

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 06:07:02

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 99

Broj izvezenih zapisa: 99

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|-------------------------------------|------------------|
| Pčelinja pelud u prehrani ljudi | | Domac, Edita | |
| Razvoj fotokatalitičkoga nanokompozita na bazi titanijeva dioksida i reduciranoga grafenova oksida | | Kocijan, Martina | |
| Priprema vodljivih i istezljivih filmova na bazi PEDOT kopolimera | | Turkalj, Veronika | |
| Sinteza i karakterizacija intrinzično istezljivog i zacjeljivog vodljivog graft kopolimera PEDOT-g-PCL | | Pavković, Anamarija | |
| Utjecaj funkcionalnog komonomera u strukturi polimernog aditiva na niskotemperaturno ponašanje dizelskog i biodizelskog goriva | | Gregurek, Luka | |
| Optimization of reaction conditions of enzyme-catalyzed rhododendrol glycoside hydrolysis | | Habazin, Antonia | |
| Uklanjanje mikroonečišćiva iz vode primjenom ferata(VI) | | Mijić, Patricia | |
| Uklanjanje starenih i nestarenih čestica mikroplastike primjenom ferata(VI) iz vode | | Runjak, Ivana | |
| Višenamjenskim pomoćnim tvarima do tableta poboljšanih primjenskih svojstava | | Leko, Paola Eva | |
| Utjecaj žrtvujućeg agensa na stabilnost SnS ₂ fotoanode | | Ćorić, Mihaela | |
| Utjecaj termooksidativnog starenja na PE i PET mikroplastiku | | Prusac, Bruna | |
| Sinteza metakrilatnih tert-polimernih aditiva s funkcionalnim 2-(diizopropilamino)etil metakrilatom za poboljšanje niskotemperaturnih svojstava dizela | | Milek, Laura | |
| Usporedba primjene ferata(VI) i Fentonova procesa za uklanjanje mikroplastike iz vodenog medija | | Barusić, Barbara | |
| Modelling of photocatalytic degradation of pharmaceuticals in water by multi-faceted approach | | Tomić, Antonija | |
| Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta ReMiCRO | | Kovačić, Marin; Lončarić Božić, Ana | |
| Priprava ternarnih čvrstih disperzija s površinski aktivnom tvari za povećanje topljivosti i brzine oslobađanja djelatne tvari | | Murk, Tena | |

