

<https://repozitorij.fsb.unizg.hr/user/profile/mbz/105552>

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 07:37:22

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Tehnološki i konstrukcijski proračun rekuperatora za predgrijanje zraka na kupolnoj peći		Pomahač, Marin	
Usporedba primjene 2D i 3D digitalne korelacije slike u istraživanju deformacija metalnih materijala		Ljiljak, Doris	
Procjena rizika poslova u pogonu montaže mjernih transformatora		Gluščić, Stela	
Optimiranje proizvodnje odljevka od AlSi10Mg legure primjenom numeričke simulacije		Osojnički, Goran	
Utjecaj vibracija na čovjeka te mjere zaštite radnika od rizika zbog izloženosti vibracijama na radu		Fluk, Magdalena	
Procjena rizika na radu u pogonu za proizvodnju stočne hrane		Šeketa, Anna Maria	
Uspostava sustava kvalitete u tvrtki za servis i prodaju vozila		Hobor, Ivana	
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	
Utjecaj povratnog materijala na svojstva AlSi9Cu3(Fe) legure		Tarandek, Patrik	
Tehnološki i konstrukcijski proračun kupolne peći		Borošić, Matija	
Numerička analiza izgaranja amonijaka kao bezugličnog alternativnog goriva u eksperimentalnom predmiješanom gorioniku		Novak, Tomislav	
Pojava Lüdersovih linija kod niobijem mikrolegiranoga čelika		Brlić, Tin	
Pojava Lüdersovih linija kod niobijem mikrolegiranoga čelika		Brlić, Tin	

Numerička simulacija disperzije onečišćujućih tvari iz nepokretnih industrijskih izvora u urbanoj sredini		Pavlović, Dominik	
Energijska učinkovitost peći za taljenje i držanje aluminija		Mrkobrada, Lorena	
Utjecaj mikrolegirajućeg elementa niobija na raspodjelu naprezanja kod hladne deformacije		Komosar, Karlo	
Utjecaj vertikalnih ojačanja na čvrstoću kružnog kanalskog poklopca		Radišić, Filip	
Utjecaj kemijskog sastava i parametara deformacije na mehanička svojstva cijevi		Ević, Darko	
Possibility of using thermography and digital image correlation for determination of stress and strain distribution in deformation zone		Jandrlić, Ivan; Rešković, Stoja; Lazić, Ladislav; Alar, Željko; Udiljak, Toma; Brlić, Tin	
Utjecaj kemijskog sastava i cijepjenja na mikrostrukturne značajke i mehanička svojstva nodularnog lijeva		Voloder, Luka	
Development of numerical models within the liquid film and Lagrangian spray framework		Baleta, Jakov	
Analiza čvrstoće kružnog kanalskog poklopca		Borošić, Ivona	
Raspodjela naprezanja u zoni deformacije niobijem mikrolegiranog čelika		Jandrlić, Ivan	
Aktualni razvoj u tehnologiji oblikovanja kompozitnih materijala		Smiljanić, Mario	
Optimiranje uljevnog sustava primjenom numeričke simulacije		Targuš, Mario	
Suvremene tehnologije oblikovanja metalnih kompozitnih materijala istiskivanjem		Birek, Ivan	
Dinamičko ispitivanje metalnih materijala		Draganović, Alen	