

Time of export: 25.09.2024. 09:47:48

Repository: repositorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 74

Records exported: 74

Title	URL	Authors	Host item title
Primjena imobiliziranih TiO ₂ materijala u fotokatalitičkoj razgradnji prokaina		Vukovinski, Petra	
Prijem i kontrola čeličnog otpada u čeličani		Mitić, Nenad	
Napredne metode sinteze nanokristaliničnoga cerijeva (IV) oksida dopiranoga manganom		Ivković, Ivana Katarina	
Razvoj fotokatalitičkoga nanokompozita na bazi titanijeva dioksida i reduciranoga grafenova oksida		Kocijan, Martina	
Ekološka odgovornost dizajna		Kuprešak, Matea	
ICH smjernice za testove prisilne razgradnje farmaceutskih supstanci		Vrdoljak, Leonarda	
NaTech nesreće i katastrofe		Vuksanović, Miroslav	

Nuklearne nesreće		Plevančić, Kristina	
Gospodarenje proizvodnim otpadom u čeličani		Debeljak, Martina	
Odlaganje i obrada otpada u gradu Sisku		Bulić, Ida	
Primjena TiO ₂ fotokatalizatora za uklanjanje citostatika iz vode		Tolić Čop, Kristina	
Razvoj godišnjeg simulacijskog modela solarne dizalice topline		Čehok, Antonio	
THE STUDY OF SOLAR PHOTOCATALYTIC PROCESSES IN OPTIMAL REACTOR CONFIGURATIONS BASED ON BENZOTRIAZOLES DEGRADATION		Radetić, Lucija	
Unutarnji nadzor provedbi mjera zaštite na radu u logističko-distributivnom centru		Majdandžić, Dejan	
Migracija teških metala iz čeličnog posuđa uslijed pripreme i čuvanja hrane		Marić, Martina	
Toksičnost nakita od neplemenitih metala		Apalović, Uršula	

Karakterizacija nanosenog fotokatalizatora titan(IV) oksida na karbonska vlakna		Liščinski, Kristijan	
Uporaba bazaltnih vlakana kao nosioca fotokatalizatora titan(IV) oksida		Peharec, Lidija	
Utjecaj elektromagnetskog zračenja i radijacije		Brabenec, Matea	
Biorazgradnja materijala		Pavlinac, Matija	
Procjena rizika rada električara u industriji nafte		Beloglavec, Matija	
Biorazgradnja materijala na bazi termoplastičnog škroba procesom kompostiranja		Kefurt, Lucia	
Starenje fotokatalizatora na temelju titan (IV) oksida i grafen oksida		Pršić, Sara	
Ispitivanje utjecaja različitih parametara na fotokatalitičku razgradnju krizotiniba		Barbir, Vendi	
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	
Prednosti primjene gorionika novije generacije u elektrolučnoj peći		Dervić, Dorian	
Određivanje adsorpcijskih svojstava metalurškog otpada		Mesek, Luka	
Tehnike pročišćavanja zraka		Merkaš, Adriana	
Primjena imobiliziranog TiO_2 za uklanjanje Cu(II) iona		Jajčinović, Igor; Štrkalj, Anita; Brnardić, Ivan	

<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno- stručni skup 18. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>	<p>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; Ganjto, 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; Očelić 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</p>	
<p>Starenje fotokatalizatora na temelju titan(IV) oksida i ugljikovih nanocijevi</p>	<p>Marić, Toni</p>	
<p>Utjecaj grafen oksida na fotokatalitička svojstva titan (IV) oksida</p>	<p>Lukšić, Don Vito</p>	
<p>Praćenje emisija CO₂ u procesu proizvodnje čelika u elektrolučnoj peći</p>	<p>Čehok, Antonio</p>	
<p>Praćenje faznih transformacija u metalnim legurama na bazi bakra</p>	<p>Dumenčić, Daniela</p>	
<p>Onečišćenje morskog ekosustava pri transportu nafte</p>	<p>Liščinski, Kristijan</p>	

