizicija signala upotrebom LabView i obrada u Matlab					
XIII nedjelja, pred.						
XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.						
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.						
XV nedjelja, vježbe						
Opterećenje studenta						
Nedjeljno			U toku semestra			
4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 2 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije			Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 5 sati i 20 minuta x 2 =10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30=120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 24 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)			
Obaveze studenta u toku nastave						
Konsultacije						
Literatura			1. Bilješke predmetnog nastavnika i magistarski rad „Dinamika sistema toplotna pumpa - klima komora u rashladnom režimu rada“, M.Šekularac, 2008. 2. Publikacije proizvođača KGH opreme i mjerno-akvizicione opreme iz laboratorije; Izvodi iz literature o dostupnoj KGH opremi i rashladnom fluidu R407C 3. Slajdovi sa predavanja 4. Osnovi tehnike mjerenja, Ivo Vušković, Mašinski fakultet Beograd 5. Odabrani naučni radovi 6. Tutorijali za LabView			
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje			Odbrana seminarskih radova sa urađenim zadacima sa laboratorijskih vježbi. Pismeni završni test.			
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A

Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena
-------------------	-------------------	---	---	---	---	---------------------------