

BENJAMIN HALILOVIĆ, diplomirani inžinjer elektrotehnike - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	BENJAMIN HALILOVIĆ, diplomirani inžinjer elektrotehnike
Naziv Teme	Instrumentacija i metode kontinuiranog mjerenja kvaliteta zraka
Rezime/Abstract	Problemu zagadenog zraka u poslijednjih pola stoljeća pridaje se veliki značaj, s obzirom na njegov štetni utjecaj za cijelokupno stanovništvo. Kroz teoretski dio rada, prezentirani su kriteriji i standardi kvaliteta zraka u svijetu i u BiH, kroz različite zakone i akte te je dat pregled hardverske strukture mjerni stanica u BiH, kao i mjerni stanica u TE Tuzla i TE Kakanj, kao velikim izvorima onečišćenja. Razmotrene su razne mogućnosti kontrole zagadenja zraka, u vidu uređaja koje utječu na smjer kretanja onečišćenja. Posebno su objašnjene metode mjerenja korištene za određivanje koncentracije zagadenja, kao i princip rada analizatorima i postupak kalibracije istih. Značajan doprinos u oblasti zaštite okoline i unaprijeđenju tehnološkog procesa u termoenergetskim postrojenjima, postiže se kontinuiranim automatskim praćenjem emisije polutanata uz pomoć savremenog ekološkog monitoring sistema. Jednostavnom hardverskom strukturom koja se sastoji od sistem za prikupljanje podataka podržane procesorom, senzorom i računara, prikazana je mogućnost kontinuiranog monitoringa kvaliteta zraka. Kroz LabVIEW softver prikazan je mogućnost prikupljanja i procesiranja podataka, te prikaza rezultata. Kao dodatak magistarskom radu, eksperimentalno je prikazano kako se pomoću senzora iz serije MQ - X, može vršiti očitanje prisustva gasova u okruženju pomoću Raspberry Pi mikrokontroler.
Datum	18.12.2015
Predsjednik	Dr sc. Naser Prlića, redovniprofesor – predsjednik, Uža naučna oblast Automatika i robotika Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr sc. Jakub Osmić, vanredni profesor – mentor i član, Uža naučna oblast Automatika i robotika Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr sc. Zenan Šehić, redovni profesor – član Uža naučna oblast Automatika i robotika Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	Dana 18. 12. 2015. godine u 12 sati u Multimedijalnoj sali Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.