

Time of export: 25.09.2020. 05:14:42

Repository: repositorij.ktf-split.hr

Number of records on this URL: 22

Records exported: 22

Title	URL	Authors	Host item title
Elektrokemijsko određivanje vodikovog peroksida na kompozitnim elektrodama sa kserogel ugljikovim nanočesticama manganovog(IV) oksida kao osjetilnim materijalom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:054261	Radaš, Lucija	
Elektrokemijsko ponašanje cisteina na kompozitnim elektrodama s kserogel - ugljikovim nanočesticama-AgCuS kompozitima kao osjetilnim materijalom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:847256	Jerončić, Ana	
Razvoj DNA-biosenzora temeljenih na ugljikovim materijalima u svrhu elektrokemijske karakterizacije bisfenola A	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:587228	Krivić, Denis	
Poli(vinil-klorid) matrice s kserogel-ugljikovim nanočesticama-AgCuS kompozitima kao osjetilnim elementom za elektrokemijsko određivanje vodikovog peroksida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:715344	Bandov, Ivan	
Sol-gel materijali u razvoju elektrokemijskih senzora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:759724	Grgić, Marko	
Određivanje kemijskih karakteristika različitih vrsta tla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:158554	Crnogorac, Josipa	
Elektrokemijsko ponašanje vodikovog peroksida i amonijaka na elektrodama od ugljikove paste modificirane sulfidima prijelaznih metala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:616770	Vukadin, Jela	
Ispitivanje potencijala hiperakumulacije <i>Lunaria annua</i> L. na metale bakra i olova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:692903	Marijanović, Ana	
Voltometrijsko određivanje nikla u tlu elektrodom od staklastog ugljika modificiranog slojem žive	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:352337	Đaković, Ana	
Elektrokemijsko ponašanje L-cisteina na elektrodama od ugljikove paste modificiranim sa bakrovim(I) oksidom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:693167	Krstić, Kata	
Elektrokemijsko ponašanje MnO ₂ modificirane elektrode od ugljikove paste u svrhu određivanja vodikovog peroksida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:051067	Gabela, Ivana	

Određivanje teških metala u morskom sedimentu Dubrovačkog akvatorija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:720473	Maričević, Nela	
Elektrokemijsko ponašanje L-cisteina na elektrodama od ugljikove paste modificiranim srebro-bakrovim sulfidima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:736733	Vuko, Meri	
Ocjena ekološkog stanja mora na području Kaštelanskog zaljeva, Dubrovnika, Podstrane i Pelješca prema trofičkom indeksu TRIX	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:210916	Jerončić, Ana	
Određivanje kemijskog sastava različitih uzoraka tala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:536037	Radaš, Lucija	
Metode određivanja pristupačnog fosfora u tlu: utjecaj tipa tla i gnojidbe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:533884	Šimera, Ela	
Sjetvena grbica (<i>Lepidium sativum</i> L.) kao potencijalni hiperakumulator bakra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:212565	Baletić, Ina	
Spektrofotometrijsko određivanje umjetnog bojila (quinoline yellow) u prehrambenim proizvodima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:908896	Herceg, Matea	
Određivanje umjetnog bojila (sunset yellow) u prehrambenim proizvodima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:421716	Lebo, Anja	
Ozon i dušikovi oksidi u atmosferi - pregledni rad	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:570127	Abramić, Mirna	
Određivanje kemijskih karakteristika tla u svrhu podizanja trajnih nasada smilja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:749985	Landeka, Marija	
Određivanje koncentracije ozona na postaji Split	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:887319	Crnogorac, Josipa	