

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 14:23:30

Repozitorij: repozitorij.simet.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 69

Broj izvezenih zapisa: 69

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Napredne metode sinteze nanokristaliničnoga cerijeva (IV) oksida dopiranoga manganom		Ivković, Ivana Katarina	
Mehanokemijska sinteza cerijeva fosfata		Mihajlović, Vanesa	
Priprava Mn ₃ O ₄ katalizatora na nosaču od γ-Al ₂ O ₃		Miloš, Karla	
Sinteza nanoštapića bakrova(II) oksida		Borić, Ivan	
Optimiranje uvjeta priprave čvrstih disperzija djelatne tvari u planetarnom kugličnom mlinu		Juranović, Petra	
Postupci recikliranja perovskitnih fotonaponskih ćelija		Spudić, Josipa	
2D korelacija FTIR i UV-Vis spektara uzoraka Zn ₂ SiO ₄ dopiranih s Co		Terzin, Andrej	
Fotokatalitička razgradnja eriokrom crnog T uz CeO ₂ katalizator		Volf, Lucija	
Sinteza srebrenih nanožica		Cvetković, Mario	
Copper-doped ceria catalytic activity for soot oxidation process		Musakana, Fadzai Praise	
Mehanokemijska priprava čvrstih disperzija s poboljšanom topljivosti djelatne tvari		Devčić, Jakša	
Sinteza mezoporoznog CeO ₂ dopiranog sa Zr metodom tvrdog predloška		Pavelić, Jakov-Stjepan	
Sinteza CeO ₂ dopiranog sa Zr metodom sagorijevanja		Bach-Rojecky, Helena	
3D mreže germanijevih kvantnih struktura i nanošupljina u Al ₂ O ₃ matrici		Tkalčević, Marija	
Hidrotermalna sinteza i karakterizacija bakrom dopiranoga cerijeva(IV) oksida		Mužina, Katarina	
Razvoj monolitne aluminijeve oksidne keramike uz dodatak otpadnoga keramičkoga praha		Vukšić, Milan	
Komparativna karakterizacija geopolimera dobivenih kiselom i lužnatom aktivacijom		Đerek, Ana Marija	

Sinteza nanokompozitnih hidrogelova poli(etilen-oksida) s nanočesticama srebra gama-zračenjem	Mihaljević, Monika	
Fotokatalitička svojstva nanostruktura oksida željeza	Takač, Tin	
Mehanokemijska sinteza cerijeva(IV) oksida dopiranog manganom	Grbešić, Tea	
Optička svojstva nanočestica CuO	Vukić, Ivna	
Intenzifikacija prijenosa tvari u sustavima kapljevina-kapljevina i krutina-kapljevina primjenom ekološki prihvatljivih otapala i nanosuspenzija	Mitar, Anamarija	
Optimiranje otpornosti na koroziju visokočiste aluminijeve oksidne keramike	Ropuš, Ivana	
Povećanje stabilnosti kanala bušotine primjenom isplake s nanočesticama	Mijić, Petar	
Raspadljive tablete s povećanom topljivosti i brzinom oslobađanja djelatne tvari	Skočibušić, Josipa	
Sinteza sagorijevanjem MnO _x /CeO ₂ /Al ₂ O ₃ katalizatora	Plešić, Filip	
Utjecaj vrste ispune na karakteristike 3D-tiskane tablete	Šimić, Veronika	
Korelacija DRS-UV-VIS i ATR-FTIR spektroskopija kobaltom dopiranog ganita	Katavić, Adriana	
Oksidacija čađe katalizirana nanočesticama cerijeva (IV) oksida dopiranog manganom	Terzin, Andrej	
Sol-gel sinteza cerijeva (IV) oksida dopiranog manganom	Alić, Emina Ema	
Priprava CdSe kvantnih točaka	Bajrović, Aleksandar	
Otpuštanje lurasidon hidroklorida iz raspadljivih tableta za usta koje sadrže čvrstu disperziju lijeka	Kolman, Dora	
Pregled teorijskih i eksperimentalnih spoznaja o topološkim izolatorima	Milačić, Juraj	
Strukturna karakterizacija različitih granita	Podvezanec, Daniel	
Ispitivanje sustava Mn-Al-Zn-oksida kao sorbensa za primjenu u procesu visoko-temperaturne desulfurizacije plina	Čavar, Amanda	
Pročišćavanje FCC benzina pomoću niskotemperaturnog eutektičkog otapala na bazi tetrabutilamonijevog bromida	Stojanović, Matija	
Sinteza Al ₂ O ₃ sagorijevanjem uz asparagin kao gorivo	Matančević, Ivona	
Primjene Hallovog učinka u znanosti i tehnologiji	Rukavina, Marko	
Sinteza Al ₂ O ₃ sagorijevanjem uz glicin kao gorivo	Grbešić, Tea	

