

Vrijeme izvoza: 22.05.2024. 04:15:46

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 154

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Poboljšanje svojstava kompozita na bazi aluminija i lebdećega pepela metodom kutnoga istiskivanja		Muslić, Merima	
Mjerenje i modeliranje promjena dimenzije drvočementnog kompozita tijekom sušenja i vlaženja		Krnić, Tena	
Određivanje udjela amorfne faze u manganitima		Jakopović, Valentina	
Kvantitativna energijski razlučujuća rendgenska spektrometrija		Kliska, Ivana	
Priprava membrana 3D tehnologijom		Belačić, Tea	
Izrada i baždarenje uređaja za mjerenje raspodjele veličina čestica		Kocijan, Sara	
Mjerenje toplinskog kapaciteta praškastih uzoraka		Antonije Oreški, Gabriela	
Elektroispredanje: tehnološki pristup za pripravu novog tipa čvrste disperzije za slabo topljive djelatne tvari		Vranko, Sara	
Poliamidne membrane - primjena u praksi		Bubaš, Pamela	
Priprava finih prašaka La _{1-x} SrxMnO ₃ mljevenjem		Vuković, Lucija	
Copper-doped ceria catalytic activity for soot oxidation process		Musakana, Fadzai Praise	
Primjena prirodnih materijala u razvoju nosivih (bio)kemijskih senzora		Kovačević, Rafaela	
Primjena prirodnih materijala za 3D tisak farmaceutskih dozirnih oblika		Bekavac, Marina	
Sinteza CeO ₂ dopiranog sa Zr metodom sagorijevanja		Bach-Rojecky, Helena	
Hidrotermalna sinteza i karakterizacija bakrom dopiranoga cerijeva(IV) oksida		Mužina, Katarina	
Međulaboratorijska usporedbena mjerenja brzine strujanja i koncentracije krutih čestica u otpadnom plinu		Nikl, Hrvoje	
Komparativna karakterizacija geopolimera dobivenih kiselom i lužnatom aktivacijom		Đerek, Ana Marija	
Koprecipitacijska sinteza La _{1-x} SrxMnO ₃ (x = 0 - 0,5)		Rebernjak, Domagoj	

Molekulska gastronomija kao nadolazeća znanstvena disciplina	Luketić, Zlatko	
Uloga površinski aktivnih tvari u farmaceutskim formulacijama	Keleković, Valentina	
Nanošenje filmova bakrova oksida metodom ablacija iskrom	Böhm, Jelena	
Priprava nanostrukturiranih filmova kositrova oksida	Jambriško, Donata	
Ispitivanje utjecaja temperature na proces rasta titanijevih nanocjevčica metodom anodizacije	Jajčević, Marko	
Utjecaj soli zemnoalkalijskih metala na portland cement	Dratibi, Silvia	
Mjerenje i modeliranje mehaničkih svojstava drvene vune	Krnić, Tena	
LNG terminali u EU	Kramar, Matea	
Utjecaj reaktanata na pripremu manganita reakcijom u čvrstom stanju	Kafadar, Paulina	
Hrvatska industrija cementa	Turkalj, Veronika	
Gustoća pakiranja polidisperznih čestica	Kapusta, Antonio	
In vitro oslobađanje djelatne tvari iz transdermalnih pripravaka	Meštrović, Magda	
Regulacija temperature u šaržnim procesima	Stošić, Silvestar	
Biomaterijali na temelju kitozana i hidroksiapatita supstituiranog metalnim ionima za primjene u tkivnom inženjerstvu	Ressler, Antonia	
Mjerenje Joule-Thomsonovog koeficijenta	Al-Mufleh, Tareq	
Priprava dozirnih oblika s čvrstim disperzijama poli(etilen-glikola)	Andrić, Iva	
Utjecaj vrste ispune na karakteristike 3D-tiskane tablete	Šimić, Veronika	
Sinteza nanostrukturiranih stupića cinkita dopiranih ionima aluminija	Peretin, Ivan	
Nanošenje filmova metodom ablacji iskrom	Majsec, Filip	
Aluminatni cement	Šušak, Sara	
Filamenti za 3D-tisk farmaceutskih oblika	Leskovar, Monika	
Izrada uređaja za mjerenje raspodjele veličina čestica cementa	Kocijan, Sara	
Značaj i određivanje raspodjele veličina čestica u čvrstim disperzijama	Baždarić, Luka	
Mjerenje toplinskih svojstava praškastih uzoraka	Antonije Oreški, Gabriela	

In situ transesterifikacija taloga kave	Carek, Nina	
Ispitivanje stabilnosti farmaceutskih dozirnih oblika	Drača, Andrea	
Oksidacija čađe katalizirana nanočesticama cerijeva (IV) oksida dopiranog manganom	Terzin, Andrej	
Termodinamički modeli za opis topljivosti vitamina B3 u organskim otapalima	Anelić, Rafael	
Uklanjanje bojila iz modelnih otpadnih voda	Herceg, Tesa	
Teorija i praksa dizajna i sinteze fotoaktivnih materijala - malih molekula - simetričnih skvaraina za primjenu u hibridnim-organskim solarnim ćelijama	Macan, Anja	
Ljuskice od jaja - prirodni katalizatori u procesu proizvodnje biodizela	Horvat, Dora	
Kemijska sinteza stroncijeva i lantanova manganita	Ivezić, Marija	
Izrada i ispitivanje rada elektro-filtera	Trstenjak, Sandra	
Isplativost nuklearnih elektrana u srednjeročnom razdoblju	Pšeničnik, Borna	
Proračun solarnih termalnih paraboličnih žljebastih kolektora	Horvatinec, Vedran	
Mjerenje i modeliranje kemijskog skupljanja cementnog materijala	Cmrk, Karlo	
Ekstrudiranje taljenjem kao metoda povećanja topljivosti djelatne tvari	Štokić, Marina	
Određivanje granične molekulske mase ultrafiltracijskih membrana u obliku ravne plahte	Matković, Valerija	
Promjena sastava eteričnog ulja smilja (<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G Don) tijekom destilacije vodenom parom	Petrović, Vesna	
Uljni nanofluidi s kemijski modificiranim ugljikovim nanocijevima	Gracin, Damjan	
Adsorpcija mravlje kiseline na aktivnom ugljenu u koloni	Pollak, Ema	
Eksperimentalne metode analize mineralnog sastava	Krišto, Ivan	
Teorijske osnove sonokemijskih reaktora	Križanac, Ana-Marija	
Razvoj metode <i>in vitro</i> oslobađanja djelatne tvari	Žlabravec, Veronika	
Ispitivanje ranog razdoblja hidratacije cementa metodama bez razaranja	Špoljarić, Andrea	
Razvoj modela hidratacije cementa	Martinko, Gordana	
Sinteza zeolita u prisutnosti algi <i>Chlorella vulgaris</i> i <i>Dunaliella tertiolecta</i>	Fiolić, Tamara	
Cement tla	Dratibi, Silvia	

