

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/289955>

Time of export: 19.04.2024. 14:43:09

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 98

Records exported: 98

Title	URL	Authors	Host item title
Određivanje ukupnog dušika u površinskim vodama		Martinez, Nina	
Ambalažni materijali u okolišu		Blagus, Lana	
Freoni		Sambolec, Lucija	
Radionuklidi u okolišu		Kalanj, Matea	
Određivanje nitrata u vodi za ljudsku potrošnju		Gajski, Liza	
Potencijalni utjecaj krema za sunčanje na okoliš i zdravlje		Magdić, Tena	
Nova kvarterna amonijeva sol kao antimikrobni agens i aktivna komponenta potenciometrijskog senzora za tenzide		Tot, Dora	
Recikliranje plastičnog otpada		Ancelj, Silvija	
Glifosat kao onečišćivalo okoliša		Ježek, Elena	
Metode određivanja površinski aktivnih tvari u okolišu		Maloić, Jelena	
Volumetrijske metode analize		Jurenec, Maja	
Ispitivanje kakvoće vode na jezeru Šoderica		Košćak, Doroteja	
Analiza vodenog eluata sitne frakcije otpada		Golenja, Domagoj	
Određivanje anionskih tenzida u otpadnim vodama pomoću potenciometrijskog senzora za tenzide		Košćak, Tajana	
Primjena podataka satelitske misije Copernicus u inženjerstvu okoliša		Tolić, Anamarija	
Upotreba daljinskih istraživanja u otkrivanju ilegalnih odlagališta otpada		Varga, Bruno	
1,4-dioksan kao onečišćivalo okoliša		Debogović, Tin	

Diklor-difenil-trikloretan kao onečišćivalo okoliša		Kos, Tea	
Ionizirajuće i neionizirajuće zračenje u okolišu		Horvat, Hrvoje	
Kemijska svojstva tla		Martinez, Nina	
Metode analize polimera u okolišu		Ambrozić, Matej	
Usluge ekosustava		Holubek, Luka	
Metodologija uzorkovanja tla		Gajski, Liza	
Kakvoća vode za ljudsku potrošnju iz Javnog vodoopskrbnog sustava Virovitica		Ojdanić, Kristina	
Određivanje kakvoće tla u Varaždinskoj županiji		Brežnjak, Tihana	
Analiza urbanizacije grada Varaždina na satelitskim snimkama		Gržan, Karlo	
Baze geopodataka u inženjerstvu okoliša		Petrinjak, Ivana	
Ispitivanje kakvoće vode za kupanje na jezeru Jarun i Bundek i analiza varijance		Šebina, Alice	
Kositar i antimon kao onečišćivala na površinama uz željezničku prugu na području sjeverozapadne Hrvatske		Vuger, Andreja	
Određivanje ukupnih koliforma i Escherichie coli u vodi za ljudsku potrošnju		Slunjski, Lucija	
Određivanje ukupnog dušika u površinskim vodama		Habijanec, Tena	
Ovisnost koncentracije radona o okolišnim parametrima - višestruki linearni regresijski model		Pejak, Iva	
Provedba zaštite prirode u Krapinsko-zagorskoj županiji		Cerovec, Ivan	
Step test zdenca u drugom vodonosniku na području strojarnice HE Dubrava		Bošnjak, Goran	
Zelena infrastruktura - rješenja koja se temelje na prirodnim načelima		Cigula, Lucija	
Gravimetrijske metode analize		Ancelj, Silvija	
Kemijski sastav vode u bocama		Bosilj, Mateja	
Površinski aktivne tvari kao onečišćivala okoliša		Remetović, Magdalena	
Prometno-tehnička rješenja čvora Sračinec na dionici brze Podravske ceste		Stančin, Petar	
Radon kao prekursor potresa		Mesarek, Anamaria	
Analiza onečišćenja čestičnim tvarima u urbanim područjima Republike Hrvatske		Habulan, Martina	
Laki betoni načinjeni od otpadnog stiropora		Šafran, Jurica	

