

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 14:21:24

Repozitorij: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Elektrokemijske metode obrade otpadnih voda		Karačić, Leonarda	
Nitrifikacija i denitifikacija u procesu obrade otpadnih voda		Ljaljić, Klara	
Topljevitost soli		Radonić, Luka	
Ispitivanje razgradivosti vrećica za biootpad u definiranim uvjetima odlaganja		Lapić, Paško	
Metode desalinizacije		Devčić, Ivan	
Poliaromatski ugljikovodici u vodi		Raguž, Marijana	
Teški metali u vodi		Resanović, Ines	
Phosphating modification with metal ions of carbon steel surface to improve the influence of anticorrosion properties		Samardžija, Marina; Alar, Vesna; Špada, Vedrana; Kapor, Frankica	
Podzemne vode i onečišćenje organskim tvarima		Talić, Sara	
Utjecaj cerijevih iona na koroziju aluminijskih legura u kloridnom mediju		Kurtela, Marin	
Usporedba svojstava različitih prevlaka na konstrukcijskim čelicima		Cindrić, Marina	
Određivanje kemijskih parametara filtrata odlagališta komunalnog otpada		Južnić, Ana	
Utjecaj pripreme površine ugljičnog čelika na zaštitna svojstva premaza		Aljinović, Fedor	
Laboratorijski, analitički i simulacijski model zavodnjavanja i utiskivanja polimera u pješčenjake sjeverne Hrvatske		Bošnjak, Ivan	
Analiza principa odvojenog sakupljanja kućnog otpada na primjeru četveročlanog kućanstva		Mrčela, Nikolina	
Ispitivanje korozije bakra i cinka u bentonitnim glinama		Penava, Tomislav	

Modeliranje specifične ranjivosti podzemnih voda u uvjetima krša na području Dugopolja		Dogančić, Dragana	
Vulkanoklastične naslage srednjeg trijasa u okolini Sinja		Šikić, Filip	
Mikrostrukturne karakteristike permo-trijaskih mikrobijalnih karbonatnih naslaga		Brković, Luka	
Hidrogeološke i hidrokemijske značajke vodnog tijela Sliv Sutle i Krapine		Horžić, Kristijan	
Obrada otpadnih voda nakon postupka galvanizacije metala		Šetka, Ivan	
Nanostrukturirani premazi za zaštitu od korozije na osnovi TiO <sub>2</sub>		Ivanković, Antonio	
Željezo i mangan u podzemnim vodama istočne Slavonije		Ešegović, Ružica	
Petrografske karakteristike gredenskih pješčenjaka		Sudar, Vedran	
Sorpcija potencijalno toksičnih elemenata u tlu		Jašaragić Rako, Teo	
Važnost izbora kamena i načina obrade njegove površine s obzirom na grafite		Tomašić, Ivan; Kapor, Frankica	
Korozija spremnika istrošenog nuklearnog goriva		Žlimen, Monja	
Arsen u podzemnim vodama istočne Slavonije		Solar, Vedrana	
Analiza ciklusa eksploatacije kvarcnoga pijeska u Hrvatskoj		Grbeš, Anamarija	
Hidrogeokemijske značajke samoborskog vodonosnog sustava		Čumbelić, Iva	
Tlo kao korozivni medij		Jadrejčić, Dino	
Utvrđivanje rizika od propuštanja naftovoda i razvoj sustava za upravljanje cjevovodima u Republici Hrvatskoj		Kaličanin, Ivana	
Mogućnost pročišćavanja dimnih plinova kotlovnice TŽV Gredelj d.o.o		Lukić, Bruno	
Ispitivanje stanja cjevovoda za transport vodika u rafineriji nafte		Pokupčić, Tomislav	
Zbrinjavanje komunalnog otpada termičkom obradom		Kljajić, Jasmina	
Proizvodnja sintetičkih goriva iz energetskih mineralnih sirovina		Klipić, Nataša	
Kakvoća podzemne vode samoborskoga aluvijalnog vodonosnika		Kovač, Zoran	