

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 08:12:07

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekološka odgovornost dizajna		Kuprešak, Matea	
NaTech nesreće i katastrofe		Vuksanović, Miroslav	
Nuklearne nesreće		Plevaničić, 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	
Migracija teških metala iz čeličnog posuđa uslijed pripreme i čuvanja hrane		Marić, Martina	
Toksičnost nakita od neplemenitih metala		Apalović, Uršula	
Karakterizacija nanesenog fotokatalizatora titan(IV) oksida na karbonska vlakna		Liščinski, Kristijan	
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	
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 <sub>2</sub> u procesu proizvodnje čelika u elektrolučnoj peći		Čehok, Antonio	
Primjena adsorpcije u pročišćavanju otpadnih voda		Apalović, Uršula	
Teški metali u vodi		Marić, Martina	
Karakterizacija materijala i biorazgradnja procesom kompostiranja		Ivančić, Antonio	
Utjecaj višestjenih ugljikovih nanocijevi na fotokatalitička svojstva TiO <sub>2</sub>		Čavrak, Tea	
Tvrdoča vode		Pršić, Sara	
Utjecaj mikrovalnog sušenja na imobilizaciju fotokatalizatora na nosač		Borošić, Matija	
Priprema vode za ljudsku potrošnju		Mesek, Luka	
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	
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	