

Time of export: 20.04.2024. 09:32:40

Repository: repozitorij.simet.unizg.hr

Number of records on this URL: 62

Records exported: 62

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj stresnih faktora na zdravlje radnika u zdravstvenim ustanovama		Cerjak, Anja	
Utjecaj slobodnog kovanja i toplinske obrade na svojstva čelika		Krčelić, Blanka	
Utjecaj toplinskih mikroklimatskih čimbenika na zdravlje radnika i radni okoliš		Polak, Katica	
Usporedba primjene 2D i 3D digitalne korelacije slike u istraživanju deformacija metalnih materijala		Ljiljak, Doris	
Implementacija ISO 9001 u proizvodnji komponenti za industriju poluvodiča		Duraković, Arnel	
Uloga recikliranja aluminijskih limenki u kružnom gospodarstvu		Grubišić, Lea	
Utjecaj kemijskih supstanci na zdravlje radnika u javnom zdravstvu		Prečanica, Mateo	
Procjena rizika poslova u pogonu montaže mjernih transformatora		Gluščić, Stela	
Uspostava kontrole kvalitete u Zavodu za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije		Vladušić, Marko	
Utjecaj brzine razvlačenja na pojavu Portevin-Le Chatelier efekta kod AlMg legure		Vučenović, Milica	
Aktivne mjere zaštite od požara u rafineriji nafte Sisak		Brodarić, Ivan	
Utjecaj sabijanja na tvrdoču čelika		Šimić, Klara	
Karakteristike pojave Portevin-Le Chatelier efekta kod AlMg legura tijekom hladne deformacije		Kovačević, Domagoj	
Optimiranje proizvodnje odljevka od AlSi10Mg legure primjenom numeričke simulacije		Osojnički, Goran	
Utjecaj elektromagnetskog zračenja i radijacije		Brabenec, Matea	

Procjena rizika na radu u pogonu za proizvodnju stočne hrane	Šeketa, Anna Maria	
Analiza mikrostrukture i tvrdoće sučeono zavarenog spoja mig postupkom	Ritz, Erik Luka	
Procjena rizika od fizikalnih štetnosti u ljevaonicama	Srećec, Ljiljana	
Uspostava sustava kvalitete u tvrtki za servis i prodaju vozila	Hobor, Ivana	
Važnost normi kod osobne zaštitne opreme	Papeš, Marija	
Sigurnost elektromontera u distribuciji električne energije	Marton, Joseph	
Tradicionalni alati upravljanja kvalitetom u ljevaonicama	Glavinić, Ivan	
Nanostrukturirani tvrdi metali s FeNi vezivom i dodatkom kubičnih karbida	Petrović, Zvonimir	
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	
Mehanička svojstva različitih željeznih ljevova	Papić, Petra	
Utjecaj deformacije i toplinske obrade na strukturu hladno vučene bakrene žice	Torman, Vedran	
Slabljenje učinka obrade taline na razvoj mikrostrukture i mehanička svojstva AlSi12 legure	Sekulić, Matea	
Tehnološki i konstrukcijski proračun kupolne peći	Borošić, Matija	
Utjecaj debljine stjenke na razvoj mikrostrukture i mehanička svojstva visokotlačno lijevane AlSi12 legure	Stjepanović, Mario	
Ispitivanje alatnog čelika X19NiCrMo4 na otpornost prema lokalnoj koroziji u različitim medijima	Brajenić, Petra	
Analysis of the crack formation in ASIS M2 high- speed tool steel during utilization	Kozina, Franjo; Zovko Brodarac, Zdenka; Jandrić, Ivan; Jagustović, Renato	
Kontrola zavara pri izradi distributora izmjenjivača topline nedestruktivnim metodama ispitivanja	Koljaja, Marko	
Primjena termografije u optimiranju visokotlačnog lijevanja	Hojnik, Filip	
Anizotropno ponašanje toplo valjane trake tijekom hladne defromacije	Skender, Filip	

Strukturne promjene pri izvlačenju bakrene žice		Vučenović, Milica	
Karakterizacija dupleks nehrđajućeg čelika nakon zavarivanja i žarenja		Kovačević, Domagoj	
Numerička analiza utjecaja metalografske pripreme na tvrdoću titanske legure		Šimić, Klara	
Influence of Strip Cooling Rate on Lüders Bands Appearance During Subsequent Cold Deformation		Rešković, Stojan; Brlić, Tin; Jandrić, Ivan; Vodopivec, Franc	
Napetosna korozija metala i metalnih legura		Krčelić, Blanka	
Utjecaj tehnoloških parametara lijevanja na razvoj mikrostrukturnih i mehaničkih svojstava AlSi7Mg0,3 legure		Gavranović, Ivana	
Svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika nakon hladnog vučenja		Pavičić, Nikolina	
Utjecaj vremena žarenja na svojstva austenitnog nehrđajućeg čelika		Pavičić, Katarina	
Analiza svojstava zavarenog niskougljičnog čelika		Kurtović, Dino	
Energijska učinkovitost peći za taljenje i držanje aluminija		Mrkobrada, Lorena	
Hladno izvlačenje čeličnih cijevi		Tarandek, Patrik	
Utjecaj tehnološke obrade taline na razvoj mikrostrukture i mehaničkih svojstava AlSi12 legure		Tubić, Barbara	
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	
Naftni koks u proizvodnji ugljičnih kompozita		Režek, Matej	
Ispitivanje mikrostrukturnih i vlačnih svojstava polukontinuirano lijevanih Al-Mg blokova		Bunjan, Ivana	
Effect of subsequent heating on the microstructure and mechanical properties of Nb microalloyed steel		Slokar Benić, Ljerka; Jandrić, Ivan; Rešković, Stojan	
Utjecaj brzine razvlačenja na mehanička svojstva i početak toka niskougljičnog čelika		Furlan, Vjeran	
Praćenje proizvodnje i ispitivanje svojstava odljevaka od sivog lijeva kvalitete EN GJL-200		Zeljko, Luka	

Utjecaj obrade taline cijepljenjem na razvoj mikrostrukture i mehanička svojstva AlSi12 legure		Mašinović, Dario	
Utjecaj mikrolegirajućeg elementa niobia na raspodjelu naprezanja kod hladne deformacije		Komosar, Karlo	
Utjecaj mikrostrukture i brzine deformacije na početak hladne deformacije čelika mikrolegiranog niobijem		Skender, Filip	
Hidrometalurška proizvodnja iz perspektive holističkog environmentalizma		Hršak, Damir; Jandrić, Ivan; Mašinović, Dario	
Properties of continuously casted Cu-Al alloy		Kožuh, Stjepan; Džomba, Vlado; Holjevac Grgurić, Tamara; Jandrić, Ivan; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
Possibility of using thermography and digital image correlation for determination of stress and strain distribution in deformation zone		Jandrić, Ivan; Rešković, Stojan; Lazić, Ladislav; Alar, Željko; Udiljak, Toma; Brlić, Tin	
Raspodjela naprezanja u zoni deformacije niobijem mikrolegiranog čelika		Jandrić, Ivan	