Sorpcija imatiniba na staklenu mrežicu s imobiliziranim TiO ₂		Duić, Katarina	
Teški metali u vodi		Marić, Martina	
Utjecaj magnezitnog vapna na vatrostalni obzid elektrolučne peći		Lučić, Dario	
Priprava nanokompozita iz ugljikovih nanocijevi i Al-legure visokotlačnim lijevanjem		Špada, Vedrana	
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	
Tvrdoća vode		Pršić, Sara	
Utjecaj mikrovalnog sušenja na imobilizaciju fotokatalizatora na nosač		Borošić, Matija	
Priprema vode za ljudsku potrošnju		Mesek, Luka	

Opinion paper about organic trace pollutants in wastewater: Toxicity assessment in a European perspective		Pedrazzani, Roberta; Bertanza, Giorgio; Brnardić, Ivan; Cetecioglu, Zeynep; Dries, Jan; Dvarioniene, Jolanta; García-Fernández, Antonio J.; Langenhoff, Alette; Libralato, Giovanni; Lofrano, Guisy; Škrbić, Biljana; Martínez- López, Emma; Meriç, Süreyya; Mutavdžić Pavlović, Dragana; Papa, Matteo; Schröder, Peter; Tsagarakis, Konstantinos P.; Vogelsang, Christian	
The impact of multiwall carbon nanotubes on the photocatalytic properties of immobilized TiO ₂		Jajčinović, Igor; Brnardić, Ivan; Kožuh, Stjepan; Tolić, Kristina	
Anorganski sastojci u ugljenu		Komljenović, Luka	
Oporaba topline od čeličanskih troski		Marić, Toni	
Spojevi sumpora u metalurškom koksu		Orašćanin, Semir	
Obrada otpadnih muljeva iz procesa pročišćavanja otpadnih voda		Klemar, Lea	
Proces proizvodnje čelika kao čimbenik onečišćenja okoliša radionuklidima		Lukšić, Don Vito	
Upotreba čeličanske elektropećne troske kao dodatak u ishrani bilja		Brnardić, Ivan; Poljak, Milan; Lazarević, Boris; Sofilić, Tahir; Čavrak, Tea	
Usporedba pripreve fotokatalizatora nanošenjem TiO ₂ na nosač različitim metodama		Jajčinović, Igor; Borošić, Matija; Brnardić, Ivan; Grčić, Ivana; Kurajica, Stanislav	
Godišnji izračun emisije CO ₂ iz elektrolučnog postupka proizvodnje čelika		Grd, Mario	

Tehnike pročišćavanja krutih čestica iz otpadnih plinova		Mlinarić, Franko	
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	
Onečišćenje tla teškim metalima kao posljedica privremenog odlaganja čeličnog otpada namijenjenog obradi u čeličanama		Pavičić, Nikolina	
Radioaktivnost čeličanske elektropećne troske kao čimbenika njene uporabe u graditeljstvu		Sekulić, Matea	
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	

Imobilizacija TiO ₂ na čvrsti nosač - karakterizacija i fotokatalitička aktivnost		Borovac, Marija	
Fotokatalitička razgradnja salicilne kiseline s imobiliziranim TiO ₂		Štrk, Ana	
Površinska napetost tekućina i talina		Pinter, Alen	
Onečišćenje atmosfere emisijom CO ₂ iz procesa proizvodnje čelika elektrolučnim postupkom		Grd, Mario	
Troska iz procesa proizvodnje čelika elektropećnim postupkom kao mineralni agregat u cestogradnji		Selanec, Magdalena	
Sorpcija deksametazona na otpadni mulj		Mateša, Sarah	
Biološko onečišćenje industrijske infrastrukture s invazivnom vrstom školjke - osvrt		Rimay, Tena	
Primjena najbolje raspoloživih tehnika u procesu kreiranja		Knežević, Monika	
Sorpcija farmaceutika na otpadni mulj		Udovčić, Anela	