

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 22:20:25

Repozitorij: [repozitorij.unisb.hr](https://repozitorij.unisb.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena kibernetike u medicini		Džida, Mirta	
Analiza mikrostrukture nodularnog lijeva		Perić, Damjan	
Nodularni lijev: svojstva, primjena i toplinska obrada		Didić, Krešo	
Primjena normalizacije u proizvodnji kovanih dijelova		Čeple, Leon	
Matematički model sustava - modeliranje mehaničkog akcelerometra		Galić, Mate	
Utjecaj mekog žarenja na svojstva nodularnog lijeva		Jemrić, Jurica	
Utjecaj parametara normalizacije na svojstva sivog lijeva		Novoselović, Marko	
Monitoring parametara elektrofuzijskog zavarivanja PE-HD cijevi		Samardžić, Ivan; Raos, Pero; Klarić, Štefanija; Blažević, Marko	
Monitoring Of Main Welding Parameters At STT Welding Process		Dundjer, Marko; Samardžić, Ivan; Klarić, Štefanija	
Optimal disposal of metal working industrial waste water/oil mixtures		Klarić, Štefanija; Šimunović, Katica; Kolumbić, Zvonimir; Samardžić, Ivan	
Possibilities of cost effective plasma cutting application		Samardžić, Ivan; Stoić, Antun; Klarić, Štefanija; Pavić, Josip	
Zavarivanje čeličnih plinovodnih cijevi		Samardžić, Ivan; Klarić, Štefanija; Grđan, Alan; Boduljak, Hrvoje	
Comparison of main welding parameters stability - automatic and semiautomatic MAG welding		Kolumbić, Zvonimir; Samardžić, Ivan; Klarić, Štefanija	