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Ispitivanje kinetike i kapaciteta adsorpcije organskih onečišćivila na starene mikročestice polietilena | | Perić, Nikolina | |
| Ispitivanje otpuštanja konstituenata mikroplastike u vodenom mediju | | Mikuličić, Filip | |
| Primjena pirolize u recikliranju otpadne plasike | | Tomić, Andrea | |
| Proizvodnja i karakterizacija funkcionalnog filamenta od PE-LD/TIO2 i PE-LD/TIO2/CNT kompozita | | Žaja, Korina | |
| Oksidacija aromatskih onečišćivila u vodenom mediju peroctenom kiselinom | | Bramberger, Dora | |
| Copper-doped ceria catalytic activity for soot oxidation process | | Musakana, Fadzai Praise | |
| Sinteza heksilnih estera masnih kiselina i primjenska svojstva mješavina s mineralnim dizelom | | Knežević, Andrea | |
| Priprava i karakterizacija nanofluida na osnovi biodizela | | Komparić, Leona | |
| Fotorazgradnja neonikotinoida u prisutnosti sulfatnih radikala | | Grčić, Ana | |
| Ispitivanje utjecaja reakcijskih uvjeta na sintezu heksilnih estera masnih kiselina | | Krvavica, Matija | |
| Određivanje reaktivnih vrsta pri fotokatalitičkoj razgradnji acetamiprida u rotacijskom fotoreaktoru | | Kos, Lovrena | |
| Utjecaj radnih uvjeta na fotorazgradnju acetamiprida u rotacijskom fotoreaktoru | | Barukčić, Sara | |
| UV-LED advanced oxidation processes for the efficient removal of organic micropollutants from water | | Bertagna Silva, Danilo | |
| Comparison of supercapacitive properties of different active carbons | | Nwodika, Chekwube Ginika | |
| Fotokatalitička razgradnja imidakloprida u anularnom reaktoru | | Barić, Martina | |
| Optimiranje fotokatalitičke razgradnje acetamiprida metodom odzivnih površina | | Bačić, Sara | |
| Primjena BiVO4 u fotoelektrokemijskoj razgradnji aromatskih spojeva | | Božiković, Mia | |
| Ispitivanje toksičnosti farmaceutika i pesticida na slatkovodne račiće <i>Daphnia magna</i> | | Sabol, Iva | |
| Primjena nanokompozitnih materijala za fotokatalitičko dobivanje vodika | | Krmek, Karla | |
| Sinteza i karakterizacija nanokompozitnih materijala | | Pančić, Eva | |
| Sulfoniranje ostatka hidrolize biomase | | Čalo, Dora | |
| Sinteza aditiva za snižavanje tečišta na osnovi neopentil glikola, trimetilolpropana i pentaeritrola za dizelsko i biodizelsko gorivo | | Crnjac, Kristina | |
| Utjecaj vrste i veličine mikroplastike na adsorpciju farmaceutika | | Keran, Laura | |
| Modeliranje fizikalno-kemijskih interakcija organskih onečišćivila i titanijeva dioksida u vodenom mediju | | Sirovina, Antonela | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Primjena metalima modificiranih oksidnih poluvodiča za fotokatalitičku redukciju | | Romac, Sandra | |
| Mikroplastika u okolišu; izvori, problemi i rješenja | | Zrinjski, Lucija | |
| Razgradnja organskih onečišćivila peroctenom kiselinom | | Tarle, Lucija | |
| Fotokatalitička redukcija ugljikovog dioksida | | Pitner, Ana-Marija | |
| Heterogena kataliza u primjeni nitriranja aromata | | Krpeljević, Iva | |
| Toksičnost prioritetnih tvari u vodi | | Bićanić, Danijela | |
| Enzimatska hidroliza proteina u otpadu ljuški rakova | | Bingula, Petra | |
| Karakterizacija pirolitičkih ulja | | Lazinica, Antonija | |
| Priprema vodljivih tinti za inkjet ispis temeljenih na ugljikovim nanocjevčicama | | Lenac, Katarina | |
| Primjena metalni oksid/rGO elektroda u fotoelektrokemijskoj razgradnji farmaceutika | | Lovrić, Marija | |
| Procjena utjecaja proizvoda i procesa na okoliš analizom životnog ciklusa | | Marić, Leo | |
| Fotokatalitička razgradnja farmaceutika pod Sunčevim zračenjem | | Vlašić, Tea | |
| Fotokatalitička razgradnja acetamiprida u rotirajućem fotoreaktoru | | Povijač, Kristina | |
| Određivanje veličine nanočestica i zeta potencijala TiO ₂ u vodenom i uljnom mediju pomoću metode dinamičkog raspršenja svjetlosti | | Vičević, Renata | |
| HPLC metoda za ispitivanje sadržaja lurasidon-hidroklorida u minitabletama | | Priselec, Paula | |
| Mezoporozna silika-priprava i primjena | | Mijić, Patricia | |
| Fotokatalitička svojstva BiVO ₄ i rGO/BiVO ₄ u prisustvu organskih onečišćavala | | Belec, Monika | |
| Hidroliza drvne biomase | | Pavlek, Emilija | |
| Primjena kompozitnih fotokatalizatora u fotokatalitičkoj redukciji supstituiranih aromata | | Grbin, Ivana | |
| Analiza i modeliranje fotorazgradnje neonikotinoidnog insekticida pod utjecajem UVA-LED zračenja | | Kurt, Filip | |
| Priprema i ispitivanje fotokatalitičke aktivnosti fotokatalizatora aktivnih pod Sunčevim zračenjem | | Piškor, Dorotea | |
| Uklanjanje neonikotinoida iz otpadnih voda primjenom heterogene fotokatalize | | Licht, Katarina | |
| Sinteza etilnih i butilnih estera masnih kiselina iz pripadajućih acetata | | Hariri, Lora | |
| Fizikalno-kemijske interakcije farmaceutskih onečišćivila i TiO ₂ u vodenom mediju | | Gavran, Matea | |

