

Time of export: 13.08.2020. 10:50:01

Repository: repozitorij.gfv.unizg.hr

Number of records on this URL: 59

Records exported: 59

Title	URL	Authors	Host item title
Laki betoni načinjeni od otpadnog stiropora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:449431	Šafran, Jurica	
Adsorpcijski kapacitet otpadne vune	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:593228	Rosan, Ana	
Analiza kakvoće otpadne vode na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda primjenom metode RAPS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:746282	Marget, Mateja	
Hidraulička i energetska održivost naselja korištenjem obnovljivih izvora energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:057861	Muhar, Anamarija	
Mjerenje koncentracije radona na području Sjeverozapadne Hrvatske	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:418312	Trojko, Tomislav	
Monitoring prisutnosti pojedinih metala u površinskim vodama Varaždinske županije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:893324	Mlinarić, Patricia	
Energija u ekosustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:083311	Šestan, Nikola	

Bakar kao onečišćivalo okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:865912	Bašić, Marija	
Farmaceutski ksenobiotici u okolišu - izvor, analiza, primjena, utjecaj i tretiranje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:304419	Baranašić, Tena	
Održivo korištenje vode i energije za navodnjavanje nogometnih terena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:665545	Francišković, Korina	
Održivo navodnjavanje poljoprivrednih površina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:496491	Župan, Karolina	
Policiklički aromatski ugljikovodici u okolišu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:708695	Košćak, Tajana	
Radioaktivni izotop ugljika C-14 i okoliš	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:779714	Đurkan, Filip	
Mikroplastika - nevidljiva prijetnja zdravlju i okolišu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:017553	Radovan, Ana-Maria	
Pokazatelji kakvoće vode i metode određivanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:613768	Vugrin, Karla	
Određivanje prisutnosti policikličkih aromatskih ugljikovodika u površinskim vodama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:088243	Jurčević, Matilda	
Određivanje trihalometana u podzemnoj vodi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:349784	Romić, Tomislav	
Variografska analiza prostorne raspodjele arsena u Dugopolju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:801350	Piškorić, Jelena	

Variografska analiza prostorne raspodjele otopljenog organskog ugljika u Dugopolju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:566542	Gorek, Mateja	
Hidrološka analiza protoka rijeke Plitvice pored Varaždina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:589227	Barbir, Laura	
Permakultura i konvencionalna poljoprivreda - usporedba utjecaja na okoliš	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:484269	Lisjak, Ivan	
Režim rijeke Drave u Hrvatskoj s obzirom na poplave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:897352	Bošnjak, Goran	
Utjecaj različitih oblika poprečnih presjeka i vrsta obloga na protočnost vodotoka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:554228	Markovinović, Dominik	
Kadmij kao onečišćivalo okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:731719	Tolić, Anamarija	
Metodologija uzorkovanja površinskih i podzemnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:470371	Slunjski, Lucija	
Analiza količina isparene vode za grad Varaždin	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:233469	Habulan, Martina	
Krom kao onečišćivalo okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:408550	Tomaš, Marija	
Prisutnost radona u okolišu i utjecaj na ljudsko zdravlje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:766374	Pejak, Iva	

<p>Biološko pročišćavanje otpadnih voda na području grada Koprivnice</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:907574</p>	<p>Mlinarić, Ivana</p>	
<p>FTIR i XRD analiza sedimenata i tla na području Plitvičkih jezera</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:906975</p>	<p>Fišter, Nikolina</p>	
<p>Recikliranje otpadne gume devulkanizacijom</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:296871</p>	<p>Šokman, Maja</p>	

