

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 11:12:26

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 98

Broj izvezenih zapisa: 98

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje ukupnog dušika u površinskim vodama		Martinez, Nina	
Ambalažni materijali u okolišu		Blagus, Lana	
Freoni		Sambolic, 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 onečišćivo 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 onečišćivo okoliša		Debogović, Tin	
Diklor-difenil-trikloretan kao onečišćivo 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 onečišćivila 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 aktivni tvari kao onečišćivila 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 onečišćivo 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 onečišćivo 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 pročistača 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	