

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 14:33:36

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 85

Broj izvezenih zapisa: 85

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
DINAMIKA ORGANSKOGA ONEČIŠĆENJA ANTIBIOTICIMA U KRŠKIM PRIOBALNIM VODONOSNICIMA POD UTJECAJEM INTRUZIJE MORSKE VODE		Plantak, Lucija	
RECIKLIRANJE LCD ZASLONA PRIMJENOM NAČELA KRUŽNOG GOSPODARSTVA		Šimunić, Snježana	
Mineralne vode - slani izvori Hrvatske		Holubek, Lucija	
Fotokatalitička razgradnja mikroonečićivala u površinskim vodama u pilot reaktoru primjenom sunčevog zračenja		Mrazović, Mihaela	
Povijesni prikaz korištenja energetskih resursa		Horvat, Hrvoje	
Recikličnost mobitela		Čorko, Klara	
THE STUDY OF SOLAR PHOTOCATALYTIC PROCESSES IN OPTIMAL REACTOR CONFIGURATIONS BASED ON BENZOTRIAZOLES DEGRADATION		Radetić, Lucija	
Primjena GIS karata za praćenje onečićivala u zraku		Kovač, Valentina	
Akumulacija teških metala u proizvodima životinjskog porijekla		Rovati, Juri	
Analiza imidakloprida i produkata fotorazgradnje u vodama pomoću Q-TOF sustava		Domitrek, Anja	
Analiza životnog vijeka obiteljske kuće		Antolković, Lucija	
Gospodarenje otpadnim baterijama u kružnom gospodarstvu: potencijal korištenja preostale električne energije		Kovačić, Lorena	
Pouzdanost analize otpada leaching testom		Mesarek, Anamaria	
Primjena senzora za analizu dušikovih spojeva u zraku		Topić, Mateo	
Ugljični otisak i energetska oporaba otpada		Toth, Sonja	
Dinamika provođenja postupaka procjene utjecaja zahvata na okoliš		Vučković, Doris	

Emisije iz alternativnih izvora energije	Slaviček, Filip
Mehanizmi fotokatalitičke transformacije NOx u zraku	Petković Blažeković, Danijela
Metode imobilizacije TiO ₂ na recikliranoj gumi	Kramar, Filip
Nečistoća u ambalažnom otpadu	Maslić, Nina
Recikličnost električnog i elektroničkog otpada	Cuklin, Stela
Utjecaj povećanja odvojenog prikupljanja na sakupljačku infrastrukturu	Dalmatinac, Arno
Fotokatalitička oksidacija 1H-benzotriazola: kinetika i mehanizmi razgradnje	Marčec, Jan
Analiza onečišćivila s Drugog popisa praćenja u vodama pomoću Q-TOF sustava	Milašinović, Monika
Destilacijski mulj kao antikorozivni premaz	Fugaš, Lorena
Ekološki otisak automobila na električni pogon	Stančin, Petar
Optimiranje polimernih milireaktora izrađenih aditivnom proizvodnjom	Lukić, Marija
Mikroonečišćivila u površinskim vodama SZ Hrvatske	Vugrin, Karla
Plastika za jednokratnu upotrebu - case study opušaka cigareta	Kolić, Tea Rebecca
Rizici po okoliš na odlagalištu komunalnog otpada "Jerovec"	Kovač, Jurica
Sastav komunalnog otpada Brodsko-posavske Županije	Curić, Bruno
Utjecaj zračnog prometa na okoliš	Furlan, Tin
Akumulacija štetnih tvari iz onečišćene vode u hranidbenom lancu	Smiljanec, Filip
Izračunavanje utjecaja morske vode u priobalnim vodonosnicima pomoću geokemijskog modeliranja	Sušanj, Monika
Monitoring kvantitativnog stanja podzemnih voda na području Međimurja	Lovrenović, Katarina
Rizici po okoliš na odlagalištu komunalnog otpada "Totovec"	Kvaternik, Barbara
Analiza emisija u zrak s odlagališta otpada "Totovec"	Gogić, Danira
Analiza kvalitete zraka u Gradu Zaboku	Vrbanek, Denis
Hibridni sustav s otpadnom vunom za uklanjanje onečišćivila iz vode	Tomaš, Marija
Identifikacija onečišćenja okoliša praćenjem štetnih tvari u biomaterijalu	Horvatić, Darija