Kako sintetizirati biodizel iz otpadnog taloga kave	Gorički, Viktorija	
Numeričko rješenje matematičkog modela nestacionarnog prijenosa topline u višeslojnom zidu s izvorima i ponorima topline	Kapusta, Antonio	
Utjecaj nealkalnog ubrzivača na hidrataciju Portland cementa	Šimanović, Barbara	
Utjecaj vodocementnog faktora na cementne kompozite	Tomurad, Irena	
Usporedba svojstava različitih prevlaka za zaštitu od korozije	Poropat, Anna	
Utjecaj litijevog karbonata na Portland cement	Vučko, Viktorija	
Analiza čepova u farmaceutskoj industriji	Kašaj, Željka	
Mjerenje i modeliranje skupljanja i puzanja cementnih materijala	Zuanović, Ivan	
Numeričko rješenje modela nestacionarnog prijenosa topline u višeslojnom zidu s izvorima i ponorima topline	Brkić, Filip	
3D-tiskanje kapsula kontroliranog otpuštanja	Vinčić, Josip	
In situ sinteza metalnim ionima dopiranog hidroksiapatita u polimernoj matrici kitozana	Paun, Helena	
Seawater Steam Engine - Obrada procesnih voda	Došen, Mia	
Seawater Steam Engine - Teorijski aspekti separacije morske vode u visokotlačnom separatoru	Peran, Ivana	
Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost drvo-cementnog kompozita	Dragčević, Valentina	
Globalni trendovi u tehnologijama desalinacije	Plešić, Filip	
Hidrotermalna sinteza bakrom dopiranog CeO ₂	Božičević, Marin	
Analiza čestica nastalih izgaranjem goriva u motorima s unutrašnjim sagorijevanjem	Trstenjak, Sandra	
Modeliranje ravnoteže kapljevina-kapljevina u sustavima voda(1) - propionska kiselina(2) - organski ester(3)	Ljubić, Nikola	
Tehnologije uplinjavanja krutog goriva	Stošić, Silvestar	
Biološka svojstva silicijem dopiranog hidroksiapatit/polimer kompozitnog materijala - literaturni pregled	Pšeničnik, Borna	
Mikroemulzije kao sustav za dostavu lijeka	Leskovar, Monika	
Vezivni materijali u građevinarstvu	Barbarić, Franka	
Granuliranje pjenom	Šumanovac, Martin	

Proizvodnja cementa i održivi razvoj	Babić, Sara	
Pročišćavanje piro ulja iz otpadnih guma	Kamenar, Valentina	
Utjecaj strukture filma organske kiseline na djelotvornost korozijske zaštite	Petričević, Mario	
Utjecaj usporivača na hidrataciju portland cementa	Reiter, Ana	
Priprava kalcij-manganitnog praška za nanošenje tankih prevlaka iz suspenzije	Havliček, Anamarija	
Reološka svojstva cementne paste	Borković, Ivana	
Lebdeći pepeo iz biomase kao potencijalni sorbens – procjena utjecaja na okoliš, modificiranje i primjena	Jukić, Mirela	
Recikliranje otpadnog gipsa	Šipić, Kata	
Razvoj faza u sustavu ZrO ₂ -SiO ₂ tijekom termičke obrade amorfnih prekursora	Zukić, Šejla	
Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost drvo-cementnog kompozita	Bratanović, Ivan	
Ispitivanje ubrzivača za aluminatni cement	Grgić, Tamara	
Karakterizacija metalurškog i petrokemijskog koksa kao punila za anode u sustavu katodne zaštite	Bubaš, Dino	
Fotokatalitička razgradnja fenolnih spojeva TiO ₂ katalizatorima	Bakić, Kristian	
Hidrotermalna sinteza dopiranog nanokristaličnog CeO ₂	Guliš, Martina	
Utjecaj aditiva na ranu hidrataciju portland cementa raznih proizvođača	Kraljević, Monika	
Ispitivanje sadržaja i brzine otpuštanja djelatne tvari iz farmaceutskih oblika	Štokić, Marina	
Utjecaj hidrodinamičkih uvjeta na brzinu otpuštanja djelatne tvari	Petanjek, Juraj	
Ekonomsko-tehnički aspekti primjene solarnih termalnih kolektora	Gracin, Damjan	
Pregled razvoja cementa i betona	Grgurev, Ivan	
Tehnologija koncentratorskih fotonaponskih sustava	Cmrk, Karlo	
Priprema tankoslojne referentne elektrode	Šarić, Ivana	
Utjecaj uvjeta kemijske depozicije na morfologiju ZnO slojeva	Bukovčan, Ivana	
Vođenje cementne peći	Načinović, Dominik	
Ispitivanje kvalitete premaza za automobilsku industriju	Poropat, Anna	

