

<https://repozitorij.unizg.hr/en/user/profile/mbz/302312>

Time of export: 24.05.2024. 04:30:19

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 24

Records exported: 24

Title	URL	Authors	Host item title
Ispitivanje kakvoće vode na jezeru Šoderica		Košćak, Doroteja	
Analiza vodenog eluata sitne frakcije otpada		Golenja, Domagoj	
Proizvodne značajke hidrotermalnog ležišta Legrad		Fuček, Hrvoje	
Tehničko-tehnološke karakteristike plitke geotermalne bušotine VTT-1 u Varaždinskim Toplicama		Vidaček, Juraj	
Tehnoekonomska procjena hidrotermalnih ležišta Hrvatske		Bunić, Mateja	
Utjecaj hidrotermalnih ležišta na okoliš		Gašparić, Marija	
Korištenje GIS-a u obradi hidrogeoloških podataka		Slaviček, David	
Rezidualni antibiotici u otpadnim vodama kao sanitarni problem okoliša		Zelenbrz, Monika	
Monitoring kvantitativnog stanja podzemnih voda na području Međimurja		Lovrenović, Katarina	
Potresi u Hrvatskoj		Ormanec, Marin	
Gravimetrijske metode analize		Ancelj, Silvija	
Kemijski sastav vode u bocama		Bosilj, Mateja	
Primjena stabilnih izotopa ^{18}O u istraživanju klimatskih promjena		Saratlija, Katarina	
Geotermalni sustav Lipika		Pekaž, Ivana	
Geokemijski pristup u istraživanju geotermalnih voda		Kovač, Jurica	
Mikroplastika - nevidljiva prijetnja zdravlju i okolišu		Radovan, Ana-Maria	
Pokazatelji kakvoće vode i metode određivanja		Vugrin, Karla	
Praćenje onečišćenja tla i podzemne vode arsenom iz otpadnog materijala peradarskih farmi		Herega, Valentina	
Utjecaj zaštitnih sredstava u poljoprivredi na onečišćenje tla i podzemne vode		Horvatić, Darija	

Metodologija uzorkovanja površinskih i podzemnih voda		Slunjski, Lucija	
FTIR i XRD analiza sedimenata i tla na području Plitvičkih jezera		Fišter, Nikolina	
Identifikacija onečišćenja u površinskim slojevima tla i utjecaj na zdravlje ljudi		Mlinarić, Patricia	
Modeliranje specifične ranjivosti podzemnih voda u uvjetima krša na području Dugopolja		Dogančić, Dragana	
Atomska apsorpcijska spektroskopija u analizi uzorka vode		Golubić, Ivana	