

Elvis Dorić, profesor tehničkog odgoja i informatike - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Elvis Dorić, profesor tehničkog odgoja i informatike
Naziv Teme	Implementacija ZigBee bežične senzorske mreže
Rezime/Abstract	Rad obuhvata teoretska znanja o bežičnim senzorskim mrežama, praktičnu realizaciju i analizu rada ZigBee mreže, sa ciljem da se pokažu mogućnosti korištenja ovakvih mreža u automatizaciji kućnih aktivnosti. Iako su bežične senzorske mreže uglavnom namijenjene za prikupljanje informacija i mjerjenje parametara okoline, one se mogu efikasno iskoristiti za kontrolu i upravljanje električnim uređajima u kući. Na taj način one postaju dio jednog inteligentnog i autonomnog okruženja koji može dio obaveza stanara u kući preuzeti na sebe. Povezivanjem pomenute mreže sa drugim mrežama poput interneta ili mreže mobilne telefonije, ZigBee mreže dobivaju potpunu funkcionalnost i mogućnost daljinskog monitoringa i kontrole. Primjenom ZigBee certificiranih uređaja u realizaciji bežične senzorske mreže, ostvaruje se značajna ušteda električne energije, moguće je značajno unaprjeđenje sigurnosti i udobnosti života a njihova primjena može se proširiti i na ostale grane ljudske djelatnosti.
Datum	08.07.2014
Predsjednik	dr. sc. Samra Mujačić, vanredni profesor izabrana za užu naučnu oblast „Komunikacije“ na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Suad Kasapović, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Komunikacije“ na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Nermin Sarajlić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast "Računarstvo i informatika" na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr. sc. Nerdina Mehinović, vanredni profesor izabrana za užu naučnu oblast "Elektrotehnika i sistemi konverzije energije" na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana magistarskog rada obavit će se 08.07.2014. godine u 11:00 sati na Filozofskom fakultetu u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je sloboden. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.