Optimiranje sastava cementnih kaša za cementiranje zaštitnih cijevi u bušotinama za utiskivanje ugljikovoga dioksida		Sedić, Krunoslav	
Čvrsta biogoriva kao obnovljivi izvor energije		Lipovski, Maja	
Nanošenje titanatnih nanocijevi na stakleni supstrat		Galjer, Matija	
Mikrokalorimetrijsko istraživanje hidratacije gipsa		Šandor, Biljana	
Priprava γ -Al ₂ O ₃ iz aluminijeva sec-butoksida modificiranog etil-acetoacetatom u različitim omjerima		Simčić, Ivan	
Biokompatibilne nanočestice s povećanom terapeutskom efikasnošću flavonoida		Drušković, Morana	
Utjecaj kemijske obrade drvene vune na zapaljivost cementnog kompozita		Serdarević, Nikolina Leona	
Metode procjene topljivosti krutine u kapljevini		Brkić, Filip	
Drvna vlakna u cementnom kompozitu		Rukavina, Vanja	
Najnoviji napredak u karakterizaciji RO/NF membrana		Leko, Josip	
Određivanje energije zabranjene zone Taucovom metodom		Tkalčević, Marija	
Razvoj aditiva za pripravu mlaznih betona		Lukin, Kristina	
Izrada i baždarenje mjernog pretvornika sile		Rimac, Nikola	
Optimiranje uvjeta izvlačenja prozirnih prevlaka iz sola		Kolenić, Mateja	
Koncept zgrade približno nulte energije		Babić, Bruna	
Mikroinkapsuliranje djelatne tvari		Krakić, Maja	
Proračun energetskih pokazatelja prozora		Marković, Anja	
Razvoj biorazgradivih injekcijskih sustava na temelju kitozana i kalcijeva fosfata		Ressler, Antonia	
Zbrinjavanje mulja iz procesa obrade komunalnih otpadnih voda ugradnjom u građevnu keramiku		Radojević Lacković, Sandra	
Izolacija tankih poliamidnih filmova s kompozitnih reverzno osmotskih membrana i njihova karakterizacija		Žuteg, Barbara	
Mogućnost uporabe čvrstog otpada iz termoelektrane		Sertić, Valentina	
Eksploracijska analiza podataka		Dragoš, Matea	
Izrada i baždarenje aprature za određivanje modula elastičnosti materijala		Bratanović, Ivan	
Statističke metode u zaštiti okoliša		Zdrilić, Ante	

Utjecaj stanja disperznosti na reološka svojstva prašaka		Marolt, Mateja	
Priprava slojeva na bazi nanočestica srebra i TEOS-a		Plazanić, Marko	
Obrada procjednih voda tlačnim membranskim procesima		Šoljić, Ines	
Tehnologija desalinacije korištenjem solarne i vjetro energije		Filipović, Ivona	
Izrada i baždarenje aprature za određivanje toplinskih svojstava materijala		Zukić, Šejla	
Efekti aditiva na hidrataciju portland cementa		Kostešić, Marina	
Mezoporozni SiO ₂		Blazinić, Petra	
Poboljšanje korozionske otpornosti nehrđajućeg čelika primjenom fosfonskih kiselina		Žuljević, Damir	
Nusprodukti u vodi za piće kao posljedica dezinfekcije hipokloritom		Drljo, Emanuela	
Alkalno aktivirana mineralna veziva		Batrac, Marko	
Procjena pada tlaka pri dvofaznom strujanju		Rakarić, Mateja	
Mokro usitnjavanje zeolita u planetarnom mlinu		Talajić, Marija	
Brzovezjuća anorganska veziva na osnovi gipsa		Jazvo, Kristina	
Utjecaj uvjeta priprave na kristalizaciju ZrO ₂ stabiliziranog itrijem		Brcković, Lidija	
Hidratacija cementa s dodatkom pepela dobivenog od spaljivanja drvne biomase		Turk, Zita	
Oporaba pepela biomase u cementnim materijalima		Žagar, Danijel	
Studija utjecaja štetnih otpada na procese hidratacije i fizikalno-kemijska te mehanička svojstva cementnih kompozita		Barbir, Damir	