Adsorpcijski kapacitet otpadne vune		Rosan, Ana	
Analiza kakvoće otpadne vode na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda primjenom metode RAPS		Marget, Mateja	
Hidraulička i energetska održivost naselja korištenjem obnovljivih izvora energije		Muhar, Anamarija	
Mjerenje koncentracije radona na području Sjeverozapadne Hrvatske		Trojko, Tomislav	
Monitoring prisutnosti pojedinih metala u površinskim vodama Varaždinske županije		Mlinarić, Patricia	
Energija u ekosustavima		Šestan, Nikola	
Bakar kao onečišćivalo okoliša		Bašić, Marija	
Farmaceutski ksenobiotici u okolišu - izvor, analiza, primjena, utjecaj i tretiranje		Baranašić, Tena	
Održivo korištenje vode i energije za navodnjavanje nogometnih terena		Francišković, Korina	
Održivo navodnjavanje poljoprivrednih površina		Župan, Karolina	
Policiklički aromatski ugljikovodici u okolišu		Košćak, Tajana	
Radioaktivni izotop ugljika C-14 i okoliš		Đurkan, Filip	
Mikroplastika - nevidljiva prijetnja zdravlju i okolišu		Radovan, Ana-Maria	
Pokazatelji kakvoće vode i metode određivanja		Vugrin, Karla	
Određivanje prisutnosti policikličkih aromatskih ugljikovodika u površinskim vodama		Jurčević, Matilda	
Određivanje trihalometana u podzemnoj vodi		Romić, Tomislav	
Variografska analiza prostorne raspodjele arsena u Dugopolju		Piškorić, Jelena	
Variografska analiza prostorne raspodjele otopljenog organskog ugljika u Dugopolju		Gorek, Mateja	
Hidrološka analiza protoka rijeke Plitvice pored Varaždina		Barbir, Laura	
Permakultura i konvencionalna poljoprivreda - usporedba utjecaja na okoliš		Lisjak, Ivan	
Režim rijeke Drave u Hrvatskoj s obzirom na poplave		Bošnjak, Goran	
Utjecaj različitih oblika poprečnih presjeka i vrsta obloga na protočnost vodotoka		Markovinović, Dominik	
Kadmij kao onečišćivalo okoliša		Tolić, Anamarija	
Metodologija uzorkovanja površinskih i podzemnih voda		Slunjski, Lucija	
Analiza količina isparene vode za grad Varaždin		Habulan, Martina	

Krom kao onečišćivalo okoliša		Tomaš, Marija	
Prisutnost radona u okolišu i utjecaj na ljudsko zdravlje		Pejak, Iva	
Biološko pročišćavanje otpadnih voda na području grada Koprivnice		Mlinarić, Ivana	
FTIR i XRD analiza sedimenata i tla na području Plitvičkih jezera		Fišter, Nikolina	
Recikliranje otpadne gume devulkanizacijom		Šokman, Maja	
Karakterizacija tenzidnog senzora s višestjenanim ugljikovim nanocjevčicama (MWCNT) pomoću elektrokemijske impedancijske spektroskopije		Bečvardi, Ljiljana	
Utjecaj interferenata na karakteristike tenzidne grafitne elektrode		Majić, Marina	
Određivanje kationa u prirodnim vodama elektroforezom na mikročipu sa C4D detektorom		Kraševac, Marija	
Analiza podataka koncentracija benzena u zatvorenom i otvorenom školskom prostoru		Lutz, Natalija	
Potencijalni izvori onečišćenja zraka formaldehidom u školskom prostoru		Perković, Tomislav	
Karakterizacija tenzidne elektrode na presvučenoj žici sa ugljikovim nanočesticama		Živković, Pavo	
Karakterizacija tenzidne elektrode na prevučenoj žici sa ugljikovim nanočesticama		Živković, Pavo	
Praćenje antropogenih pokazatelja na kvalitetu vode za piće iz vodoopskrbnog sustava Međimurske županije (2006-2014)		Božek, Lara	
Potenciometrijski PVC tenzidni senzor obogaćen nanočesticama		Harangozo, Dora	
Razvoj i karakterizacija optičkog sol-gel senzora za određivanje pH vrijednosti		Ivić, Marko	
Razvoj i karakterizacija optičkog sol-gel senzora za određivanje pH vrijednosti		Ivić, Marko	
Određivanje koncentracije tenzida u tekućinama za ispiranje usta		Drulak, Mateja	
Obrada i zbrinjavanje mulja s pročištača otpadnih voda		Čavrag, Majda	
Određivanje koncentracije kationskih tenzida u komercijalnom dezinficijensu za rane		Marjanović, Nera	
Određivanje koncentracije obojanih otopina pomoću pametnog telefona		Šeba, Tino	
Ksenobiotici		Posavec, Damir	
Potenciometrijska karakterizacija interakcije amiloze i heksadecil - trimetil amonijevog bromida		Stupar, Natalija	
Potenciometrijska karakterizacija interakcije amiloze i dodecil-trimetil amonijevog bromida		Majić, Marina	
Utjecaj različitih plastifikatora na karakteristike tenzidne elektrode		Kopriva, Martina	

Monitoring anionskih tenzida u otpadnim vodama industrije detergenata za veljaču 2014.		Horvat, Monika	
Razvoj metode za određivanje amilaza u sladu direktnom potenciometrijom		Karnaš, Maja	
Direktno potenciometrijsko određivanje dijastaze u medu		Pešić, Marin	
Potenciometrijska karakterizacija interakcije amiloze i oktadecil - trimetil amonijevog bromida		Pavić, Doroteja	
Spektrofotometrijska studija sustava škrob-trijodid		Karnaš, Maja	
Potenciometrijska studija sustava škrob-trijodid		Radanović, Tatjana	
Određivanje dijastaze u medu primjenom direktne potenciometrije		Mihaljević, Ana	