

Time of export: 21.01.2021. 20:53:30

Repository: repository.medri.uniri.hr

Number of records on this URL: 32

Records exported: 32

Title	URL	Authors	Host item title
SINTEZA I KARAKTERIZACIJA POLIMERNIH NANOČESTICA S KONTROLIRANIM OTPUŠTANJEM NITROKSIDNIH RADIKALA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:150642	Vragović, Martina	
UTJECAJ TERMIČKE OBRADE MASLINOVOG I SUNČOKRETOVOG ULJA NA ANTIOKSIDACIJSKU AKTIVNOST	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:149985	Luketina, Lucija	
UTJECAJ UKLANJANJA ORGANSKE TVARI TLA NA SORPCIJSKO/DESORPCIJSKO PONAŠANJE IMIDAKLOPRIDA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:290456	Tijan, Paola	
MEHANIZMI DJELOVANJA FITOKEMIKALIJA KOD AKUTNOG OŠTEĆENJA BUBREGA CISPLATINOM U MIŠEVA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:272179	Potočnjak, Iva	
UTJECAJ LIDOKAINA NA PERIOPERACIJSKE RAZINE PROUPALNIH CITOKINA U KRVI I LIKVORU BOLESNIKA S ANEURIZMOM MOZGOVNIH ARTERIJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:983916	Matas, Marijana	
SORPCIJSKO-DESORPCIJSKO PONAŠANJE IMIDAKLOPRIDA U TLIMA ZAPADNE SLAVONIJE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:333032	Kovačević, Ena	
FIZIOLOŠKI PRISTUP ODREĐIVANJA ANTIOKSIDACIJSKOG KAPACITETA MASLINOVOG I ARGANOVOG ULJA METODOM GLOBALNOG ANTIOKSIDACIJSKOG ODGOVORA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:428705	Perković, Ivona	
ANTIOKSIDATIVNI SINERGIZAM CIJEĐENOGL SOKA ARONIJE I MJEŠAVINE CRNOG VINA TRIJU SORTI GROŽĐA S PODRUČJA BUJŠTINE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:061534	Mijatović, Ela	
UTJECAJ FIZIKALNO-KEMIJSKIH KARAKTERISTIKA TLA NA SORPCIJSKO PONAŠANJE DIMETOATA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:291763	Marohnić, Sara	

UTJECAJ ORGANSKE TVARI TLA NA SORPCIJSKO PONAŠANJE DIMETOATA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:096595	Karleuša, Romano	
UTJECAJ TEMPERATURE NA RAZMNOŽAVANJE FRANCISELLA NOVICIDA U DICTYOSTELIUM DISCOIDEUM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:813088	Fućak, Petra	
ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST TOKOFEROLNOG EKSTRAKTA DOBIVENOG IZ RAZLIČITIH VRSTA ULJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:539432	Tijan, Paola	
ODREĐIVANJE DINAMIKE U EPOKSIDnim MREŽAMA OJAČANIM POLIEDARSKIM OLIGOMERNIM SILSESKVIOKSANIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:103249	Otočan, Petra	
OPTIMIZACIJA PARAMETARA FIZIKALNO KEMIJSKIH PROCESA U OBRADI REALNIH OTPADNIH VODA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:029455	Crepulja, Antonela	
Optimizacija fizikalno-kemijskih procesa kod obrade sintetskih otpadnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:022271	Larma, Lucija	
UTJECAJ pH NA DINAMIKU NOSAČA LIJEKA TEMELJENOG NA N-(2-HIDROKSIPROPIL)METAKRILAMIDU	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:547675	Vragović, Martina	
UTJECAJ INHIBITORA I INDUKTORA AUTOFAGIJE NA RAZMNOŽAVANJE BAKTERIJA LEGIONELLA PNEUMOPHILA I FRANCISELLA NOVICIDA U AMEBI DICTYOSTELIUM DISCOIDEUM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:143531	Nora, Valerija	
Termička otpornost djevičanskih maslinovih ulja dobivenih sa i bez uklanjanja koštica u preradi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:670686	Sablić, Lara	
OPTIMIZACIJA EKSTRAKCIJE KANABINOIDA ZA ANALIZU TEKUĆINSKOM KROMATOGRAFIJOM VISOKE DJELOTVORNOSTI, SASTAV I MORFOLOGIJA RAZLIČITIH PODVRSTA KONOPLJE (CANNABIS SATIVA L.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:996198	Fućak, Tedi	
Utjecaj iona olova Pb ²⁺ na mitohondrije kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> W303	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:807309	Mumiši, Nermina	
Utjecaj Fe ³⁺ iona na mitohondrije kvasca <i>Saccharomyces cerevisiale</i> W303	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:921489	Barbarić, Martina	
Antioksidacijska aktivnost odabranog korjenastog povrća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:563463	Ljutić, Daniel	

Strukturne promjene polimernih cjevčica za slušne aparate izazvane termičkim starenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:102632	Uršićić, Deni	
Promjena koncentracije cinka u jetri štakora nakon preopterećenja željezom u modelu eksperimentalnog autoimunog encefalomijelitisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:985083	Cindrić, Filip	
Uključenost α -, γ -, δ - tokoferola u bifazni mehanizam kinetike nestanka DPPH radikala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:073804	Iskra, Anja	
Sinergističko - antagonistički utjecaj izomera vitamina E na kinetiku nestanka DPPH radikala u uljima ekstrahiranih iz koštice grožđa (Cabernet sauvignon i Cabernet franc)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:818809	Šimić, Lidija	
UDIO SOLI U DOMAĆIM MESNIM PROIZVODIMA S HRVATSKOG TRŽIŠTA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:105030	Tomljanović, Ana	
UTJECAJ PREOPTEREĆENJA ŽELJEZOM NA KONCENTRACIJU CINKA I BAKRA U MOZGU ŠTAKORA U MODELU EKSPERIMENTALNOG AUTOIMUNOSNOG ENCEFALOMIJELITISA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:000979	Fućak, Tedi	
UTJECAJ PREOPTEREĆENJA ŽELJEZOM NA KONCENTRACIJU METALA U JETRI ŠTAKORA U MODELU EKSPERIMENTALNOG AUTOIMUNOSNOG ENCEFALOMIJELITISA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:960484	Kalac, Ana	
Metallothioneins I/II Expression in Rat Strains with Genetically Different Susceptibility to Experimental Autoimmune Encephalomyelitis	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:893650	Grubić-Kezele, Tanja; Jakovac, Hrvoje; Tota, Marin; Čanadi-Jurešić, Gordana; Barac-Latas, Vesna; Milin, Čedomila; Radošević-Stašić, Biserka	Neuroimmunomodulation
Effect of Olive Oil on Brain's Lipid and Calcium Content after Partial Hepatectomy in Mice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:539749	Pantović, Radojka; Tota, Marin; Štefan, Leo; Milin, Čedomila	Collegium antropologicum

Time-course expression of metallothioneins and tissue metals in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis in DA rats	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:883327	Jakovac, Hrvoje; Grebić, Damir; Tota, Marin; Barac-Latas, Vesna; Mrakovčić-Šutić, Ines; Milin, Čedomila; Radošević-Stašić, Biserka	Histology and histopathology
--	---	--	------------------------------