

<https://repozitorij.simet.unizg.hr/user/profile/mbz/289540>

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 00:22:55

Repozitorij: repozitorij.simet.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekološka odgovornost dizajna		Kuprešak, Matea	
NaTech nesreće i katastrofe		Vuksanović, Miroslav	
Nuklearne nesreće		Plevančić, Kristina	
Opasnosti od zračenja pri ispitivanju metalnih materijala nerazornom metodom radiografije		Celić, Luka	
Gospodarenje proizvodnim otpadom u čeličani		Debeljak, Martina	
Odlaganje i obrada otpada u gradu Sisku		Bulić, Ida	
Influence of corrosive media on elution of titanium alloy metal ions		Jajčinović, Magdalena; Slokar Benić, Ljerka; Štrkalj, Anita; Carek, Andreja	

<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 19. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>		<p>Abramović, Tanja; Ambrozić, Korana; Apalović, Uršula; Avdić, Ajla; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Balić, Tomislav; Bašić, Anita; Bates, Irena; Benković, Snježana; Bezik, Danijela; Biškup, Marija; Blažević, Ivica; Bolf, Nenad; Borović, Teona Teodora; Carek, Andreja; Ćosić, Ivana; Damjanović, Ivan; Delić, Žana; Deže, Denis; Domanovac, Tomislav; Đulović, Azra; Eberhard, Mirta; Ergović Ravančić, Maja; Fuka, Mirna; Galant, Mirjana; Glavaš, Zoran; Grgas, Dijana; Grgurević, Karlo; Grmuša, Luana; Habuda-Stanić, Mirna; Herceg, Ana; Herceg, Srećko; Jajčinović, Magdalena; Jakoplić, Ana; Josić, Karlo; Jukić, Ante; Jurić, Slaven; Kefurt, Lucija; Kinart, Zdzisław; Kolarić, Dario; Korica, Milenko; Košutić, Ivor; Kralj, Marika; Krznarić Došen, Ines; Kučić Grgić, Dajana; Kukovec, Boris-Marko; Kusr, Amela; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Leskovac, Mirela; Mamić, Antonio; Marčetić, Helena; Marić, Martina; Marijanović, Zvonimir; Marković, Kale; Marković, Tanja; Martić, Ines; Maslov Bandić, Luna; Matijević, Bojan; Miličević, Dijana; Miloloža, Martina; Novak Mlinarić, Petra; Obradović, Valentina; Očelić Bulatović, Vesna; Ozimec, Siniša; Papović, Snežana; Pavlović, Željana; Pehar, Ivan; Penava, Ana; Perković, Irena; Perković, Vanja; Petric Maretić, Katja; Petrovický Šveiger, Barbara; Plazonić, Ivana; Prlić, Dragan; Radić Seleš, Valentina; Radonić, Ani; Radoš, Ante; Rimac, Nikola; Roje, Vibor; Rudolf, Maja; Ružkan, Ines; Selimović, Amel; Sigurnjak Bureš, Marija; Slokar Beni, Ljerka; Sokol, Vesna; Stojmilović, Ivana; Sučić, Hrvoje; Svilović, Sandra; Šabić Runjavec, Monika; Šarolić, Mladenka; Škrabal, Svjetlana; Špoljarić, Andrea; Štefanac, Dorotea; Štefanac, Tea; Štrkalj, Anita; Šušak, Sara; Šušić, Zdenka; Tanović, Martina; Tkalec-Car, Tamara; Tokić, Mirna; Tomas, Marko; Tomaš, Renato; Toth, Leontina; Trtinjak, Martina; Turić, Nataša; Ujević Andrijić, Željka; Vidović, Elvira; Vitas, Nika; Vlahoviček Kahlina, Kristina; Vraneš, Milan; Vuković Domanovac, Marija; Zajkić, Hana; Žiža, Jasminka</p>	
<p>Migracija teških metala iz čeličnog posuđa uslijed pripreme i čuvanja hrane</p>		<p>Marić, Martina</p>	
<p>Toksičnost nakita od neplemenitih metala</p>		<p>Apalović, Uršula</p>	
<p>Karakterizacija nanosenog fotokatalizatora titan(IV) oksida na karbonska vlakna</p>		<p>Liščinski, Kristijan</p>	
<p>Utjecaj elektromagnetskog zračenja i radijacije</p>		<p>Brabenec, Matea</p>	
<p>Biorazgradnja materijala</p>		<p>Pavlinac, Matija</p>	
<p>Procjena rizika rada električara u industriji nafte</p>		<p>Beloglavec, Matija</p>	

Influence of corrosive media on elution of titanium alloy metal ions		Jajčinović, Magdalena; Slokar Benić, Ljerka; Štrkalj, Anita; Carek, Andreja	
Biorazgradnja materijala na bazi termoplastičnog škroba procesom kompostiranja		Kefurt, Lucia	
Starenje fotokatalizatora na temelju titan (IV) oksida i grafen oksida		Pršić, Sara	
Adsorpcija bakar(II) iona iz vodenih otopina pomoću otpadnih materijala		Koren, Lorena	
Primjena otpadnih materijala za uklanjanje octene kiseline iz vodenih otopina		Rajković, Gerda	
Termodinamičko modeliranje Cu-Al-Mn-Ag legura		Mlinarić, Franko	
Određivanje adsorpcijskih svojstava metalurškog otpada		Mesek, Luka	
Tehnike pročišćavanja zraka		Merkaš, Adriana	
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	
Primjena adsorpcije u pročišćavanju otpadnih voda		Apalović, Uršula	
Teški metali u vodi		Marić, Martina	
Microstructure and properties of silicon alloyed compacted graphite irons (CGI)		Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran; Mamuzić, Ilija	
Karakterizacija materijala i biorazgradnja procesom kompostiranja		Ivančić, Antonio	
Utjecaj višestjenih ugljikovih nanocijevi na fotokatalitička svojstva TiO ₂		Čavrak, Tea	
Tvrdoća vode		Pršić, Sara	
Utjecaj mikrovalnog sušenja na imobilizaciju fotokatalizatora na nosač		Borošić, Matija	
Priprema vode za ljudsku potrošnju		Mesek, Luka	
Effect of cooling rate and silicon content on graphite morphology and austenite transformation in solid solution strengthened ferritic ductile cast irons		Severinski, Ante; Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita	

Effects of bismuth on the matrix structure of ductile iron castings		Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita	
Synthesis of Ti-Zr alloy by powder metallurgy		Slokar, Ljerka; Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran	
Primjena ionske izmjene u pripremi vode		Čaušević Pokas, Jasmina	
Određivanje fizikalno-kemijskih parametara vode za piće		Brodarac, Kristina	
Obrada otpadnih muljeva iz procesa pročišćavanja otpadnih voda		Klemar, Lea	
Adsorpcija octene kiseline na otpadu iz metalurške proizvodnje		Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita	
Effect of antimony on austenite transformation and the metallic matrix structure in different wall thicknesses of ductile iron castings		Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Jandžel, Jurica	
Effect of bismuth and rare earth elements on graphite structure in different section thicknesses of spheroidal graphite cast iron castings		Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Maldini, Krešimir; Kozina, Franjo	
Hidrometalurška proizvodnja iz perspektive holističkog environmentalizma		Hršak, Damir; Jandrić, Ivan; Mašinović, Dario	

Kinetic study of adsorption of heavy metals on blast furnace slag		Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita	
Optimization of the circular manhole cover made of ductile cast iron using finite element method		Lovrenić-Jugović, Martina; Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Slokar, Ljerka; Radišić, Filip	
Učinkovitost adsorpcije bakar (II) iona na otpadnoj čeličnoj sačmi		Štrkalj, Anita; Glavaš, Zoran; Gavranović, Ivana	
Biološko pročišćavanje otpadnih voda		Domitrović, Gorana	
Validacija spektrometrijske metode induktivno spregnutom plazmom i atomske apsorpcijske spektrometrije za određivanje nikla		Pejaković, Martin	
Uklanjanje Cu(II) iona iz vodenih otopina primjenom otpadne sačme		Gavranović, Ivana	