

# Amela Nukić - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	TEHNOLOŠKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Amela Nukić
Naziv Teme	Integracija sistema upravljanja kvalitetom i okolinom u elektrodistributivnim preduzećima
Rezime/Abstract	<p>Cilj ovog rada bio je utvrditi da li se od integracije sistema upravljanja u elektrodistributivnim preduzećima realno može očekivati zamjetno poboljšanje efikasnosti u pogledu parametara nabrojanih u postavljenoj hipotezi. Elektrodistributivna preduzeća imaju izrađenu potrebu održavanja i unaprijeđenja postojećih poslovnih procesa koji omogućavaju ispunjenje zahtjeva kupaca električne energije. Implementacija ISO sistema upravljanja jedan je od alata koji olakšava dostizanje tih ciljeva. Istraživanjem je obuhvaćeno nekoliko operativnih ciljeva: pojašnjene su teoretske osnove ISO sistema upravljanja, razmotrene su postojeće i potrebne polazne osnove za integraciju Sistema upravljanja okolinom na primjeru Podružnice „Elektrodistribucija“ Tuzla, te je analiziran model integriranog sistema upravljanja na istom primjeru. Integrirani sistem upravljanja je složena kompozicija strukturnih elemenata, zahtjeva, pravila, kontrola i mehanizama i ovisi o općim menadžerskim ciljevima organizacije. Rezultati istraživanja su pokazali da razvijeni model Integriranog sistema upravljanja, opisan u ovom radu, ima višestruke prednosti i koristi u pogledu poslovnog upravljanja i vođenja organizacije. Ovaj model apliciran u „Elektrodistribuciji“ Tuzla, trebao bi imati primjenu i u ostalim elektrodistributivnim preduzećima, uz uvažavanje njihovih pojedinačnih specifičnosti. Promjena strategije, svijesti i opredijeljenja zaposlenika, u cilju ostvarivanja ekonomskih dobiti na postulatima održivosti, predstavlja ključ budućnosti ovih djelatnosti. Ključne riječi: ISO standard, Sistem upravljanja kvalitetom, Sistem upravljanja okolinom, Integrirani sistem upravljanja, elektrodistributivno preduzeće</p>
Datum	06.05.2015
Predsjednik	Dr.sc. Vahida Selimbašić, redovni profesor - uža naučna oblast “ Inženjerstvo zaštite okoline“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Franc Andrejaš, vanredni profesor* - Uža naučna oblast “ Inženjerstvo zaštite okoline“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Abdel Đozić, docent - Uža naučna oblast:“Inženjerstvo zaštite okoline“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr sc. Gordan Avdić van.prof. uža nauča oblast „Hemijsko inženjerstvo“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Dana 06.05.2015.godine, u 14 sati na Amfiteatru Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.