Priprava i karakterizacija nanočestica CuO sintetiziranih u milireaktoru	Vukić, Ivna	
Priprava i karakterizacija vanadijeva oksida dopiranog cirkonijem	Lozančić, Ana	
Katalitička oksidacija toluena u metalnome monolitnom reaktoru	Duplančić, Marina	
Hidrotermalna sinteza bakrom dopiranog CeO ₂	Božičević, Marin	
Kinetika rasta zrna nanokristalnog CeO ₂ dopiranog bakrom	Bajrović, Aleksandar	
Poboljšanje topljivosti lijeka primjenom sušenja s raspršivanjem	Andrić, Iva	
Priprava Al ₂ O ₃ sintezom sagorijevanjem	Alić, Emina Ema	
Mehanokemijska sinteza nanočestica ZnO dopiranog kadmijem	Munda, Ivana Katarina	
Priprava kalcij-manganitnog praška za nanošenje tankih prevlaka iz suspenzije	Havliček, Anamarija	
Sol-gel sinteza kodopiranog perovskita	Tkalčević, Marija	
Usporedba priprave fotokatalizatora nanošenjem TiO ₂ na nosač različitim metodama	Jajčinović, Igor; Borošić, Matija; Brnardić, Ivan; Grčić, Ivana; Kurajica, Stanislav	
Optimiranje priprave kalcijevog manganita	Brleković, Filip	
Razvoj faza u sustavu ZrO ₂ -SiO ₂ tijekom termičke obrade amorfnih prekursora	Zukić, Šejla	
Sinteza i karakterizacija čvrstih otopina iz sustava ZrO ₂ -Y ₂ O ₃	Babić, Viktorija	
Hidrotermalna sinteza dopiranog nanokristaličnog CeO ₂	Guliš, Martina	
Tijek kristalizacije aluminijevih oksida iz gelova s različitim udjelom kelata	Zlatar, Matej	
Fotokatalitička razgradnja metilenskog plavila na titanatnim nanocjevčicama	Tominac, Petra	
Nanošenje titanatnih nanocjevi na stakleni supstrat	Galjer, Matija	
Priprava nanokristaličnoga anatasa iz modificiranoga alkoksida	Minga, Iva	
Poboljšanje svojstava Al ₂ O ₃ keramike dodatkom nanočestica ZrO ₂	Majić Renjo, Marijana	
Priprava γ-Al ₂ O ₃ iz aluminijeva sec-butoksida modificiranog etil-acetoacetatom u različitim omjerima	Simčić, Ivan	
Priprava grafenov oksid/o-fenilen diamin kompozitnih elektroda	Glibo, Albina	
Usporedna rendgensko-difrakcijska analiza glina	Budimir, Martina	
Određivanje energije zabranjene zone Taucovom metodom	Tkalčević, Marija	

Preparation and characterisation of composite nanomaterials for radionuclide delivery	Pantalon Juraj, Natalija	
Proces regeneracije sorbensa sumpora na bazi cinkova alumotitanata	Pelegrin, Ivan	
Karakterizacija cinkova alumotitanata	Lovrić, Maja	
Priprava slojeva na bazi nanočestica srebra i TEOS-a	Plazanić, Marko	
Sinteza nanočestica zlata mikroemulzijskom tehnikom	Guliš, Martina	
Utjecaj uvjeta priprave na kristalizaciju ZrO ₂ stabiliziranog itrijem	Brcković, Lidija	