

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 07:19:48

Repozitorij: [repozitorij.simet.unizg.hr](https://repozitorij.simet.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Tehnološki i konstrukcijski proračun rekuperatora za predgrijanje zraka na kupolnoj peći		Pomahač, Marin	
Utjecaj slobodnog kovanja i toplinske obrade na svojstva čelika		Krčelić, Blanka	
Analiza naprezanja dimnjocijevnog parnog kotla metodom konačnih elemenata		Tomorad, Jura	
Procjena rizika poslova u pogonu montaže mjernih transformatora		Gluščić, Stela	
Utjecaj sabijanja na tvrdoču čelika		Šimić, Klara	
Analiza mikrostrukture i tvrdoče sučeoно zavarenog spoja mig postupkom		Ritz, Erik Luka	
Sigurnost elektromontera u distribuciji električne energije		Marton, Joseph	
Numeričke simulacije u razradi tehnološkog postupka lijevanja odljevaka od sivog lijeva kvalitete EN GJL-200		Zeljko, Luka	
Analytical approach to crack tip plasticity of dental CoCrMo alloy		Lovrenić-Jugović, Martina; Slokar Benić, Ljerka; Jandrić, Ivan	
Analytical approach to crack tip plasticity of dental CoCrMo alloy		Lovrenić-Jugović, Martina; Slokar Benić, Ljerka; Jandrić, Ivan	
Tehnološki i konstrukcijski proračun kupolne peći		Borošić, Matija	
Prednosti primjene gorionika novije generacije u elektrolučnoj peći		Dervić, Dorian	
Numerička analiza izgaranja amonijaka kao bezugljičnog alternativnog goriva u eksperimentalnom predmješanom gorioniku		Novak, Tomislav	
The Interdependence of the Degree of Precipitation and Dislocation Density during the Thermomechanical Treatment of Microalloyed Niobium Steel		Rešković, Stoja; Slokar Benić, Ljerka; Lovrenić-Jugović, Martina	

Numerička simulacija disperzije onečišćujućih tvari iz nepokretnih industrijskih izvora u urbanoj sredini	Pavlović, Dominik	
Karakterizacija mikrostrukture sinterirane titan-niobij legure za biomedicinsku primjenu	Domitrović, Gorana	
Analiza svojstava zavarenog niskougljičnog čelika	Kurtović, Dino	
Energijska učinkovitost peći za taljenje i držanje aluminija	Mrkobrada, Lorena	
Analiza mikrostrukture sučeono zavarenog spoja cijevi ostvarenog TIG postupkom	Štimac, Norman	
Mikrostruktura i svojstva nodularnog lijeva legiranog silicijem i molibdenom	Kumer, Fabijan	
Utjecaj sastava uloška, debljine stijenke odljevka i cijepljenja na mikrostrukturu sivog lijeva	Hirš, Ana-Marija	
Numerička analiza naprezanja i pomaka samostojećeg okruglog koša	Ilić, Dajana	
Utjecaj vremena zagrijavanja čelika u peći na debljinu oksidnog sloja	Nikić, Marta	
Svojstva, proizvodnja i primjena bijelih željeznih ljevova	Torman, Vedran	
Svojstva, proizvodnja i primjena vermikularnog lijeva	Petrović, Zvonimir	
Analiza mikrostrukture limova za autoindustriju spojenih točkastim zavarivanjem	Dervić, Dorian	
Svojstva, proizvodnja i primjena sivog lijeva	Dundjer, Mato	
Utjecaj debljine stijenke odljevka na morfologiju grafita u feritnom silicijem očvrsnutom nodularnom lijevu	Severinski, Ante	
Numerical investigation of the transient spray cooling process for quenching applications	Baleta, Jakov; Qi, Fengsheng; Živić, Marija; Lovrenić-Jugović, Martina	
Optimization of the circular manhole cover made of ductile cast iron using finite element method	Lovrenić-Jugović, Martina; Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Slokar, Ljerka; Radišić, Filip	
Utjecaj vertikalnih ojačanja na čvrstoču kružnog kanalskog poklopca	Radišić, Filip	
Postupci obrade magnezijem za proizvodnju nodularnog lijava	Kumer, Fabijan	
Proizvodnja kućišta filtera od nodularnog lijeva za brodogradnju	Ostarčević, Vedran	
Analiza čvrstoče kružnog kanalskog poklopca	Borošić, Ivona	

Greške u mikrostrukturi debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijevakvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroaggregate	Bunjan, Ivana	
Proizvodnja debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijeva kvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroaggregate	Severinski, Ante	
Primjena suvremenih koncepcija u razvoju proizvoda	Marenković, Nadan	
Suvremene tehnologije oblikovanja metalnih kompozitnih materijala istiskivanjem	Birek, Ivan	
Dinamičko ispitivanje metalnih materijala	Draganović, Alen	
Numeričko i eksperimentalno modeliranje procesa deformiranja kortikalnoga koštanoga tkiva	Lovrenić-Jugović, Martina	