

Vrijeme izvoza: 07.05.2024. 18:41:24

Repozitorij: repozitorij.simet.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza mikrostrukture uzoraka dobivenih selektivnim laserskim taljenjem		Bandov, Zvonimir	
Procjena mjerne nesigurnosti rezultata mjerjenja na području mikroskopije atomskih sila u dimenzijskom nanomjeriteljstvu		Razumić, Andrej	
Utjecaj sustava za opterećivanje na mjernu sposobnost tvrdomjera po metodi Rockwell		Tahiri, Dominik	
Toplinska obrada MARAGING čelika dobivenog selektivnim laserskim taljenjem		Marinović, Gabrijel	
Analiza oštećenja koljenastog vratila		Josić, Antonijo	
Utjecaj dugotrajne mjerne stabilnosti tvrdomjera na mjernu nesigurnost mjerjenja tvrdoće		Jovanović, Adriana	
Utjecaj parametara selektivnoga laserskoga taljenja na strukturu i svojstva dentalne Co-Cr legure		Viderščak, Dalibor	
Utjecaj različitih pristupa procjeni standardnih nesigurnosti na ukupnu mjernu nesigurnost		Bošnjaković, Alen	
Utjecaj brzine opterećivanja na rezultate umjeravanja prijenosnog etalona sile		Dupko, Domagoj	
Utjecaj toplinske obrade na mehanička svojstva aluminijeve legure		Živoder, Matija	
Karakterizacija materijala stijenke cijevi iz eksploracije		Rudelić, Mario	
Karakterizacija 3D printanih etalonskih pločica tvrdoće		Jurak, Francisika	
Određivanje mase utega referentnog etalona sile nazivne vrijednosti 1000 N		Josić, Antonijo	
Primjena prijenosnih tvrdomjera		Vlašić, Gea	
Umjeravanje referentnog etalona tvrdoće po metodi Rockwell		Čondrić, Ela	

Utjecaj usitnjavanja zrna na mikrostrukturu i mehanička svojstva AISi7Mg legure	Rostok, Marko
Analiza oštećenja pogonskog vratila	Jakovljević, Mislav
Usporedba zračnog i vodenog hlađenja i njihov utjecaj na vijek trajanja i stabilnost rada viševezgrenog mikroprocesora osobnog računala	Ugarković, Mateo
Materijali za izradu nosive konstrukcije suvremenih električnih automobila	Gospočić, Tin
Statičko vlačno ispitivanje pri sniženim temperaturama	Bebek, Iva
Umjeravanje referentnog etalona tvrdoće ZHV po metodi Vickers	Jovanović, Adriana
Ispitivanje svojstava čelične užadi	Jugovac, Tin
Tvrdi metali s alternativnim vezivima	Stepić, Antonio
Umjeravanje referentnih etalonskih pločica tvrdoće za metodu Rockwell HRC	Šojat, Antonio
Umjeravanje referentnih etalonskih pločica tvrdoće za metodu Vickers	Martinez, Izabela
Utjecaj senzora sile na kvalitetu rezultata mjerjenja	Čulina, Romana
Utjecajni faktori na mjernu nesigurnost određivanja Youngovog modula elastičnosti	Mahenić, Luka
Statičko vlačno ispitivanje pri povišenim temperaturama	Jakovljević, Mislav
Analiza primjene i tehnološke odabranosti konstrukcijskog materijala	Smojver, Ivan
Održavanje kao prevencija razvoju istrošenosti i nastanku prijevremenih kvarova	Tajzler, Domagoj
Međulaboratorijska usporedna mjerjenja tvrdoće prema Vickersu	Makanec, Branimir
Procjena mehaničkih svojstava zavarenoga spoja primjenom instrumentirane Charpy metode	Mandić, Davor
Statičko vlačno ispitivanje pri sniženim temperaturama	Šojat, Antonio
Utjecaj eksploracijskih uvjeta u bušotinama nafte na svojstva materijala tubinga	Kovačević, Anamarija
Određivanje kontaktne površine indentora za instrumentiranu metodu mjerjenja tvrdoće	Čujić, Iva
Određivanje svojstava zavarenog spoja titanijeve legure	Ladavac, Andrea
Metode provjere i umjeravanja tenzometara	Vrančić, Daniel
Metode određivanja Youngovog modula elastičnosti metalnih materijala	Mahenić, Luka

Priprema i karakterizacija Charpyjevih ispitnih uzoraka s V-zarezom za indirektnu provjeru uređaja	Bilić, Lovro	
Provjera referentnog etalona sile KBNM-500 kN	Stilin, Karlo	
Karakterizacija slojeva grafena na bakarnoj podlozi	Mićanović, Robert	
Possibility of using thermography and digital image correlation for determination of stress and strain distribution in deformation zone	Jandrić, Ivan; Rešković, Stoja; Lazić, Ladislav; Alar, Željko; Udiljak, Toma; Brlić, Tin	
Mjerna sposobnost optičkog sustava za očitanje veličine otiska tvrdoće	Grlić, Danijel	
Rekonstrukcija referentnog etalona sile nazivne vrijednosti 1000 N	Vindiš, Matija	
Korozijska postojanost nanostrukturiranih tvrdih metala	Majdak, Ivan	
Određivanje mehaničkih svojstava tankih tvrdih prevlaka	Polanović, Tihomir	
Procjena mjerne nesigurnosti rezultata statičkog vlačnog ispitivanja	Jokić, Denis	
Tribološka svojstva prevučenih i neprevučenih tvrdih metala	Delić, Korana	
Raspodjela naprezanja u zoni deformacije niobijem mikrolegiranog čelika	Jandrić, Ivan	
Razvoj titan-magnezij kompozita za biomedicinsku primjenu	Šnajdar Musa, Mateja	
Procjena mjerne nesigurnosti ultrazvučnog mjerjenja debljine stijenke	Mihaljević, Morana	
Primjena referentnih materijala za određivanje točnosti pokazivanja instrumentiranog Charpy-evog bata	Dugorepec, Andrija	
Utjecaj parametara zavarivanja na strukturu i svojstva čelika API 5L X80	Kolednjak, Davor	
Razvoj referentnih pločica tvrdoće po Vickersu postupkom metalurgije praha	Aleksandrov Fabijanić, Tamara	
Analiza utjecajnih faktora na mjernu nesigurnost etalonskog tvrdomjera	Alar, Željko	