

Time of export: 03.04.2025. 21:26:51

Repository: repozitorij.ktf-split.hr

Number of records on this URL: 55

Records exported: 55

Title	URL	Authors	Host item title
Kvalitativno i kvantitativno određivanje askorbinske i dehidroaskorbinske kiseline pomoću UHPLC-MS/MS		Zelić, Petra	
Razvoj i vrednovanje metode određivanja tiopronina u farmaceutskim pripravcima slijednom injekcijskom tehnikom uz spektrofotometrijski detektor		Nižić, Katarina	
Razvoj i vrednovanje metode analize slijednim injektiranjem za određivanje penicilamina u farmaceutskim pripravcima		Pranjić, Mara	
Priprava i karakterizacija polimernih inkluzivnih membrana		Lozančić, Lea	
FITOKEMIJSKI PROFIL ETERIČNIH ULJA I HIDROLATA BILJAKA LOVOR, RUŽMARIN, PRIMORSKI OMAN I MOTAR		Ćurlin, Pavao	
Razvoj i vrednovanje metode određivanja tiopronina u farmaceutskim pripravcima protočno injekcijskom tehnikom uz spektrofotometrijski detektor		Palošek, Silvija	
POLIMERNE INKLUZIJSKE MEMBRANE		Vukorepa, Matea	
Volumetrijska svojstva 1-metilimidazolijevog acetata u vodi, dimetil sulfoksidu, N,N-dimetilformamidu pri različitim temperaturama		Pehar, Ivan	
Određivanje koncentracije željeza u obogaćenim klicama biljke Brassica oleracea atomskom apsorcijskom spektroskopijom		Bartulović, Donna	
Inhibicija enzima α -amilaze eteričnim uljima biljaka iz porodice lamiaceae		Džidara, Ena	
Određivanje fenilamina u farmaceutskim pripravcima kinetičkom metodom analize uz spektrofotometrijski detektor		Dugeč, Josipa	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje odabranih izotiocijanata spregnutom tehnikom GC-MS/MS		Vučak, Ana	
Ispitivanje utjecaja željeza u uzgajanim klicama Lepidium sativum L. na sadržaj metala određenih atomskom apsorpcijom spektroskopijom i profil glukozinolata kvantificiranih tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti		Dujmović, Tea	
Kemijski sastav i biološka aktivnost hlapljivih ekstrakata biljaka: puzava dobričica i vazdazelena krkavina		Alerić, Anđelo	
Ispitivanje utjecaja kadmija na profil glukozinolata u klicama Lepidium sativum L.		Radelj, Matea	

Artemisia absinthium L.: Kemijski sastav i biološka aktivnost	Šimić, Anja	
Određivanje koncentracije kroma u uzgajanim klicama biljke Lepidium sativum L. atomskom apsorpcijskom spektroskopijom	Pećar, Hanna	
Pregled odabranih metoda za određivanje klozapina u farmakološkim pripravcima i biološkim uzorcima	Golubić, Glorija	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje odabranih izotiocijanata i nitrila pomoću GC-MS/MS tehnike	Gusić, Klaudija	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje vitamina B1, B2 i B6 uporabom HPLC-DAD tehnike	Perica, Petra Božena	
Utjecaj selena na profil glukozinolata u klicama rikule	Grmuša, Luana	
Analiza neispravnosti u kakvoći serija lijekova na hrvatskom tržištu	Ozretić, Elizabeta	
Prehrambene navike adolescenata na području Splitsko-dalmatinske županije	Kendeš, Marta	
Određivanje koncentracije teških metala u dodacima prehrani atomskom apsorpcijskom spektrometrijom : moringa i maca	Bačurin, Ana	
Odjeljivanje smjese vanilinske i klorogenske kiseline te kvalitativno i kvantitativno određivanje uporabom UHPLC-DAD-HESI/MS/MS	Markota, Marija	
Ionske tekućine	Čatlak, Luka	
Volumetrijska svojstva otopina 1-etil-3-metilimidazolijevog klorida u butan-2-olu pri različitim temperaturama	Vlaić, Ivan	
Određivanje koncentracije kadmija u biljci Lepidium sativum L. uzgajanoj na bogaćenom tlu, atomskom apsorpcijskom spektroskopijom	Lazarevski, Sara	
Gravimetrijske metode analize	Bogdan, Antoneta	
Određivanje koncentracije kadmija u bogaćenoj biljci lepidium sativum L. atomskom apsorpcijskom spektroskopijom	Adžić, David	
Hlapljivi biljni ekstrakti kao inhibitori enzima α -glukozidaze	Mračić, Tihomir	
Atomska apsorpcijska spektrometrija, instrumentacija i razvoj metode	Jukić, Tihana	
Biljni ekstrakti kao inhibitori kolinesteraza	Jurić, Petra	
Određivanje N-acetil-L-cisteina temeljeno na redukciji Cu(II)Ln kompleksa analizom injektiranjem u protok uz spektrofotometrijski detektor : razvoj i vrednovanje metode	Karabatić, Deni	
Određivanje N-acetil-L-cisteina temeljeno na redukciji Cu(II)Ln kompleksa analizom slijednim injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor : razvoj i vrednovanje metode	Tomić, Dea	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje odabranih izotiocijanata plinskom kromatografijom	Kuzmanić, Branka	

