

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 22:36:23

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 77

Broj izvezenih zapisa: 77

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
ODREĐIVANJE ANTIBAKTERIJSKE AKTIVNOSTI KOLOIDNOG SREBRA SINTETIZIRANOG POMOĆU MEDA OD PRIMORSKOG VRISKA (Satureja montana)		Šutalo, Mara	
Priprema i karakterizacija prirodnog zeolita klinoptilolita obloženog željezo sulfidnim specijama - određivanje selektivnosti pripremljenog uzorka prema Hg(II) u odnosu na ostale dvovalentne katione teških metala		Barišić, Ivona	
UTJECAJ ZrO ₂ NA PROCES SINTERIRANJA MAGNEZIJEVA OKSIDA		Oroz, Viktoria	
Sinteza nanomagnetita i priprava ferrofluida uz različite surfaktante		Burnić, Filip	
Zelena sinteza koloidnog srebra kemijskom redukcijom pomoću zelenog čaja		Lukaček, Anamaria	
Utjecaj natrijevog alginata na toplinska svojstva polilaktidne kiseline		Pavlović, Vedrana	
Hidrotermalna sinteza i karakterizacija nanostrukturiranog TiO ₂		Šimotić, Dorothy	
ODVAJANJE MAGNEZIJA I LITIJA IZ GORKE MORSKE VODE		Mišetić, Ines	
Sinteza nanočestica TiO ₂ sol-gel metodom		Duvnjak, Antea	
Ispitivanje mogućnosti primjene Fe(III)-modificiranog zeolita za remedijaciju živom onečišćenog tla s područja rudnika Idrija u Sloveniji		Prančić, Iva	
Zelena sinteza koloidnog srebra kemijskom redukcijom pomoću cvjetnog meda		Arar, Klara	
Izrada sunčanih ćelija na osnovi nanopraha TiO ₂ i gel elektrolita		Barbarić, Dora	
Utjecaj mljevenog vapnenca na specifičnu električnu provodnost cementne paste		Pavić, Iva	
Procjena aktivnosti solarnih ćelija na osnovi nanokristaličnog ZnO uz različite uvjete pripreme aktivnog filma		Katinić, Tanita	
Kinetička analiza toplinske razgradnje PEO/ES kompozita		Bokšić, Klara	
Zelena sinteza i karakterizacija koloidnog srebra pomoću cvjetnog meda pri različitim pH vrijednostima		Gobin, Valentino	
Sinteza i karakterizacija MgO iz gorke morske vode uz dodatak poli (vinil-alkohola)		Grgičević, Marija	

Priprava cementnih kompozita uz dodatak aditiva		Kuliš, Ana	
Implementation of the BAT concept in the cement industry		Babić, Ivana	
Gorka morska voda kao potencijalni izvor MgO		Klarić, Zrinka	
Sorpcija Hg (II) na Fe (III) - modificiranom zeolitu klinoptilolitu - određivanje mehanizma sorpcije		Kuliš, Ivana	
Gospodarenje građevinskim otpadom u Republici Hrvatskoj		Stipić, Božana	
Metode dobivanja minerala iz gorke morske vode		Šaravanja, Katarina	
Određivanje svojstva hidratiziranih cementnih kompozita uz dodatak otpadnog ambalažnog stakla pomoću toplinske analize (TG/DTG)		Buterin, Šime	
Izrada solarnih ćelija na osnovi nanokristaličnog ZnO		Ćerdić, Petra	
Karakterizacija mikroplastike iz sedimenata plaže Zaglav na otoku Visu		Marić, Matej	
Sorpcija Hg(II) na prirodni i Fe(III) - modificirani zeolit - utjecaj omjera kruto/tekuće		Barišić, Ivona	
Utjecaj dodatka MgO na specifičnu provodnost portland cementne paste		Topalović, Renata	
Zelena sinteza koloidnog srebra različitim prirodnim reducensima		Ćerdić, Marija	
Sunčane ćelije s fotoaktivnim bojilima		Kosir, Marko	
Sinteza i karakterizacija koloidnog srebra dobivenog elektrokemijskom metodom niskog napona istosmjerne struje		Jajetić, Hrvoje	
Karakterizacija mikroplastike iz sedimenta plaže Bačvice i ušća Neretve		Dodig, Ivana	
Precipitacija Mg(OH) ₂ iz gorke morske vode nakon izdvajanja NaCl		Grgičević, Marija	
Procjena kvalitete grafitnog filma za DSSC mjerenjem površinske otpornosti		Ercegović, Matej	
Sinteza i karakterizacija poli(vinil-acetata) pripravljenog emulzijskom polimerizacijom		Ivković, Nela	
Pregled tehnika pripreme 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	
Utjecaj dodatka otpadnog betona na specifičnu električnu provodnost cementne paste		Gobin, Valentino	
Zelena sinteza koloidnog srebra kemijskim taloženjem pomoću različitih prirodnih reducensa		Ramljak, Anja	
Usporedba aktivnosti solarnih ćelija uz primjenu komercijalnih fotoosjetljivih bojila: rutenijskog N3, rhodamina B te metil plavog		Konjevoda, Andrej	

