

PODACI O ODBRANJENOM MAGISTARSKOM RADU

Kandidat: **Petar Obradović**
Naziv teme: **„Primjena IT sistema u reviziji“**
Datum odbrane: **27.09.2016. godine**
Komisija za ocjenu i odbranu rada

1. Prof. dr Branko Krsmanović

2. Prof. dr Biljana Rondović

3. Prof. dr Ana Lalević Filipović

Abstrakt rada

U ovom radu prije svega je postavljen zadatak da se IT rješenja u reviziji posmatraju sa stanovišta svrshodnosti, operacionalnosti, izvornosti, nezavisnosti i sa stanovišta materijalnosti. Tokom pisanja rada sam primijenio metod *case study*, tako što sam uz naučnu metodu (induktivna i deduktivna metoda) objasno zanačaj IT rješenja i na iskustvenim slučajevima ocjenio značaj jednog ovakvog istraživanja. Istraživanja su imala za svrhu da uoče prednosti IT rješenja u reviziji. Pri tome ne umanjujući istaknute propuste koji usporavaju primjenu IT rješenja. Kada smo uočili da određene procedure u reviziji zahtijevaju komunikaciju sa bazama podataka, nastao je problem onog momenta kada nisu postojale formirane baze podataka. U takvim slučajevima IT rješenja u reviziji su paralizana, jer nemaju ulazne parametre koji su osnov mjerila upoređivanja, testiranja i sl. Rad obiluje sa dosta skica i šema koje na jedan transparentan način predstavljaju određena poglavlja i upečatljivo daju značajno mjesto primjene istog u samom IT lancu sprovodenja revizije. Na kraju rada je data procedura koja mora biti prepoznatljiva u IT rješenjima onako kako je Međunarodni standardi propisuju. Nije se zanemario značaj principa revizije, kao piramida primjene IT rješenja. Taj hodogram mora da uz IT rješenja i algoritamskim odabranim uzorcima bude osnova da se donese zaključak koji je bitan za revizora prilikom ocjenjivanja ili generisanja vrste mišljenja. U radu se posebno vodilo računa da IT rješenja ujvek budu objektiva, nezavisna i materijalno potkrepljena. Empirijska iskustva su služila kao primjer na kojima sam ocjenjivao prednosti IT rješenja i objašnjene su neke značajne veze u hijerarhiji selekcije uzoraka i određivanju revizijskog rizika. IT rješenja u reviziji koja imaju pristup algoritmu mogu suvjereno da svakom revizoru daju dobru logistiku i da u postupku sprovodenja revizije ujvek budu na liniji postavljene metodologije u reviziji. Objašnjeni su slučajevi rizika kao i njegovog ranog detektovanja zbog nepravilne primjene IT rješanja u reviziji. Nisu zanemarene implikacije koje nastaju ukoliko se IT rješenja u reviziji nepravilno primjenjuju. Na kraju samog rada je dato jedno sažeto poglavje sa diskusijom na sve procedure istraživanja koje su izvedene uz jasnou ocjenu održivosti postavljenog cilja, metode, predmeta, problema i hipoteze istraživanja.