

# Mugdin Agić, dipl. ing elektrotehnike - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Mugdin Agić, dipl. ing elektrotehnike
Naziv Teme	Primjena dinamički vezanih biblioteka u softverskom inženjerstvu
Rezime/Abstract	Kako tržište rada postaje dinamično uslijed globalizacije, mnoge kompanije su primorane na implementaciju mnogih softverskih rješenja kako bi ubrzali i optimizirali svoje poslovne procese zbog konkurentnosti na tržištu. S druge strane mnoge softverske kompanije su prepoznale taj trend i ušle u utrku na određenim prostorima u izradu i implementaciju određenih softverskih rješenja. Taj trend su slijedile i mnoge lokalne softverske kompanije u Bosni i Hercegovini, čiji rezultat (zbog rentabilnosti) je implementacija raznih aplikacija bez primjene principa softverskog inženjerstva, odnosno u manjoj mjeri su se primjenjivali dijelovi softverskog inženjerstva. Dakle, mali značaj se pridaje primjeni softverskog inženjerstva kako u početnim fazama razvoja, tako i kroz oblikovanje, implementaciju, verifikaciju, validaciju, testiranje, evoluciju i održavanje. Česti su slučajevi da naručioc određenog softvera uvjetuju izvođače na što bržu implementaciju kroz tendere ili neke druge procedure. Takvi slučajevi obično ne dozvoljavaju dovoljan prostor za implementaciju aplikacije na principima softverskog inženjerstva, ne omogućivši dovoljnu analizu, odabirući obično model inkrementalnog razvoja.
Datum	25.04.2017
Predsjednik	Dr sc. Emir Skejić, vanr. prof.- predsjednik, Uža naučna oblast Računarstvo i informatika Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr sc. Nermin Sarajlić, vanr. prof. - mentor i član, Uža naučna oblast Računarstvo i informatika Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr sc. Emir Mešković, doc. - član Uža naučna oblast Računarstvo i informatika Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 25. 04 2017. godine u 09,00 sati u Multimedijalnoj sali Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 10 do 14 sati.