Kvalitativno i kvantitativno određivanje zolmitriptana u tabletama uporabom kromatografije ultravisoke djelotvornosti vezane sa spektrometrom masa		Marković, Tomislav	
Određivanje nutrijenata u biljci čunjasti repušac (Bunias erucago L.)		Zorić, Antonija	
Metode odjeljivanja u analitičkoj kemiji		Dujmović, Tea	
Titracije temeljene na reakcijama nastajanja kompleksa (kompleksometrijske titracije), usporedba teorijskih krivulja titracije s eksperimentalnim vrijednostima		Vučak, Ana	
Razvoj kinetičkih metoda i metoda analize injektiranjem u protok za određivanje farmaceutski aktivnih tiolnih spojeva (N-acetil-L-cisteina, cisteina, penicilamina, tiopronina i glutationa) kao čistih tvari te u farmaceutskim pripravcima		Biočić, Maja	
Kemijski i biološki profil odabranih biljaka roda Centaurea		Kardum, Kristina	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje limonena u komercijalnim uzorcima eteričnog ulja plinskom kromatografijom		Kranjčec, Katarina	
Kinetičko spektrofotometrijsko određivanje N-acetil-L-cisteina temeljeno na redukciji Cu(II)Ln kompleksa : razvoj i optimizacija metode		Stipišić, Martina	
Volumetrijska svojstva otopina 1-etil-3-metilimidazolijevog klorida u metanolu pri različitim temperaturama		Pensa, Anamaria	
Titracije temeljene na oksidacijsko-redukcijskim ravnotežama, usporedba teorijskih krivulja titracija s eksperimentalnim vrijednostima		Krstulović-Relija, Vedrana	
Titracije temeljene na reakciji nastajanja slabo topljivog taloga, usporedba teorijskih krivulja titracije s eksperimentalnim vrijednostima		Miše, Martina	
Razvoj i vrednovanje metode određivanja glutationa u farmaceutskim pripravcima slijednom analizom injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor		Rogošić, Ante	
Razvoj i vrednovanje kinetičke metode određivanja cisteina slijednom analizom injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor		Pauk, Renata	
Određivanje stehiometrije i konstante formiranja kompleksa Cu(I) i neokuproina korištenjem slijedne analize injektiranjem spektrofotometrijski detektor te klasične spektrofotometrije		Božinović Karauz, Marijan	
Određivanje stehiometrije i konstante formiranja kompleksa Cu(I) i batokuproin disulfonske kiseline korištenjem slijedne analize injektiranjem uz spektrofotometrijski detektor te klasične spektrofotometrije		Anđelković, Nikolina	
Razvoj i vrednovanje spektrofotometrijske metode određivanja tiopronina u farmaceutskim pripravcima slijednom analizom injektiranjem		Leskur, Željana	
Novo tehnologije za stabilizaciju polifenila u dodacima prehrani		Ličanin, Lucija	
Kinetičko spektrofotometrijsko određivanje N-acetil-L-cistein-etil estera: razvoj i vrednovanje metode		Bitanga, Ana	

Razvoj i vrednovanje spektrofotometrijske metode određivanja N-acetil - L-cistein etil estera slijednom analizom injektiranjem		Perić, Ivana	
--	--	--------------	--