

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/313145>

Vrijeme izvoza: 30.04.2024. 00:21:55

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
FITOKEMIJSKI PROFIL ETERIČNIH ULJA I HIDROLATA BILJAKA LOVOR, RUŽMARIN, PRIMORSKI OMAN I MOTAR		Ćurlin, Pavao	
METABOLIČKA ANALIZA URINA: PRONALAZENJE BIOMARKERA PREEKLAMSIJE KORIŠTENJEM HS-SPME/GC-MS		Živalj, Patricia	
ISPITIVANJE AFINITETA MIJEŠANOG DIFENILANTRACENSKOG I ESTERSKOG DERIVATA KALIKS(4)ARENA PREMA VEZANJU ODABRANIH ORGANSKIH SPOJEVA		Perožić, Daniel	
Konvencionalna i mikrovalovima potpomognuta sinteza nitrobenzenskog derivata kaliks[4]arena		Raspudić, Mila	
Sadržaj tokoferola u motru (<i>Crithmum maritimum</i> L.)		Čorić, Ivona	
Kemijski sastav i citotoksična aktivnost eteričnog ulja smilja (<i>Helichrysum italicum</i>): istraživanje čistih spojeva i sinergijskih kombinacija		Jažić, Marijana	
Ispitivanje parametara regeneracije celuloze iz otpadnog materijala pomoću infracrvene spektroskopije		Vidošević, Lucia	
Metabolička analiza utjecaja [2, 3-b] piridinskog spoja na MDA-MB-231 i MCF-7 stanične linije raka dojke		Meić, Luka	
Miješani metoksidni i fenantridinski derivat kaliks[4]arena kao teranostički receptor		Marušić, Iva	
Teranostički potencijal nesimetrično supstituiranog amidnog difenilantracenskog derivata kaliks[4]arena		Bošnjak, Julijana	
Razvoj metode za kvalitativno određivanje glutaciona pomoću HPLC-DAD sistema		Capurso, Orsat	
Tetrasupstituirani fenantridinski derivat kalikas [4]arena kao receptor u teranostici		Delaš, Bruna	
Disupstituitani fenantridinski derivat kaliks[4]arena za primjenu u teranostici		Galić, Jelena	
Teranostički potencijal nesimetrično supstituiranog amidnog difenilantracenskog derivata kaliks(4)arena		Bošnjak, Julijana	
Sinteza derivata kaliks[4]arena i istraživanje njihova kompleksiranja alkalijskih kationa		Tranfić Bakić, Marina	