

Vrijeme izvoza: 20.07.2025. 22:36:26

Repozitorij: repozitorij.unipu.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 66

Broj izvezenih zapisa: 66

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Toplinska svojstva i mikrostruktura implantatnog materijala za endoprotezu kuka		Rajić, Ana	
Razvoj biokompozita ljudski orašastih plodova i geopolimera		Brleković, Filip	
Razvoj i primjena imobiliziranih kompozitnih fotokatalizatora dobivenih sol-gel postupkom		Jajčinović, Igor	
Razvoj i primjena imobiliziranih kompozitnih fotokatalizatora dobivenih sol-gel postupkom		Jajčinović, Igor	
Sociološki uvidi u modnu praksu mladih i modnih dizajnera u Hrvatskoj: od konzumerizma do održivosti		Čagalj, Marta	

THE DEVELOPMENT OF Cu-BASED SHAPE MEMORY ALLOYS MICROALLOYED WITH SILVER		Liverić, Lovro	
Socioekonomiske promjene u društvu i rad od kuće		Soldo, Magdalena	
Application of characterisation methods in the development of biomedical titanium alloys		Jajčinović, Magdalena; Slokar Benić, Ljerka; Pezer, Robert; Holjevac Grgurić, Tamara	
Application of characterisation methods in the development of biomedical titanium alloys		Jajčinović, Magdalena; Slokar Benić, Ljerka; Pezer, Robert; Holjevac Grgurić, Tamara	
Razvoj legura s prisjetljivošću oblika na bazi bakra u okviru znanstveno-istraživačkih projekata na Metalurškom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu		Gojić, Mirko; Kožuh, Stjepan; Ivanić, Ivana; Pezer, Robert; Vrsalović, Ladislav; Holjevac Grgurić, Tamara	
Effect of heat treatment on microstructure and thermal properties of Cu-based shape memory ribbons		Kožuh, Stjepan; Ivanić, Ivana; Holjevac Grgurić, Tamara; Gojić, Mirko	
The Effect of Heat Treatment on Damping Capacity and Mechanical Properties of CuAlNi Shape Memory Alloy		Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Holjevac Grgurić, Tamara; Vrsalović, Ladislav; Gojić, Mirko	

Termodinamičko modeliranje Cu-Al-Mn-Ag legura	Mlinarić, Franko	
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušković, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjo, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnaš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Ocelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	
Karakterizacija mikrostrukture i faznih transformacija Cu-Al-Mn-Ag legura	Krtić, Željka	
Starenje fotokatalizatora na temelju titan(IV) oksida i ugljikovih nanocijevi	Marić, Toni	
Utjecaj grafen oksida na fotokatalitička svojstva titan (IV) oksida	Lukšić, Don Vito	

Praćenje emisija CO ₂ u procesu proizvodnje čelika u elektrolučnoj peći	Čehok, Antonio	
Praćenje faznih transformacija u metalnim legurama na bazi bakra	Dumenčić, Daniela	
Onečišćenje morskog ekosustava pri transportu nafte	Liščinski, Kristijan	
Electrospinning of PCL/CEFUXIM® fibrous scaffolds on 3D printed collectors	Holjevac Grgurić, Tamara; Mijović, Budimir; Zdraveva, Emilija; Govorčin Bajsić, Emi; Šlivac, Igor; Ujičić, Massimo; Dekaris, Iva; Tominac Trcin, Mirna; Vuković, Anamarija; Kuzmić, Sunčica; Ledić, Andrea; Čop, Maja Jelena; Logarušić, Marijan	
Utjecaj magnezitnog vapna na vatrostalni obzid elektrolučne peći	Lučić, Dario	
Priprava nanokompozita iz ugljikovih nanocijevi i Al-legure visokotlačnim lijevanjem	Špada, Vedrana	
Obrada površine nosača s TiO ₂ za primjenu u tkivnom inžinerstvo	Peruško, Stefano	
Primjena površinskog kaljenja pri obradbi ugljičnog čelika	Garbac, Leon	
Strojna obrada glave četverokatnog motora s unutarnjim izgaranjem	Kapeloto, Dragan	

Toplinska analiza biokompatibilnih materijala za primjenu u tkivnom inženjerstvu		Vuković, Anamarija	
Karakterizacija materijala i biorazgradnja procesom kompostiranja		Ivančić, Antonio	
Utjecaj višestjenih ugljikovih nanocijevi na fotokatalitička svojstva TiO ₂		Čavrak, Tea	
Utjecaj mikrovalnog sušenja na imobilizaciju fotokatalizatora na nosač		Borošić, Matija	
Staklenički plinovi iz proizvodnog procesa dobivanja aluminija i mogućnosti njihova smanjenja		Brajenić, Petra	
Određivanje dubine nitrokarburiranja površinski otvrđnutih čelika metodom ispitivanja tvrdoće prema Vickersu		Štimac, Matija	
The Influence of Heat Treatment on Microstructure and Phase Transformation Temperatures of Cu-Al-Ni Shape Memory Alloy		Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Holjevac Grgurić, Tamara; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
Primjena ionske izmjene u pripremi vode		Čaušević Pokas, Jasmina	

