

Vrijeme izvoza: 03.06.2024. 10:38:41

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 60

Broj izvezenih zapisa: 60

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima UIP-2019-04-2367		Mandić, Vilko	
Izrada hijerarhijskih nanostruktura titanijeva oksida metodom žrtvenog predloška nanostrukturiranog filma cinkita		Murljačić, Romana	
Sinteza različitih ugljikovih nanostruktura kontrolom parametara depozicije metodom ablacije iskre		Gugić, Nensi	
Sinteza i karakterizacija novih aminoskvaraina primjenjivih u razvoju organskih fotovodljivih materijala		Gašparić, Davor	
Surface modification and functionalization of natural zeolite – clinoptilolite		Kalebić, Barbara	
Sinteza i izrada makroporozne bioaktivne keramike		Klanac, Patricija	
Utjecaj parametara sinteze na morfologiju uzoraka pripremljenih metodama naprednog sušenja		Depope, Nika	
Utjecaj matice vode na uklanjanje pesticida s UF/NF/RO membranama		Grbin, Ivana	
Sinteza i karakterizacija nanostrukturiranih silicijskih anoda za Li-ion članke		Raić, Matea	
Ispitivanje utjecaja strukture i mikrostruktura titanijevog supstrata na rast i svojstva nanocjevčica titanijeva oksida		Tenžera, Jakov	
3D mreže germanijevih kvantnih struktura i nanošupljina u Al ₂ O ₃ matrici		Tkalčević, Marija	
Razvoj sinteze novih asimetričnih aminoskvaraina		Marić, Marina Monika	
Sinteza i karakterizacija asimetričnih aminoskvaraina		Barišić, Mihael	
Nanošenje filmova bakrova oksida metodom ablacije iskrom		Böhm, Jelena	
Priprava novih N,N-disupstituiranih derivata skvareinske kiseline		Galić, Marina	

Priprava nanostrukturiranih filmova kositrova oksida	Jambriško, Donata	
Ispitivanje utjecaja temperature na proces rasta titanijevih nanocjevčica metodom anodizacije	Jajčević, Marko	
KORIŠTENJE KLJUČNIH TEHNIKA NBKO: FTIR	Pavić, Ivan	
MODELIRANJE NBK LABORATORIJA	Lovrić, Ivana	
Razvoj sinteze novih heteroaromatskih derivata skvareinske kiseline	Gašparić, Davor	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija simetričnih aminoskvareina	Kamberovski, Nina	
Razvoj nanostrukturiranih ZnO/TiO ₂ tankih filmova za fotonaponske i fotokatalitičke primjene	Panžić, Ivana	
Korelacija DRS-UV-VIS i ATR-FTIR spektroskopija kobaltom dopiranog ganita	Katavić, Adriana	
Sinteza nanostrukturiranih stupića cinkita dopiranih ionima aluminija	Peretin, Ivan	
Nanošenje filmova metodom ablacije iskrom	Majsec, Filip	
Priprava N,N-disupstituiranih derivata dimetoksianilina	Marić, Marina Monika	
Sinteza i karakterizacija asimetričnih derivata skvareinske kiseline	Ćibarić, Katarina	
Sinteza i karakterizacija simetričnih derivata skvareinske kiseline	Posavec, Pamela	
Optimizacija koagulacije obrade tekstilne otpadne vode	Bošnjak, Jelena	
Sol-gel sinteza cerijeva (IV) oksida dopiranog manganom	Alić, Emina Ema	
Priprava CdSe kvantnih točaka	Bajrović, Aleksandar	
Teorija i praksa dizajna i sinteze fotoaktivnih materijala - malih molekula - simetričnih skvaraina za primjenu u hibridnim-organskim solarnim ćelijama	Macan, Anja	
Polisilosanski gelovi s izabranim organskim otapalima i komponentama etanol-klorbenzenskoga dozimetrijskoga sustava	Cetina, Ivana	
Hardness and Indentation Fracture Toughness of Slip Cast Alumina and Alumina-Zirconia Ceramics	Žmak, Irena; Čorić, Danko; Mandić, Vilko; Ćurković, Lidija	
Strukturna analiza starenja baruta	Malenica, Nikola	
Strukturna karakterizacija različitih granita	Podvezanec, Daniel	
Ispitivanje sustava Mn-Al-Zn-oksida kao sorbensa za primjenu u procesu visoko-temperaturne desulfurizacije plina	Čavar, Amanda	

Sinteza Al ₂ O ₃ sagorijevanjem uz asparagin kao gorivo		Matančević, Ivona	
Sinteza Al ₂ O ₃ sagorijevanjem uz glicin kao gorivo		Grbešić, Tea	
Priprava tankih prevlaka CaMnO ₃		Kralj, Suzana	
Optička svojstva materijala vojnih maskirnih uniforma		Landikušić, Ante	
Materijali za visokotemperaturene prevlake turbina mlaznih motora		Ištvanić, Domagoj	
Priprava i karakterizacija vanadijeva oksida dopiranog cirkonijem		Lozančić, Ana	
Kinetika rasta zrna nanokristalnog CeO ₂ dopiranog bakrom		Bajrović, Aleksandar	
Studij kompatibilnosti djelatne i pomoćne tvari		Skočibušić, Josipa	
Priprava i karakterizacija prevlaka na bazi TiO ₂ dopiranog rijetkim zemljama		Ivezić, Marija	
Utjecaj parametara anodizacije na morfologiju i strukturu niza TiO ₂ nanocjevčica		Bagladi, Lara	
Nano-strukturirani materijali koji se mogu iskoristiti kao NBKO senzori		Oršikić, Valentino	
Priprava Al ₂ O ₃ sintezom sagorijevanjem		Alić, Emina Ema	
Mehanokemijska sinteza nanočestica ZnO dopiranog kadmijem		Munda, Ivana Katarina	
Elementi energetske sigurnosti i stanje u Hrvatskoj		Kovačić, Mihaela	
Iskorištavanje ili zbrinjavanje opasnih industrijskih nusprodukata		Ištvanić, Domagoj	
Modeliranje procesa priprave aerosola		Malenica, Nikola	
Pregled budućih koncepata NBKO zaštite		Landikušić, Ante	
Sol-gel sinteza kodopiranog perovskita		Tkalčević, Marija	
Optimiranje sastava elektroda s aktivnim ugljikom kao aktivnim materijalom za primjenu u superkondenzatorima		Damjanović, Ana Marija	
Proces regeneracije sorbensa sumpora na bazi cinkova alumotitanata		Pelegrin, Ivan	
Karakterizacija cinkova alumotitanata		Lovrić, Maja	
Primjene grafena u inženjerstvu materijala		Miličević, Nikolina	
Primjena ionizirajućeg zračenja za zaštitu predmeta kulturne baštine		Grbac, Mateja	