

Time of export: 24.04.2024. 08:48:54

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 18

Records exported: 18

Title	URL	Authors	Host item title
Oslobađanje biološki aktivnih sastavnica iz oralnih dozirnih oblika biljnih pripravaka za liječenje upalnih bolesti crijeva u biorelevantnim medijima		Zubčić, Snježana	
Utjecaj iona kroma(III) na sintezu i svojstva nanostrukturiranih željezovih oksida		Robić, Marko	
Utjecaji kationa metala na nastajanje, strukturu i svojstva nanočestica hematita		Popov, Nina	
Razvoj spektrometrijskih analitičkih metoda za određivanje selenija u biljnim dodatcima prehrani		Benutić, Anica	
Proizvodnja željeza u kasnoj antici i ranome srednjem vijeku u Podravini – tehnološki aspekti i društveni kontekst		Karavidović, Tena	
The role of solid-state reactivity in the prebiotic selection of nucleobases and formation of peptides		Stolar, Tomislav	
Stabilnost i toksični učinci specija arsena u uzorcima voda		Alispahić, Amra	
Primjena multielementne analize u istraživanjima prijenosa i raspodjele elemenata u slatkovodnim sustavima: područje Visovačkog jezera u ekosustavu rijeke Krke		Bačić, Niko	
Utjecaj polimera na radiolitičku sintezu magnetskih nanočestica željezovih oksida		Marić, Ivan	
Primjena analitičkih metoda za klasifikaciju arheoloških uzoraka iz antičke keramičarske radionice u Crikvenici		Zubin Ferri, Tea	
Utjecaj abiotičkih procesa na farmaceutike u vodenom okolišu		Dabić, Dario	
Elementna i strukturalna analiza impaktom rastaljenih stijena i staklenih sferula		Čalogović, Marina	
Chemical resistance of cement paste to the action of deionized water		Đuroković, Marija	
Spektrometrijska analiza i karakterizacija materijala s temeljnom matricom željeza		Nemet, Ivan	
Prostorna i vremenska raspodjela policikličkih aromatskih ugljikovodika u zraku		Jakovljević, Ivana	
Određivanje metala platinske skupine u lebdećim česticama u zraku		Rinkovec, Jasmina	
Interakcije metalnih iona s konjugatima ciklamskih derivata citozina praćene spektrometrijom masa		Ključarić, