

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 17:25:21

Repozitorij: repozitorij.unipu.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje kvalitete zavarenih spojeva		Balać, Nikola	
Lasersko zavarivanje konstrukcijskog čelika S355		Simetić, Ivan	
3D modeliranje, izrada i test upravljačke palice za računalo		Franković, Marko	
Lasersko zavarivanje		Trpčevski, Zlatko	
Razvoj i optimizacija spojnog elementa napajanja ručnog alata		Skitarelić, Meri	
Optimizacija dizajna pedale kočnice korištenjem softvera za 3D modeliranje i simulacije naprezanja		Domić, Ivan	
Quality assessment of the AlSi9Cu3(Fe) alloy with regard to recycling ratio		Zovko Brodarac, Zdenka; Kozina, Franjo; Stanić, Davor; Folta, Martin.	
Istraživanje utjecaja starenja na mehanička svojstva nanokompozita od Al-legure i ugljikovih nanocijevi		Racan, Toni	
Primjena dijagnostike u automobilskoj industriji		Škuflić, Chiara	
Ispitivanje utjecaja parametara ravnjanja limova TIG postupkom na mehanička svojstva aluminijevih limova		Savić, Igor	
Influence of remelting on mechanical properties of AlSi9Cu3(Fe) alloy		Zovko Brodarac, Zdenka; Stanić, Davor; Folta, Martin; Kozina, Franjo	
Utjecaj povratnog materijala na svojstva AlSi9Cu3(Fe) legure		Tarandek, Patrik	
Korištenje NO:YAG lasera u proizvodnji elektronskih ekspanzijskih ventila		Brubnjak, Leo	
Proizvodnja aluminatnog cementa		Stevanović, Marija	
Optimizacija preventivnog održavanja u ljevaonici Roč		Sergo, Petar	

Korozija i zaštita konstrukcije broda		Škuflić, Chiara	
Recycling potential of AlSi9Cu3(Fe) alloy		Zovko Brodarac, Zdenka; Stanić, Davor; Folta, Martin; Kozina, Franjo	
Dvostupanjski koaksijalni reduktor		Karahasanović, Sara	
Strojarski projekt rezalica profila gaznog sloja za kamionske gume		Kern, Boris	
BoV (bag on valve) proizvodna tehnologija na primjeru JGL		Šužberić, Edi	
Dekorativna LED rasvjeta		Tijan, Ivan Giovanni	
6Sigma		Fabriš, Janko	
Industrija 4.0		Borgin, Igor	
Optimizacija izrade tehničke dokumentacije u brodogradilištu		Butala, Tamara	
Sustav grijanja stambene zgrade sunčevom energijom		Slivar, Mateo	
3D printanje i izrada brzih prototipova		Kalčić, Mišel	
Influence of Copper Addition in AlSi7MgCu Alloy on Microstructure Development and Tensile Strength Improvement		Stanić, Davor; Zovko Brodarac, Zdenka; Li, Letian	
Influence of cooling rate on microstructure development of AlSi9MgMn alloy		Stanić, Davor; Zovko Brodarac, Zdenka	
Utjecaj preinake osobnog vozila na tehnički, sigurnosni i ekološki apsekt		Celega, Alen	
VBO - Visokobrzinska obrada materijala		Vranić, Luka	
Automatizacija benzinske postaje		Doblanović, Goran	
Implementacija CAD programskih sustava u procesu konstruiranja neutralne ugostiteljske opreme		Cerovac, Ivan	
Konstrukcija hologramske piramide		Tuljak, Matteo	
Lasersko rezanje metala		Skender, Siniša	
Optimizacija rada pločastog taložnika na postrojenju za kondicioniranje vode Butoniga		Prodan, Marin	
Utjecaj povratnog materijala u procesu taljenja na mehanička svojstva aluminijске legure AlSi9Cu		Katarinčić, Ivan	
Optimizacija izrade nosača pedalnog sklopa AUDI B9 u procesu strojne obrade		Rupena, Stojan	

Uvođenje LIMS sustava u proizvodne procese TDR-a Kanfanar		Bako, Marko	
Proizvodnja kartonske ambalaže u poduzeću Karton-pak d.o.o.		Krušvar, Darko	
COST BENEFIT ANALIZA VALJAKA ROLO PREŠE		Išić, Oliver	
Influence of Cu on the microstructure development of AlSi7MgCu		Zovko Brodarac, Zdenka; Stanić, Davor; Kozina, Franjo	
Influence of Microstructure Development on Mechanical Properties of AlSi7MgCu Alloy		Stanić, Davor; Zovko Brodarac, Zdenka; Li, Letian	
Influence of Cu on the microstructure development of AlSi7MgCu alloy		Zovko Brodarac, Zdenka; Stanić, Davor; Kozina, Franjo	
Poslovni plan Craft pivovare		Čonč, Luka	