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| Fotokatalitička obrada voda onečišćenih farmaceuticima višekomponentnim fotokatalizatorima aktivnim pod Sunčevim zračenjem | | Miškić, Kristina | |
| Utjecaj matrice na kinetiku fotokatalitičke razgradnje farmaceutika pod simuliranim Sunčevim zračenjem | | Štajduhar, Lucija | |
| Fotokatalitička obrada farmaceutskih mikroonečićivala pod simuliranim Sunčevim zračenjem | | Crmarić, Dora | |
| Piroliza biomase | | Plenča, Karla | |
| Reološko ponašanje polimera u farmaceutskim formulacijama | | Devčić, Jakša | |
| Dehidracija bioetanola pomoću destilacije u koloni s razdjelnom stijenkom | | Blažanović, Marko | |
| Fotoelektrokemijska karakterizacija TiO ₂ /SnS ₂ kompozita uz svjetleću diodu kao izvor zračenja | | Bošnjak, Tihana | |
| Fotokatalitičko uklanjanje antibiotika iz vodenog medija | | Kljajić, Katarina | |
| Svojstva grafena pripremljenog eksfolijacijom persulfatom interkaliranog grafita u obradi voda | | Belošević, Katarina | |
| Ispitivanje utjecaja procesa aktivacije nosioca na efikasnost imobilizacije | | Punčec, Marina | |
| Optimiranje uvjeta imobilizacije aldolaze na mezoporoznu siliku | | Kolić, Barbara | |
| Razgradnja memantina u vodi UVC/H ₂ O ₂ i UVA-TiO ₂ procesima | | Majdandžić, Stefani | |
| Istraživanje interakcija između karbamazepina i grafena u vodenom mediju | | Čorak, Valerija | |
| Priprema i ispitivanje višekomponentnih fotokatalizatora | | Župan, Lucia | |
| Uklanjanje insekticida/pesticida iz otpadnih voda primjenom heterogene fotokatalize | | Tonković, Juraj | |
| Razvoj naprednih fotokatalitičkih procesa za razgradnju aromatskih onečićivala u vodi | | Plavac, Bojan | |
| Uklanjanje farmaceutika iz voda naprednim oksidacijskim procesom uz Sunčeve zračenje | | Juretić Perišić, Daria | |
| Kinetika uklanjanja farmaceutskih mikroonečićivala na TiO ₂ -BiVO ₄ nanokompozitnom fotokatalizatoru | | Tomljanović, Ivona | |
| Primjena TiO ₂ -Fe ₂ O ₃ fotokatalizatora za razgradnju farmaceutskih mikroonečićivala | | Rakitničan, Lucija | |
| Razgradnja karbamazepina u vodi primjenom UV-C/H ₂ O ₂ i UV-C/PAA procesa | | Kovač, Nina | |
| Karakterizacija ZW-1 ultrafiltracijske membrane i primjena u obradi otpadne vode | | Barišić, Ivan | |
| Nanofluidi polietilen glikola i višestjenčanih ugljikovih nanocijevi | | Rebrović, Lucija | |
| Analiza rada cijevnog reaktora za proizvodnju amonijevog sulfata u postrojenju NPK-2 | | Kultan, Igor | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Uklanjanje mikroonečićivala iz vode primjenom ferata (VI) | | Šaravanja, Žarko | |
| Fotokatalitička učinkovitost BiVO ₄ pripremljenog hidroermalnom i sol-gel metodom | | Krmek, Karla | |
| Ispitivanje uvjeta sinteze nanočestica zlata uz glukozu | | Hamilton, Stella | |
| Usporedba utjecaja hidroermalne i kemijske redukcije grafen-oksida (GO) na svojstva dobivenog reduciranoj grafen-oksidi (rGO) | | Duhaček, Hana | |
| Primjena željezovim oksidom modificiranog TiO ₂ fotokatalizatora u obradi otpadnih voda | | Keran, Laura | |
| Zoološka obilježja morskih pasa (Chondrichthyes, Selachimorpha) | | Dominković, Ružica | |
| Adsorpcija farmaceutskih mikroonečićivala na TiO ₂ -GO/rGO nanokompozitni fotokatalizator | | Delić, Dorian | |
| Fotokatalitički reaktori u obradi otpadnih voda - izvedbe reaktora i ključni procesni parametri | | Topalović, Lana | |
| Imobilizacija aldolaze na magnetske nanočestice | | Rimac, Tomislav | |
| Sinteza i pročišćavanje etilnih estera masnih kiselina ultrafiltracijom | | Pucko, Ivan | |
| Elektrokemijska karakterizacija tankih fotokatalitičkih filmova | | Mesaroš, Nicole | |
| Razgradnja farmaceutika u vodi uz nove nanokompozitne fotokatalizatore aktivirane Sunčevim zračenjem | | Kovačić, Marin | |