

Mato Kopic - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Mato Kopic
Naziv Teme	Analiza primijenjenih tehnologija u metaloprerađivačkoj industriji Tuzlanskog kantona
Rezime/Abstract	U ovom radu je predstavljena analiza primijenjenih tehnologija u metaloprerađivačkoj industriji na području Tuzlanskog kantona. Nakon uvoda govori se o industriji s posebnim osvrtom na metaloprerađivačku industriju općenito a potom i u užem regionu tj Bosni i Hercegovini i okruženju. Naglašena je važnost metaloprerađivačke industrije kao i njena povezanost sa ostalim industrijskim granama. Predstavljen je jedan dio proizvodnih pogona Tuzlanskog kantona a nakon toga i način provedbe istraživanja. Cilj je bio doznati koje tehnologije se primjenjuju u ovoj industriji kao i mogućnost prelaska na nove i naprednije proizvodne tehnologije. Istraživanje je provedeno u proizvodnim pogonima na području Tuzlanskog kantona. Rezultati su prikazani tabelarno, grafički i deskriptivno što je omogućilo njihovu analizu. Na kraju su date procjene i preporuke u pogledu poboljšanja kvaliteta, povećanja proizvodnje kao i neke od strategija u osvajanju novih tržišta odnosno zadržavanja postojećih.
Datum	03.07.2015
Predsjednik	dr. sc. Samir Butković, docent izabran za užu naučnu oblast Mašinski proizvodni inženjering na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Muhamed Mehmedović, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast Mašinski proizvodni inženjering na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	r. sc. Emir Šarić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast Mašinski proizvodni inženjering na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	prof. dr. Alan Topčić
Dodatni detalji i lokacija	Dana 03.07.2015. godine u 10:00 sati na Filozofskom fakultetu u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.