

MAGISTARSKI RADOVI

1980 - 1989.

1. Ralne Vlado, Termička obrada žice u zaštitnoj atmosferi u zvonastim i jamskim pećima u RO "Žica" Sarajevo
2. Baručija Besim, Ispitivanje uticaja prerade u valjaonici II Željezare Zenica na osobine čelika mikrolegiranih borom
3. Imamović Amira, Razvoj matematičko statističkog modela odsumporavanja gvožđa u visokoj peći (Specijalistički rad)
4. Begovac Fuad, Uticaj proizvodnih faktora na strukturne i mehaničke osobine brodskih osovina
5. Rihtman-Milačić Nadežda, Uticaj temperature austenitizacije na osobine i izdržljivost noževa od brzoreznog čelika Č.9683 za obradu radilice motora
6. Komlenović Mirsada, Izučavanje mehanizma povišenja čvrstoće u čeliku CBR 40 pri upotrebi nitriranog ferovanadija
7. Uzunović Faik, Optimiranje mogućih inovacija na zastarjeloj srednjoj pruzi O500 mm s obzirom na industrijske potencijale zemalja u razvoju
8. Čuljak Ivan, Optimizacija termičkog režima rada peći za žarenje vodovodnih cijevi u Željezari Ilijaš
9. Jovelić Nebojša, Prilog problemu ispitivanja kinetike starenja toplovaljane žice od niskougljeničnog čelika
10. Hadžipašić Ahmet, Analiza mogućnosti racionalnijeg korištenja kovanih valjaka na konitnuiranoj pruzi O 850 mm Valjaonice III
11. Buha Krsto, Analiza tehnoloških i kinetičkih uslova oksidacije mangana u konvertoru
12. Spužić Sead, Prilog rješavanju problema projektovanja valjaoničke kalibracije
13. Šestić Mediha, Emisija krutih čestica u dimnom plinu mazuta u zavisnosti od veličina koje utiču na njihovo stvaranje u procesu sagorijevanja
14. Ćazim Talam, Specifičnosti disocijacije i redukcije karbonatne željezne rude ležišta Vareš
15. Trtak Smail, Uticaj kontrolisanog hlađenja na Morganovoj pruzi na osobine valjane žice
16. Ilić Stjepan, Optimizacija prenosa toplote, zagreva i produktivnosti rada potisnih peći u uslovima individualnog rada u valjaonici Željezare Zenica putem matematičkog modela
17. Čurčić Radovanka, Identifikacija nemetalnih uključaka u ugljeničnom čeliku za teške otkovke
18. Amin Samir, Uticaj faktora valjanja na kvalitet valjanih šina