Fizikalne osnove bežičnog prijenosa energije		Kojadin, Valentina	
Izrada elektrode i provedba konduktometrijskih mjerenja u cementnim pastama uz dodatak mljevene opeke		Barbarić, Sara	
Procjena aktivnosti fotoosjetljivih bojila antocijanina, rhodamina B i metil plavog za primjenu u solarnim ćelijama		Šumelj, Ivana	
Novi pristup sintezi magnezijeva hidroksida procesom precipitacije iz morske vode		Horvat, Ivona	
Analiza kakvoće zraka na području Splitsko-dalmatinske županije		Klanac, Iva	
Elektrokemijsko dobivanje koloidnog srebra pomoću natrijevog citrata		Čačinović, Nives	
Utjecaj dodatka otpadnog hidratiziranog cementa na razvoj topline tijekom rane hidratacije industrijskog portland cementa TECNOCEM		Zelić, Doris	
Priprema i karakterizacija portland cementnog klinkera na poluindustrijskoj peći		Rajić-Mišković, Katarina	
Određivanje uspješnosti pripreve fotonaponskih ćelija na osnovi nanokristaličnog TiO ₂		Varešković, Matea	
Određivanje početka vezanja cementnih pasti CEM i uz dodatak 0-30 mas.% zeolita zasićenog Zn ²⁺ ionima mjerenjem specifične električne provodnosti i elektrodnog potencijala Pb-Cu elektrode		Lovrić, Josipa	
Polusuhi postupak pripreve portland cementnog klinkera		Plavčić, Igor	
Priprema portland cementnog klinkera na poluindustrijskoj rotacijskoj peći		Čulina, Matea	
Sinteza zeolita A hidrotermalnim postupkom pri različitim reakcijskim uvjetima		Karačić, Jozo	
Utjecaj otpadne građevinske opeke na specifičnu električnu provodnost portland cementnih suspenzija		Štivin, Ines	
Utjecaj zamjenskog dodatka troske na procese hidratacije cementa		Brnić, Mira	
Utjecaj dodatka Mg(OH) ₂ na temperaturu staklastog prijelaza poli(vinil-klorida)		Vidović, Martina	
Kinetička analiza rane hidratacije portland cementa uz dodatak aditiva i zasićenog zeolita		Jajetić, Hrvoje	
Utjecaj dodatka prirodnog zeolita na specifičnu električnu provodnost portland cementnih suspenzija		Seletković, Klara	
Primjena Frattini testa i testa zasićenosti vapnom u procjeni pucolanske aktivnosti različitih alumosilikatnih materijala		Tunjić, Ljubica	
Određivanje optimalnog vremena za postizanje prihvatljive koncentracije koloidnog srebra pomoću generatora niskog napona		Plavčić, Marija	
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	
Mekšanje prirodne izvorske i vodovodne vode kemijskim taloženjem pomoću vapna, natrijeve lužine i fosfatne soli		Alviž, Eugen	
Određivanje početka i kraja vezivanja portland cementnih pasti uz dodatak različitih frakcija otpadnog ambalažnog stakla elektrokemijskom metodom		Stanković, Sara	
Priprava tehnoloških voda različitim taložnim sredstvima		Konjevoda, Andrej	
Utjecaj aditiva za poboljšanje mljevenja cementa i aditiva tipa hidrofoba na hidrataciju cementa		Jažo, Zvonimir	
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	
Sinteza koloidnog srebra kemijskim taloženjem pomoću natrijevog borohidrida		Meheš, Mario	
Utjecaj dodatka i finoće mliva otpadnog ambalažnog stakla na specifičnu električnu provodnost cementne paste		Čačinović, Nives	
Utjecaj dodataka i finoće mliva otpadnog ambalažnog stakla na razvoj topline hidratacije industrijskog portland cementa CEM I		Varešković, Julijana	
Volumetrijska svojstva otopina 1,2-dimetilimidazolijevog klorida u metanolu pri različitim temperaturama		Novaković, Ivan	
Volumetrijska svojstva vodenih otopina 1,2-dimetilimidazolijevog klorida pri različitim temperaturama		Glumac, Mateo	
FT-IR analiza polimernih materijala		Mađerić, Silvija	
Vezivanje mangana na prirodni i Fe(III)-modificirani zeolit - utjecaj početne pH vrijednosti otopine		Tomić, Lorena	
Sinteza zeolita "A" hidrotermalnim postupkom		Barbir, Danijela	
Studija utjecaja štetnih otpada na procese hidratacije i fizikalno-kemijska te mehanička svojstva cementnih kompozita		Barbir, Damir	