

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 05:25:42

Repozitorij: [repozitorij.ktf-split.hr](https://repozitorij.ktf-split.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 61

Broj izvezenih zapisa: 61

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priprema i karakterizacija prirodnog zeolita klinoptilolita obloženog sulfidnim specijama - određivanje selektivnosti pripravljenog uzorka prema Hg(II) u odnosu na ostale dvovalentne katione teških metala		Ćaleta, Katarina	
UTJECAJ ZrO <sub>2</sub> NA PROCES SINTERIRANJA MAGNEZIJEVA OKSIDA		Oroz, Viktorija	
ODVAJANJE MAGNEZIJA I LITIJA IZ GORKE MORSKE VODE		Mišetić, Ines	
Utjecaj vremena mljevenja na djelotvornost usitnjavanja natrijevog klorida u kugličnom mlinu		Šolić, Ana Katarina	
UTJECAJ PROMJERA SBT MIJEŠALA NA GRANULOMETRIJSKA SVOJSTVA FINALNOG PRODUKTA ŠARŽNE SONOKRISTALIZACIJE BORAKSA		Đolonga, Tamara	
Toplinska i termooksidacijska razgradnja mješavina PVAL/PEO pripremljenih tehnikom lijevanja filma iz otopine		Santro, Ana	
Sinteza i karakterizacija MgO iz gorke morske vode uz dodatak poli (vinil-alkohola)		Grgičević, Marija	
Gorka morska voda kao potencijalni izvor MgO		Klarić, Zrinka	
Morska voda - izvor broma		Džepina, Matea	
Utjecaj V2O <sub>5</sub> na sinteriranje magnezijeva oksida		Ćorić, Mislav	
Ispitivanje utjecaja vremena kontakta na sorpciju Hg(II) na prirodni i sumporom impregnirani zeolit		Martić, Matea	
Morska voda kao potencijalni izvor litija		Goreta, Lea	
Metode dobivanja minerala iz gorke morske vode		Šaravanja, Katarina	
Tip 1-2 višecijevnog izmjenjivača topline u sustavu hlađenja rotacijskih peći		Kosić, Marko	
Primjena višecijevnih izmjenjivača u hlađenju kliznih ležajeva rotacijskih peći		Barbarić, Marko	
Višecijevni 1-2 tip izmjenjivača topline		Bućma, Silvia	
Toplinska svojstva kompozita polilaktidna kiselina/modificirane koštice masline		Folo, Franka	

Ukljanjanje vode iz biodizela prirodnim zeolitom	Puljiz, Ljubica	
Višestupanjska obrada procjedne vode odlagališta otpada Bikarac primjenom kemijskog taloženja , aeracije i fenton sličnog procesa	Borić, Mirna	
Precipitacija Mg(OH)2 iz gorke morske vode nakon izdvajanja NaCl	Grgičević, Marija	
Pregled tehnika priprave i primjene magnetne koloidne suspenzije željezova oksida - ferrofluida	Plavčić, Sara	
Određivanje vremena početka i kraja vezivanja cementa CEM I (Ultimo) prema HRN EN 196-3:2016 i konduktometrijskom metodom	Karamatić, Karmela	
Karakterizacija PEO/POSS kompozita	Kapić, Rubina	
Usporedba aktivnosti solarnih čelija uz primjenu komercijalnih fotoosjetljivih bojila: rutenijskog N3, rhodamina B te metil plavog	Konjevoda, Andrej	
Analiza vodnog otiska studenata Kemijskog – tehnološkog fakulteta u Splitu	Terzić, Ana	
Izrada elektrode i provedba konduktometrijskih mjerena u cementnim pastama uz dodatak mljevene opeke	Barbarić, Sara	
Novi pristup sintezi magnezijeva hidroksida procesom precipitacije iz morske vode	Horvat, Ivona	
Optimizacija razgradnje fenola na aktivnom ugljenu šaržnim postupkom	Grubišić Čabo, Helena Josipa	
Optimizacija razgradnje fenola primjenom fenton sličnog procesa	Šošić, Matea	
Višecijevni izmjenjivač topline (tip 1-2) s učvršćenim snopom cijevi	Galić, Josip	
Testiranje solarnih čelija u laboratorijskim uvjetima	Tanocki, Karlo	
Utjecaj dodatka otpadnog hidratiziranog cementa na razvoj topline tijekom rane hidratacije industrijskog portland cementa TECNOCEM	Zelić, Doris	
Karakterizacija disperznog sustava metodom laserske difrakcije	Jozić, Ana	
Primjena ultrazvuka pri dobivanju magnezijeva hidroksida iz morske vode	Herceg, Matea	
Određivanje uspješnosti priprave fotonaponskih čelija na osnovi nanokristaličnog TiO2	Varešković, Matea	
Karakterizacija procjedne vode s odlagališta komunalnog otpada Bikarac Šibensko-kninske županije	Gavrić, Kristina	
Višestupanjski procesi obrade procjedne vode s odlagališta komunalnog otpada Bikarac Šibensko-kninske županije	Tomić, Lorena	
Hlađenje kliznog ležaja rotacijske peći za proizvodnju portland cementa	Gulišija, Mario	