<p>Voda za sve : zbornik radova 7. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Voda za sve</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:840911</p>	<p>Adamović, Dragan; Antunović, Kazimir; Babić, Hrvoje; Baić, Lucija; Bajić, Jovan; Balić, Tomislav; Batinić, Branislav; Bečvardi, Ljiljana; Bežanović, Veselin; Bezovska, Viktorija; Blažić, Marijana; Bobar, Sejit; Bošković, Nikola; Bozinovski, Zoran; Bubalo Kovačić, Marina; Bubalo, Marina; Buljubašić, Sanel; Bulog, Aleksandar; Bursić, Vojislava; Cekova, Blagica; Cenov, Arijana; Cvejić, Sandra; Čavar, Suzana; Čepić, Zoran; Čobanković, Iva; Čustović, Selma; Dubić, Petra; Dušak, Vesna; Đukić, Marina; Đurakovac, Amela; Đurin, Bojan; Ergović Ravančić, Maja; Erhan, Mustafa; Filipović, Lana; Filipović, Vilim; Flanjak, Ivana; Glad, Marin; Glumac, Nada; Gotal Dmitrović, Lovorka; Grabić, Jasna; Gvozdenac, Sonja; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Hajduk, Gordana; Halambek, Jasna; Harangozo, Dora; Igrc, Marina Diana; Ivanković, Ivana; Jahić, Munir; Jakopec, Mario; Jakupi, Shaban; Jerković, Marta; Jovanov, Dragan; Jovanovski, Filip; Jozanović, Marija; Karnaš, Maja; Kezerle, Antonija; Kolarić, Dario; Kovač, Sanja; Kovač, Tihomir; Kovačević, Srđan; Kralj, Edgar; Kralj, Ksenija; Kralj, Marika; Kranjčec, Filip; Kraševac, Marija; Kuvendziev, Stefan; Leko-Kos, Marija; Lisichkov, Kiril; Lončarić, Ante; Lušić, Dražen; Ljatifi, Ejup; Maloić, Mario; Marinkovski, Mirko; Mastanjević, Kristina; Matijević, Bojan; Matijević, Mato; Maurović, Nada; Medvidović-Kosanović, Martina; Mehović, Munir; Mihajlović, Ivana; Mustać, Ivan; Nađ, Lucija; Nevistić, Ante; Nikšić, Korana; Novoselić, Edon; Nujić, Marija; Obradović, Dino; Obrovski, Boris; Ondrašek, Gabrijel; Ovuka, Jelena; Paić, Angelina; Pap, Sabolč; Pašić, Melita; Pavelić, Ana; Pavlović, Hrvoje; Penava, Ariana; Petošić, Dragutin; Petrović, Aleksandra; Popović, Aleksandra; Ptiček Siročić, Anita; Radonić, Jelena; Rajs, Vladimir; Romić, Davor; Romić, Željka; Sakač, Nikola; Sak-Bosnar, Milan; Santo, Vera; Savić, Radovan; Sekulić, Mirjana; Selec, Hrvoje; Sučić, Hrvoje; Šarić, Goran; Šikić, Sanda; Šimunić, Ivan; Šolević Knudsen, Tatjana; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidija; Tatić, Mladen; Tompić, Teuta; Tričković, Jelena; Turk Sekulić, Maja; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vešligaj Turkalj, Jelena; Vojinović Miloradov, Mirjana; Vrabec, Denis; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica; Zavadlav, Sandra; Zemunac, Radoš; Zovko, Monika; Živančev, Nevena</p>	
<p>Karakterizacija tenzidnog senzora s višestjenanim ugljikovim nanocjevčicama (MWCNT) pomoću elektrokemijske impedancijske spektroskopije</p>	<p>https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:724109</p>	<p>Bečvardi, Ljiljana</p>	

Utjecaj interferenata na karakteristike tenzidne grafitne elektrode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:746878	Majić, Marina	
Određivanje kationa u prirodnim vodama elektroforezom na mikročipu sa C4D detektorom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:139931	Kraševac, Marija	
Analiza podataka koncentracija benzena u zatvorenom i otvorenom školskom prostoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:140286	Lutz, Natalija	
Potencijalni izvori onečišćenja zraka formaldehidom u školskom prostoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:550794	Perković, Tomislav	
Karakterizacija tenzidne elektrode na presvučenoj žici sa ugljikovim nanočesticama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:095358	Živković, Pavo	
Karakterizacija tenzidne elektrode na prevučenoj žici sa ugljikovim nanočesticama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:462422	Živković, Pavo	
Praćenje antropogenih pokazatelja na kvalitetu vode za piće iz vodoopskrbnog sustava Međimurske županije (2006-2014)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:110:840818	Božek, Lara	