Priprema i primjena TiO ₂ /CNT fotokatalizatora za pročišćavanje voda i zraka		Radetić, Benjamin	
Priprema i primjena fotokatalizatora na gumenim podlogama		Benjak, Paula	
Pronos karbonata kroz sustav Plitvičkih jezera		Vuković, Rina	
Biomonitoring onečišćenja vode i tla		Košćak, Doroteja	
Energija i okoliš		Čirjak, Kristina	
Onečišćujuće tvari u europskim vodama na nanoskali		Toth, Sonja	
Pametni sustavi praćenja onečišćenja dušikovim spojevima u okolišu		Topić, Mateo	
Pročišćavanje voda i zraka solarnom fotokatalizom u reaktoru s paraboličnim zrcalima		Marčec, Jan	
Vakuumска piroliza plastičnog otpada za dobivanje grafena i ugljikovih nano-cjevčica		Mirković, Valentina	
Automatski i ručni prihvati otpadne ambalaže u sustavu povratne naknade		Kovačić, Lorena	
Modeli kvalitete zraka		Pokos, Valentina	
Analiza mogućnosti kraja životnog vijeka otpadnih fluorescentnih lampi		Golub, Ivona	
Adsorpcijski kapacitet otpadne vune		Rosan, Ana	
Mjerenje koeficijenta propusnosti tla izloženog naftnim derivatima		Kun, Andrea	
Mogućnost obrade odvojeno sakupljene plastične ambalaže vakuumskom pirolizom		Matić, Stjepan	
Učinkovitost uklanjanja mikroplastike uređajima za obradu otpadnih voda		Pekčec, Sanja	
Mjerenje emisije otpadnih plinova		Perković, Nikolina	
Mjerenje intenziteta UVA i UVB zračenja pomoću Arduino platforme		Vidaček, Juraj	
Pročišćavanje zraka solarnom fotokatalizom u eksperimentalnim sustavima		Paić, Antonio	
Alternativne tehnologije pročišćavanja zraka		Vrček, Dorotea	
Geokemijski pristup u istraživanju geotermalnih voda		Kovač, Jurica	
Memorija vode - mit ili znanstvena činjenica?		Hrženjak, Magdalena	
Problematika mikroplastike u moru i površinskim vodotocima		Hegedušić, Andreja	
Solarna fotokataliza i okoliš		Kolenko, Marija	

Recovery of waste expanded polystyrene in lightweight concrete production		Bedeković, Gordan; Grčić, Ivana; Anić Vučinić, Aleksandra; Premur, Vitomir	
Dizajn pilot reaktora optimalne geometrije za solarnu fotokatalizu u zaštiti voda i zraka		Šimunković, Kristina	
Fotokatalitička oksidacija tragova pesticida u zraku		Radetić, Elizabeta	
Primjena vakuumskog piroliza u obradi otpada		Novak, Samanta	
Razgradnja mikroonečišćiva u vodi primjenom solarne fotokatalize u tankom sloju		Kocijan, Valentina	
Laboratorijska simulacija postupka biosušenja		Gogić, Danira	
Mjerenje odlagališnih plinova		Kurta, Lucija	
Mogućnosti gospodarenja industrijskim otpadom		Sekovanić, Lucija	
Briga za zdravlje ljudi i okoliš u bioetičkom kontekstu		Sivonjić, Marija	
Gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima		Vuković, Rina	
Problematika plastičnog otpada u moru i oceanima		Gašparić, Marija	
Fotokataliza organskih tvari primjenom titanova(IV) oksida modificiranoga bojilima i pigmentima		Cindrić, Ines	
Usporedba priprave fotokatalizatora nanošenjem TiO ₂ na nosač različitim metodama		Jajčinović, Igor; Borošić, Matija; Brnardić, Ivan; Grčić, Ivana; Kurajica, Stanislav	
Optimiranje ZnO slojeva za fotokatalitičku namjenu		Ivanko, Marina	
Razvoj elektrokemijskog generatora hipoklorita za dezinfekciju vode in situ		Defterdarović, Haris	
Oksidacijska desulfurizacija dizelskog goriva ionskim kapljevinama		Horvatinec, Vedran	
Priprava ZnO nanočestica sol-gel postupkom		Kifer, Lorena	
Utjecaj ionske jakosti na sorpciju albendazola		Gluhak, Mihaela	
Imobilizacija TiO ₂ na čvrsti nosač - karakterizacija i fotokatalitička aktivnost		Borovac, Marija	
Funkcionalna bojila za visoke tehnologije		Turniški, Mihovil	
Heterogena fotokatalitička razgradnja herbicida u procjednim i otpadnim vodama		Le Cunff, Jérôme	