

Time of export: 04.08.2020. 04:52:44

Repository: repozitorij.ktf-split.hr

Number of records on this URL: 40

Records exported: 40

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Određivanje vremena početka i kraja vezivanja cementa CEM I (Ultimo) prema HRN EN 196-3:2016 i konduktometrijskom metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:921550">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:921550</a>	Karamatić, Karmela	
Utjecaj dodatka otpadnog betona na specifičnu električnu provodnost cementne paste	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:765957">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:765957</a>	Gobin, Valentino	
Zelena sinteza koloidnog srebra kemijskim taloženjem pomoću različitih prirodnih reducensa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:137519">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:137519</a>	Ramljak, Anja	
Usporedba aktivnosti solarnih ćelija uz primjenu komercijalnih fotosjetljivih bojila: rutenijskog N3, rhodamina B te metil plavog	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:405990">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:405990</a>	Konjevoda, Andrej	
Izrada elektrode i provedba konduktometrijskih mjerenja u cementnim pastama uz dodatak mljevene opeke	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:594784">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:594784</a>	Barbarić, Sara	
Procjena aktivnosti fotosjetljivih bojila antocijanina, rhodamina B i metil plavog za primjenu u solarnim ćelijama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:621762">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:621762</a>	Šumelj, Ivana	
Elektrokemijsko dobivanje koloidnog srebra pomoću natrijevog citrata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:154193">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:154193</a>	Čačinović, Nives	
Utjecaj dodatka otpadnog hidratiziranog cementa na razvoj topline tijekom rane hidratacije industrijskog portland cementa TECNOCEM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:812323">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:812323</a>	Zelić, Doris	
Primjena ultrazvuka pri dobivanju magnezijeva hidroksida iz morske vode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:227951">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:227951</a>	Herceg, Matea	
Termogravimetrijska analiza PEO/fenil hib-POSS nanokompozita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:771405">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:771405</a>	Čelan, Mihaela	
Određivanje uspješnosti pripreve fotonaponskih ćelija na osnovi nanokristaličnog TiO <sub>2</sub>	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:154683">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:154683</a>	Varešković, Matea	
Utjecaj pripreme uzorka na rezultate termogravimetrijske analize	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:036445">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:036445</a>	Čović, Anđela	

Određivanje početka vezanja cementnih pasti CEM i uz dodatak 0-30 mas.% zeolita zasićenog Zn <sup>2+</sup> ionima mjerenjem specifične električne provodnosti i elektrodnog potencijala Pb-Cu elektrode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:904866">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:904866</a>	Lovrić, Josipa	
Hlađenje kliznog ležaja rotacijske peći za proizvodnju portland cementa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:485091">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:485091</a>	Gulišija, Mario	
Primjena ultrazvuka visokog intenziteta pri dobivanju magnezijeva hidroksida iz morske vode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:575503">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:575503</a>	Ana-Maria, Šunjić	
Sinteza zeolita A hidrotermalnim postupkom pri različitim reakcijskim uvjetima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:307425">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:307425</a>	Karačić, Jozo	
Utjecaj otpadne građevinske opeke na specifičnu električnu provodnost portland cementnih suspenzija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:041151">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:041151</a>	Štivin, Ines	
Kinetička analiza rane hidratacije portland cementa uz dodatak aditiva i zasićenog zeolita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:587341">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:587341</a>	Jajetić, Hrvoje	
Utjecaj dodatka prirodnog zeolita na specifičnu električnu provodnost portland cementnih suspenzija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:043115">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:043115</a>	Seletković, Klara	
Svojstva poli(L-laktidnih) kompozita s različitim udjelom površinski modificiranog magnezijeva hidroksida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:533443">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:533443</a>	Prnjak, Petra	
Primjena Frattini testa i testa zasićenosti vapnom u procjeni pucolanske aktivnosti različitih alumosilikatnih materijala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:137127">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:137127</a>	Tunjić, Ljubica	
Utjecaj polimernog materijala na kvalitetu trodimenzionalnog ispisa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:763664">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:763664</a>	Čović-Stanić, Ante	
Određivanje optimalnog vremena za postizanje prihvatljive koncentracije koloidnog srebra pomoću generatora niskog napona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:874954">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:874954</a>	Plavčić, Marija	
Provodnost cementnih pasti pri normalnoj konzistenciji uz dodatak otpadne građevinske opeke	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:114712">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:114712</a>	Vrljičak, Anamarija	
Određivanje normalne konzistencije i specifične električne provodnosti portland cementnih pasti uz dodatak različitih frakcija otpadnog ambalažnog stakla	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:422937">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:422937</a>	Krešo, Antonija	
Utjecaj troske visoke peći na hidrataciju portland cementa i razvoj mehaničkih svojstava cementnih mortova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:379154">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:379154</a>	Petrović, Andrija	
Mekšanje prirodne izvorske i vodovodne vode kemijskim taloženjem pomoću vapna, natrijeve lužine i fosfatne soli	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:314183">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:314183</a>	Alviž, Eugen	

Određivanje početka i kraja vezivanja portland cementnih pasti uz dodatak različitih frakcija otpadnog ambalažnog stakla elektrokemijskom metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:478396">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:478396</a>	Stanković, Sara	
Priprava tehnoloških voda različitim taložnim sredstvima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:818081">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:818081</a>	Konjevoda, Andrej	
Utjecaj zamjenskog dodatka troske na toplinu hidratacije portland cementa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:744309">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:744309</a>	Šumelj, Ivana	
Određivanje topline hidratacije cementa CEM I uz dodatak građevinske opeke i aditiva "AQUAREX directa"	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:595744">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:595744</a>	Varešković, Matea	
Utjecaj finoće mliva otpadnog ambalažnog stakla na pucolanska svojstva portland cementnog kompozita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:484494">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:484494</a>	Ramljak, Anja	
Priprava cementa na laboratorijskom kugličnom mlinu s dodatkom aditiva za meljavu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:826511">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:826511</a>	Ercegović, Matej	
Sinteza koloidnog srebra kemijskim taloženjem pomoću natrijevog borohidrida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:138784">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:138784</a>	Meheš, Mario	
Utjecaj kombiniranog načina ispiranja taloga magnezijeva hidroksida u postupku dekantacije na maseni udjel B2O3	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:251921">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:251921</a>	Popec, Kristina	
Zelena sinteza koloidnog srebra pomoću meda i karuba gume	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:198047">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:198047</a>	Šarić, Doris	
Utjecaj načina pripreme nanokristaličnog sloja TiO2 na efikasnost fotonaponske ćelije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:223015">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:223015</a>	Galić, Antonija	
Sinteza zeolita "A" hidrotermalnim postupkom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:728117">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:728117</a>	Barbir, Danijela	
Studija utjecaja štetnih otpada na procese hidratacije i fizikalno-kemijska te mehanička svojstva cementnih kompozita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:014516">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:014516</a>	Barbir, Damir	
Modeliranje pokazatelja onečišćenja komunalne otpadne vode grada Splita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:510967">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:510967</a>	Perišić, Mladen	