

<https://repozitorij.kemija.unios.hr/user/profile/mbz/309641>

Vrijeme izvoza: 15.08.2020. 10:19:26

Repozitorij: repozitorij.kemija.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj minijaturizacije elektrode na karakteristike potenciometrijskog senzora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:608537">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:608537</a>	Franić, Ivana	
Određivanje totalnog antioksidativnog kapaciteta u biološkim uzorcima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:461512">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:461512</a>	Pavić, Marija	
Sinteza i karakterizacija polinuklearnih karboksilatnih kompleksa bakre(II), željeza(III) i kroma(III)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:276083">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:276083</a>	Zorić, Sanja	
Potenciometrijsko ispitivanje novih kvaternih amonijevih soli kao senzorskih materijala za određivanje anionskih tenzida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:761670">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:761670</a>	Bašić, Silvija	
Sinteza, karakterizacija i istraživanje ekstrakcije metalnih kationa s novim aksa-aza makrocikličkim spojevima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:186999">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:186999</a>	Vidović, Barbara	
Određivanje metalotioneina elektroforezom u poliakrilamidnom gelu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:380089">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:380089</a>	Andabak, Marija	
Određivanje aniona i kationa u uzorcima prerađene i ne prerađene vode uporabom spektrofotometrije, ionske kromatografije i voltametrije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:081604">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:081604</a>	Jaković, Lucija	
Određivanje sadržaja kolesterola u žumanjcima jajima tekućinskom kromatografijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:803052">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:803052</a>	Mikić, Slavica	
Provjera valjanosti HPLC metode za određivanje patulina u prehranbenim proizvodima na području Slavonije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:933151">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:933151</a>	Iljkić, Matea	
Spektrofotometrijsko i kromatografsko određivanje aniona i kationa u uzorcima konzumne vode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:046875">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:046875</a>	Bekić, Antonija	
Provjera valjanosti HPLC metode za određivanje benzo(A)pirena u tradicionalnim proizvodima na području Slavonije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:471435">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:471435</a>	Polak, Ivona	

Određivanje koncentracije selena u jajima pomoću induktivno spregnute plazma atomske emisijske spektroskopije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:272333">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:272333</a>	Antolović, Dora	
Određivanje profila masnih kiselina u različitim vrstama ulja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:423912">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:423912</a>	Belajević, Marin	
Određivanje sadržaja omga-3 masnih kiselina u konzumnim jajima primjenom plinske kromatografije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:540008">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:540008</a>	Dornjak, Luka	
Uloga luteina u ljudskom organizmu i određivanje njegove koncentracije u jajima UV-VIS spektrofotometrijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:313975">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:313975</a>	Marunica, Matea	
Određivanje sadržaja masti za nesilice Soxhlet metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:045535">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:045535</a>	Nikolić, Marija Elena	
Reološka karakterizacija sumouređujućih gel strukturu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:886260">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:886260</a>	Golubičić, Tomislav	
Sinteza i površinska modifikacija superparamagnetnih nanočestica u protočnom mikrofluidičkom reaktoru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:291142">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:291142</a>	Živković, Pavo	
Ispitivanje utjecaja koncentracije senzorskog materijala na odzivne karakteristike tenzidnog senzora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:868050">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:868050</a>	Mićak, Ana-Marija	
Karakterizacija membrane potenciometrijskih senzora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:503481">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:503481</a>	Škobić, Marija	
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H <sub>2</sub> S	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:650258">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:650258</a>	Varaždinac, Marinela	
Sinteza i karakterizacija fluorescentnog osjetila za H <sub>2</sub> S	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:668422">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:668422</a>	Varaždinac, Marinela	
Određivanje kationskih tenzida u sredstvima za dezinfekciju elektrodom na bazi nanomaterijala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:095879">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:095879</a>	Matić, Antonia	
Određivanje anionskih tenzida direktnom potenciometrijom u komunalnim vodama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:062738">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:062738</a>	Mićak, Josipa	
Validacija analitičke metode za određivanje ukupnog organskog ugljika u vodi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:760577">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:760577</a>	Damjanović, Magdalena	
Određivanje anionskih tenzida u otpadnim vodama koristeći elektrodu s tekućom membranom modificiranom česticama ugljika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:940639">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:940639</a>	Gazić, Sanja	
Utjecaj neionskih tenzida na određivanje anionskih tenzida koristeći elektrodu s tekućom membranom modificiranom česticama ugljika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:308152">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:308152</a>	Brođanac, Ana	
Zagađenost Kaštelanskog zaljeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:483470">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:483470</a>	Bertanjoli, Matea	
Potenciometrijsko određivanje anionsko površinski aktivnih tvari pomoću FIA/SIA sustava vlastite izrade	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:391808">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:391808</a>	Mihalak, Anita	

Određivanje anionskih tenzida MBAS metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:613247">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:613247</a>	Golubičić, Tomislav	
Onečišćenje okoliša	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:654167">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:654167</a>	Bečvardi, Ljiljana	
Primjena HPLC pri separaciji i kvantifikaciji tenzida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:218876">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:218876</a>	Ferenčić, Mateja	
Toksičnost srebrnih nanočestica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:266470">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:266470</a>	Mićak, Ana-Marija	
Određivanje anionskih tenzida u komercijalnim sustavima novim potenciometrijskim senzorom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:473112">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:473112</a>	Mićak, Josipa	
Potenciometrijsko određivanje kationskih površinskih aktivnih tvari pomoću FIA/SIA sustava vlastite izrade	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:363804">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:363804</a>	Šafarik, Tatjana	
Arsen u vodi istočne Hrvatske	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:364427">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:364427</a>	Damjanović, Magdalena	
Određivanje anionskih tenzida titracijom u dvije faze u realnom sustavu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:789299">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:789299</a>	Dobrić, Matej	
Određivanje anionskih tenzida u čistim sustavima novim potenciometrijskim senzorom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:196581">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:196581</a>	Čičak, Marijo	
Utjecaj interferenata na odziv novog potencijometrijskog senzora za određivanje anionskih tenzida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:366589">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:366589</a>	Fržić, Ivana	
Odabir titransa za određivanje anionskih tenzida novim potenciometrijskim senzorom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:070436">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:070436</a>	Perković, Tomislav	