Potenciometrijski PVC tenzidni senzor obogaćen nanočesticama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:700486	Harangozo, Dora	
Razvoj i karakterizacija optičkog sol-gel senzora za određivanje pH vrijednosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:912228	Ivić, Marko	
Razvoj i karakterizacija optičkog sol-gel senzora za određivanje pH vrijednosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:821631	Ivić, Marko	
Flour - Bread '15 : Proceedings of the 8th International Congress Flour - Bread '15	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:047759	Ajredini, Saša; Andrejaš, Martina; Avdić, Azem; Avdić, Gordana; Babić, Hrvoje; Barišić, Nada; Bartalné-Berceli, Monika; Bliznikas, Saulius; Bodroža-Solarov, Marija; Borges, Saulo; Brkljača, Jovana; Čabarkapa, Ivana; Čačić Kenjerić, Frane; Cesnuleviciene, Ruta; Cinkmanis, Ingmars; Colić Barić, Irena; Čukelj, Nikolina; Ćurić, Duška; Czyż, Jaroslav; Dimić, Gordana; Domin, Marek; Dukić, Branimir; Dukić, Stojanka; Durak, Agata; Dziki, Dariusz; Efendić, Tamara; Filipčev, Bojana; Fonovich, Teresa; Gagula, Goran; Galoburda, Ruta; Gawlik-Dziki, Urszula; Gergely, Szilveszter; Grgić, Marija; Guberac, Sunčica; Guberac, Vlado; Hadžiomerović, Edina; Hruškar, Mirjana; Hrušková, Marie; Ištvančić, Tea; Ivić, Marko; Izsó, Eszter; Jablonskyte-Rasce, Danute; Jambrec, Dubravka; Janaviciene, Sigita; Jovanov, Pavle; Jukić, Marko; Karklina, Daina; Karnaš, Maja; Keriene, Ilona; Klava, Dace; Koceva Komlenić, Daliborka; Kolak, Paola; Kozłowicz, Katarzyna; Kronberga, Arta; Krpan, Marina; Krstanović, Vinko; Krulj, Jelena; Krzysiak, Zbigniew; Kunić, Tihana; Lalić, Alojzije; Lukinac, Jasmina; Mandić, Anamarija; Mankeviciene, Audrone; Marić, Sonja; Maričić, Nikola; Mastanjević, Krešimir; Mastanjević, Kristina; Miličević, Dijana; Mujdanović, Selma; Mujkić, Nedreta; Nedeljković, Nataša; Novotni, Dubravka; Pavičić, Josipa; Pérez-Coll, Cristina; Pestorić, Mladenka; Petrčić, Kristina; Petrović, Sonja; Plavšić, Dragana; Polimac, Mirjana; Psodorov, Đorđe; Rakcejeva, Tatjana; Réka, Juhasz; Rumbak, Ivana; Ružić, Ivan; Sakač, Marijana; Sakač, Nikola; Salgó, Andras; Sęczyk, Łukasz; Selmić, Maida; Sfara, Valeria; Šarić, Ljubiša; Šimić, Gordana; Šimurina, Olivera; Skudra, Liga; Slačanac, Vedran; Straumite, Evita; Strelec, Ivica; Švec, Ivan; Świeca, Michał; Tudor, Petra; Vacek, Kristina; Vecstaudza, Agnese; Velić, Natalija; Voučko, Bojana; Vrana Špoljarić, Ivna; Vukobratović, Marija; Zagorska, Jelena; Živoder, Dubravka	

Određivanje koncentracije tenzida u tekućinama za ispiranje usta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:707502	Drulak, Mateja	
Obrada i zbrinjavanje mulja s pročištača otpadnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:110:234197	Čavrag, Majda	
Određivanje koncentracije kationskih tenzida u komercijalnom dezinficijensu za rane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:892296	Marjanović, Nera	
Određivanje koncentracije obojanih otopina pomoću pametnog telefona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:210875	Šeba, Tino	
Ksenobiotici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:110:750196	Posavec, Damir	
POtenciometrijska karakterizacija interakcije amiloze i heksadecil - trimitil amonijevog bromida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:287160	Stupar, Natalija	
Potenciometrijska karakterizacija interakcije amiloze i dodecil-trimetil amonijevog bromida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:015297	Majić, Marina	
Utjecaj različitih plastifikatora na karakteristike tenzidne elektrode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:918732	Kopriva, Martina	

Monitoring anionskih tenzida u otpadnim vodama industrije detergenata za veljaču 2014.	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:694489	Horvat, Monika	
Razvoj metode za određivanje amilaza u sladu direktnom potenciometrijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:788167	Karnaš, Maja	
Direktno potenciometrijsko određivanje dijastaze u medu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:024694	Pešić, Marin	
Potenciometrijska karakterizacija interakcije amiloze i oktadecil - trimetil amonijevog bromida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:751649	Pavić, Doroteja	
Spektrofotometrijska studija sustava škrob-trijodid	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:220112	Karnaš, Maja	
Potenciometrijska studija sustava škrob-trijodid	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:343072	Radanović, Tatjana	
Određivanje dijastaze u medu primjenom direktne potenciometrije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:303268	Mihaljević, Ana	