

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			
Uslovjenost drugim predmetima	Nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa osnovnim metodama mjerena strujnih i termičkih parametara (temperature, pritiska, protoka, potrošnje električne energije), izvedenih veličina (efikasnost razmjenjivača, efikasnost "COP" sistema KGH i dr), i specifičnom energetskom 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. Poznaje i interpretira standarde za mjerene temperature; 4. Opiše princip rada termo-električnih uređaja za mjerene 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 mjerene 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. O sposobe se za mjerene 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 nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Opšti pregled fizičkih veličina od interesa za mjerene kod energetskih instalacija i sistema KGH (klimatizacija, grijanje, hlađenje). Pregled instrumenata i tehnika za mjerene temperature. Pregled instrumenata i tehnika za mjerene protoka. Mjerene pritiska. Mjerene električne veličine (napon, struja, cos(φ)). Izvedene veličine: koeficijent prolaza toploće i efikasnost razmjenjivača u sistemu KGH; lisparivači i kondenzatori - proračuni i mjerene; grejni / rashladni faktori topotne pumpe odn cijele KGH instalacije (COP, EER);			
I nedjelja, vježbe	Pregled fizičkih veličina, tipskih instrumenata i tehnika mjerena, neposredan uvid u laboratoriju i susret sa opremom i KGH instalacijom			
II nedjelja, pred.	Osnovni elementi rashladnih (HVAC) instalacija; Principijelna shema topotne 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 lisparivača. 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; Mjerene temperature u fluidu koji se kreće.			
IV nedjelja, vježbe	Mjerene 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	Mjerene termokamerom			
VI nedjelja, pred.	Mjerene protoka fluida; Pregled tehnika i instrumenata: mjerene protoka vaganjem, volumetrijska metoda, mjerene protoka blendom, mjerači protoka sa rotirajućim tijelom (turbinski), ultrazvučni protokomjer, elektromagnetični protokomjer. Neposredan uvid u laboratoriji.			
VI nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa opremom za mjerene protoka. Mjerene 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 izmjerенog 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: kofeficijent prolaza toplove i efikasnost razmjenjivača toplove 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	Održana seminarских 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
-------------------	-------------------	---	---	---	---	---------------------------