Svojstva CuAlMnNi legure nakon kontinuiranog lijevanja i kaljenja	Pinter, Alen	
Utjecaj sadržaja nikla na svojstva Cu-Al-Mn-Ni legure s prisjetljivosti oblika	Krtić, Ivana	
Oporaba topline od čeličanskih troski	Marić, Toni	
Spojevi sumpora u metalurškom koksu	Oraščanin, Semir	
Obrada otpadnih muljeva iz procesa pročišćavanja otpadnih voda	Klemar, Lea	
Utjecaj procesnih parametara na martenzitnu transformaciju Cu-Al-Mn legure	Krtić, Željka	
Mikrostrukturalna analiza Cu-Al-Mn-(Ti) traka s efektom prisjetljivosti oblika	Pranjić, Josip	
Utjecaj žarenja na svojstva kontinuirano lijevane Cu - Al legure	Džomba, Vlado	
Properties of continuously casted Cu-Al alloy	Kožuh, Stjepan; Džomba, Vlado; Holjevac Grgurić, Tamara; Jandrlić, Ivan; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	
Properties of continuously casted Cu-Al alloy	Kožuh, Stjepan; Džomba, Vlado; Holjevac Grgurić, Tamara; Jandrlić, Ivan; Kosec, Borut; Gojić, Mirko	

The effect of heat treatment on the microstructure and mechanical properties of Cu-Al-Mn shape memory alloy		Kožuh, Stjepan; Gojić, Mirko; Ivanić, Ivana; Holjevac Grgurić, Tamara; Kosec, Borut; Anžel, Ivan	
Termodinamičko modeliranje Cu-Al-Mn legura		Knežević, Monika	
Godišnji izračun emisije CO ₂ iz elektrolučnog postupka proizvodnje čelika		Grd, Mario	
Utjecaj valjanja i toplinske obrade na svojstva Cu-Al-Mn legure s prisjetljivosti oblika		Selanec, Magdalena	
Tehnike pročišćavanja krutih čestica iz otpadnih plinova		Mlinarić, Franko	
Mikroskopska analiza Cu-Al-Mn legure mikrolegirane s titanom		Kolić, Matko	
Mikrostrukturalna karakterizacija Cu-Al-Mn-Ni legure s prisjetljivosti oblika		Vuković, Tomislav	
Biološko pročišćavanje otpadnih voda		Domitrović, Gorana	

Validacija spektrometrijske metode induktivno spregnutom plazmom i atomske apsorpcijske spektrometrije za određivanje nikla		Pejaković, Martin	
Kompozitni materijali iz nanocijevi i metalne matrice		Kefurt, Lucia	
Upotreba troske iz elektropećnog postupka proizvodnje čelika u poljoprivredi		Čavrak, Tea	
Usporedba sastava i stabilnosti troske kod proizvodnje čelika u elektrolučnoj peći		Pavičić, Katarina	
Utjecaj medija i temperature na korozionska svojstva i mikrostrukturu bakra i mesinga		Tubić, Barbara	
Čeličanske troske iz procesa proizvodnje elektropećnim postupkom kao nusproizvodi		Lučić, Dario	
Primjena najbolje raspoloživih tehnika za prevenciju i kontrolu onečišćenja voda u rafinerijama		Mrkobrada, Lorena	

Značaj procesa proizvodnje čelika elektropećnim postupkom u onečišćenju zraka polikloriranim dibenzo-p-dioksinima i polikloriranim dibenzofuranima	Pavlović, Dominik	
Utjecaj toplinske obrade na mikrostrukturu i svojstva CuAlNi slitine s prisjetljivošću oblika	Ivanić, Ivana	
Analiza prijelomnih površina CuAlNi legura s prisjetljivosti oblika	Vračan, Andrej	
Utjecaj toplinske obrade na mehanička svojstva CuAlMn legure s prisjetljivosti oblika	Škrinjarić, Irbas	
Mikrostrukturna karakterizacija CuAlMn trake s prisjetljivosti oblika	Bogeljić, Ivan	
Thermodynamic calculation of phase equilibria of the Cu-Al-Mn alloys	Holjevac Grgurić, Tamara; Manasijević, Dragan; Živković, Dragana; Balanović, Ljubiša; Kožuh, Stjepan; Pezer, Robert; Ivanić, Ivana; Anžel, Ivan; Kosec, Borut; Vrsalović, Ladislav; Gojić, Mirko	
Primjena najbolje raspoloživih tehnika u procesu kreiranja	Knežević, Monika	