Primjena ultrazvuka visokog intenziteta pri dobivanju magnezijeva hidroksida iz morske vode		Ana-Maria, Šunjić	
Sinteza zeolita A hidrotermalnim postupkom pri različitim reakcijskim uvjetima		Karačić, Jozo	
Primjena turbidimetrije za određivanje početka nukleacije u procesu šaržne kristalizacije		Vlahović, Zrinka	
Kinetička analiza rane hidratacije portland cementa uz dodatak aditiva i zasićenog zeolita		Jajetić, Hrvoje	
Dinamička termogravimetrijska razgradnja recikliranog poli(etilen-tereftalata)		Bandić, Ivana	
Provodnost cementnih pasti pri normalnoj konzistenciji uz dodatak otpadne građevinske opeke		Vrljičak, Anamarija	
Određivanje normalne konzistencije i specifične električne provodnosti portland cementnih pasti uz dodatak različitih frakcija otpadnog ambalažnog stakla		Krešo, Antonija	
Određivanje početka i kraja vezivanja portland cementnih pasti uz dodatak različitih frakcija otpadnog ambalažnog stakla elektrokemijskom metodom		Stanković, Sara	
Utjecaj zamjenskog dodatka troske na toplinu hidratacije portland cementa		Šumelj, Ivana	
Ispitivanje mogućnosti primjene različitih sorbenata kao materijala za permeabilnu reaktivnu barijeru za uklanjanje iona bakra		Buzdovačić, Andrea	
Ispitivanje mogućnosti primjene različitih sorbenata kao materijala za permeabilnu reaktivnu barijeru za uklanjanje iona cinka iz onečišćenih podzemnih voda		Petrić, Melita	
Izotermna termogravimetrijska analiza poli(etilen-oksida)		Knezović, Kristina	
Određivanje topline hidratacije cementa CEM I uz dodatak građevinske opeke i aditiva "AQUAREX directa"		Varešković, Matea	
Utjecaj finoće mliva otpadnog ambalažnog stakla na pucolanska svojstva portland cementnog kompozita		Ramljak, Anja	
Razgradnja poli(L-laktida) u tlima i ekstraktima tla u laboratorijskim uvjetima		Terzić, Lana	
Indirektni sustav hlađenja		Baturina, Matea	
Praćenje fizikalno-kemijskih parametara otpadne vode na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda - UPOV Šibenik		Sladoljev-Jolić, Tina	
Utjecaj kombiniranog načina ispiranja taloga magnezijeva hidroksida u postupku dekantacije na maseni udjel B2O3		Popec, Kristina	
Primjena modificiranog prirodnog zeolita kao materijala za in situ remedijaciju podzemnih voda onečišćenih bakrom i kadmijem		Grubišić Čabo, Helena Josipa	
Primjena modificiranog prirodnog zeolita kao materijala za in situ remedijaciju podzemnih voda onečišćenih olovom i cinkom		Gavrić, Kristina	

Vezivanje nikla na prirodni i Fe(III)-modificirani zeolit - utjecaj početne pH vrijednosti otopine		Čović, Anđela	
Sinteza zeolita "A" hidrotermalnim postupkom		Barbir, Danijela	
Studij aktiviranog sinteriranja magnezijeva oksida iz morske vode		Jakić, Jelena	