

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 13:26:41

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Correlation between MIG Braze Parameters of a Hybrid Arc and Braze Quality of Hot-Dip Galvanized Steels		Strutz, Josip Florian	
Istraživanje zavarljivosti ultračvrstog čelika STRENX 1300 simulacijom toplinskog ciklusa zavarivanja		Horvat, Marko	
Optimiranje brzine i raspodjele snage hibridnog željezničkog vozila s gorivnim člancima		Mišić, Mario	
RAZVOJ NUMERIČKI UPRAVLJANOG STROJA PARALELNE KINEMATIČKE STRUKTURE ZA IZRADU ORTOZA		Obrovac, Karlo	
RAZVOJ DINAMIČKOG MODELA ORGANIZACIJEMALIH I SREDNJIH PROIZVODNIH PODUZEĆA		Pus, Igor	
Utjecaj stacionarnog autogenog TIG procesa zavarivanja na profil penetracije kod nehrđajućeg austenitnog čelika 316L		Kojundžić, Domagoj	
Primjena računalnih vizualnih sklopova u dizajniranju i izradi ortopedskih pomagala		Nižetić, Josip	
Optimizacija postupka zavarivanja čelika povišene čvrstoće za rad pri niskim temperaturama		Randić, Miroslav	
STATISTIČKO MODELIRANJE I OPTIMIRANJE TROŠENJA TVRDIH TOPLINSKI NAŠTRCANIH PREVLAKA U MASIVNOM ABRAZIVU		Vidaković, Ivan	
CONTRIBUTION TO KOSOVO INDUSTRY 4.0 BY DEVELOPING AN ADAPTIVE LAUNCHING MODEL		Azemi, Fatmir	
Numerička analiza utjecaja krutosti oslonaca cjevovoda kod cjevovodnih sustava		Opačak, Domagoj	
POBOLJŠAVANJE EFIKASNOSTI PROCESA NA NAČELIMA LEAN KONCEPCIJE U MALIM I SREDNJIM PODUZEĆIMA		Kondić, Veljko	
Utjecaj faktora procesa rezanja plazmenim mlazom na kvalitetu reza kod aluminijskih legura		Peko, Ivan	
Utjecaj zaštitnoga plina i načina prijenosa metala na svojstva zavarenoga spoja čelika X80		Jurica, Maja	
Zavarivanje trenjem aluminijskih sendvič panela rotirajućim alatom		Bušić, Matija	
Utjecaj parametara plinskog naštrcavanja na svojstva nanešenog sloja		Glogović, Zlatko	
Osjetljivost čelika X70 na hladne pukotine pri mokrom podvodnom zavarivanju		Garašić, Ivica	
Temeljenje operativnog modela unapređenja kvalitete u fazi pripreme proizvodnje		Pavletić, Duško	
Doprinos pouzdanosti zavarenih spojeva		Samardžić, Ivan	