

Zlata Ibrišimović dipl.ing.tehnologije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	TEHNOLOŠKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Zlata Ibrišimović dipl.ing.tehnologije
Naziv Teme	„Uticaj CaO i MgO u sistemu Al ₂ O ₃ -SiO ₂ -CaO-MgO na kvalitet tehničke keramike“
Rezime/Abstract	Rezultati dobijeni provedenim istraživanjima u okviru ovog završnog magistarskog rada predstavljaju doprinos koji se ogleda kako u teorijskom tako i u aplikativnom značaju. Teorijski doprinos ovog magistarskog rada leži u činjenici da će rezultati dobijeni ovim istraživanjima moći poslužiti u smislu potpunijeg definiranja uaticaja sadržaja CaO i MgO u sistemu Al ₂ O ₃ -SiO ₂ -CaO-MgO na kvalitet tehničke keramike odnosno na dominantne karakteristike proizvoda od tehničke keramike zavisno od oblasti njihove primjene. Poseban doprinos ovog završnog magistarskog rada je u njegovom aplikativnom značaju jer su istraživanja obavljena u samom industrijskom pogonu na konkretnim proizvodima za tržište te rezultati dobijeni u okviru ovog rada imaju posebnu vrijednost. Evidentno je da rezultati istraživanja provedenih u okviru ovog završnog magistarskog rada daju jako dobru osnovu za buduća istraživanja u većem obimu jer je iz dobijenih rezultata evidentno da se malim izmjenama u sirovinskoj osnovi ili pak u procesnim parametrima mogu polučiti određene razlike u svojstvima dobijenih proizvoda koje mogu biti od velikog značaja za njihovu dalju primjenu.
Datum	24.03.2017
Predsjednik	Dr.sc. Zoran Petrović, docent za užu naučnu oblast „Hemijska tehnologija“, Tehnološki fakultet Zvornik, Univerziteta u Istočnom Sarajevu, predsjednik
Mentor	Dr.sc. Zoran Iličković, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Hemijska tehnologija“, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli, član
Član komisije	Dr.sc. Sead Ćatić, redovni profesor, za užu naučnu oblast „Fizikalna hemija i elektrohemija“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli, član
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Sabina Begić, vanredni profesor, za užu naučnu oblast: “Hemijska tehnologija“, na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana magistarskog rada, održat će se 24.03.2017.godine, u 14 sati na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli.
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 16 sati.