

Time of export: 03.04.2025. 21:26:51

Repository: [repozitorij.ktf-split.hr](https://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		Peher, 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 fenicolamina u farmaceutskim pripravcima kinetičkom metodom analize uz spektrofotometrijski detektor		Dugeč, Josipa	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje odabranih izotiocianata spregnutom tehnikom GC-MS/MS		Vučak, Ana	
Ispitivanje utjecaja željeza u uzbunjanim 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, Andelo	
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 odabralih metoda za određivanje klozapina u farmakološkim pripravcima i biološkim uzorcima		Golubić, Glorija	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje odabralih 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		Baćurin, 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 temepraturama		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 $\alpha$ -glukozidaze		Mračić, Tihomir	
Atomska apsorpcijska spektrometrija, instrumentacija i razvoj metode		Jukić, Tihana	
Biljni ekstrakti kao inhibitori kolinesteraza		Jurić, Petra	
Određivanje N-acetyl-L-cisteina temeljeno na redukciji Cu(II)Ln kompleksa analizom injektiranjem u protok uz spektrofotometrijski detektor : razvoj i vrednovanje metode		Karabatić, Deni	
Određivanje N-acetyl-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 odabralih 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 ( <i>Bunias erucago L.</i> )		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 <i>Centaurea</i>		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-etyl-3-metilimidazolijevog klorida u metanolu pri različitim temperaturama		Pensa, Anamaria	
Titracije temeljene na oksidacijsko-reduksijskim 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	
Nove tehnologije za stabilizaciju polifenila u dodacima prehrani		Ličanin, Lucija	
Kinetičko spektrofotometrijsko određivanje N-acetil-L-cistein-etyl estera: razvoj i vrednovanje metode		Bitanga, Ana	

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

Perić, Ivana