

<https://repozitorij.kemija.unios.hr/user/profile/mbz/309652>

Vrijeme izvoza: 07.06.2020. 09:06:45

Repozitorij: repozitorij.kemija.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Flourimetrijsko određivanje selenija u jajima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:013088	Kanis, Laura	
Ispitivanje mogućnosti primjene eutektičkih otapala kao zamjene za standardna organska otapala u SN2 reakcijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:815624	Vranješ, Sara	
Sinteza novog fluorescentnog indikatora za određivanje koncentracije selenija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:146529	Andrijević, Martina	
Usporedba metoda za određivanje ekspresije fotosintetskih proteina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:586491	Dumančić, Tessa	
Utjecaj stresa na ekspresiju fotosintetskih proteina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:694477	Musa, Matea	
Priprava kvaternih soli nikotinamida s supstituiranim fenacil-bromidima u eutektičkim otapalima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:742154	Đurković, Matej	
Ispitivanje mogućnosti primjene eutektičkih otapala u reakcijama kvaternizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:859321	Lovrić, Josipa	
Izolacija metalotioneina upotrebom gel filtracije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:996665	Lujanac, Josip	
Polifenolni profil bioaktivnost spojeva prisutnih u bazgi, Sambucus nigra L.	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:786635	Matijašević, Ana	
Određivanje metalotioneina elektroforezom u poliakrilamidnom gelu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:380089	Andabak, Marija	
Analiza fotokemijskog zagađenja Južnog Jadrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:645496	Žeravica, Ivana	
Mehanizmi modifikacije histona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:402718	Bumba, Valentina	
Koenzimi na bazi vitamina B skupine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:607781	Ćosić, Jela	

Recptori osjeta mirisa i okusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:704742	Dabić, Ivona	
Urođeni imunosni sustav i prirodne stanice ubojice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:564490	Dugandžić, Maja	
Fluorescentna detekcija selenija u organskim uzorcima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:874385	Ižaković, Marinela	
Priprava kvaternih soli nikotinamida sa supstituiranim fenacil-bromidima u mikrovalnom reaktoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:732817	Đurin, Antonia	
Kvaterne soli derivata piridina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:445851	Miš, Klara	
Utjecaj N-kraja na stabilnost proteina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:243874	Palfi, Maja	
Nove metode sekvenciranja DNA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:829180	Trupković, Rene	
Biološka aktivnost spojeva s oksadiazolskom jezgrom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:877547	Gotal, Elena	
Disfunkcije metabolizma sfingolipida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:331978	Hefer, Marija	
Autoimuni poremećaji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:828245	Rajkovača, Katarina	
Mutacija mitohondrijske DNA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:647738	Ivezić, Sara	
Kaspaze kao ciljne molekule u razvoju antitumorskih lijekova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:382625	Oršulić, Katarina	
Razvoj sintetske metode za pripravu α -O-manozida octene kiseline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:179155	Živković, Ivana	
Karakterizacija membrane potenciometrijskih senzora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:503481	Škobić, Marija	
Sezonske varijacije koncentracije benzena u Parku prirode Kopački rit	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:435094	Barešić, Maja	
Elektrokemijska karakterizacija rutina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:380994	Marčinko, Tajana	
Leptin u trudnoći	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:324863	Ižaković, Elizabeta	
Molekularne metode u karakterizaciji alergena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:279830	Pukleš, Iva	
Mehanizmi stjecanja otpornosti na antibiotike kod bakterija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:919217	Musa, Matea	
Tumor supresorski geni u raku dojke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:836136	Franić, Ivana	
Mutacije gena keratina u kožnim bolestima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:678497	Gašparac, Tonka	
Mitohondrijski proteini razdvajanja i otpornost na inzulin kod dijabetesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:617591	Martinčić, Monika	

Uloga transglutaminaza kod celijakije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:465359	Petek, Ana	
Reakcije kvaternizacije pomoću eutektskih otapala na bazi kolin-klorida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:088282	Jaroš, Tatjana	
Priprava oksima pomoću eutektskih otapala na bazi kolin-klorida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:726456	Matošević, Ana	
Reakcija kvaternizacije pod utjecajem mikrovalnog zračenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:746772	Jekić, Kristina	
Uloga vitamina D u razvoju mozga i neurodegenerativnih bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:463837	Marčinko, Dora	
Glikolitički biomarkeri stanica raka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:963601	Jurković, Vedrana	
Praćenje procesa malignih modifikacija stanica prostate i jetara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:989618	Šrajer Gajdošik, Martina	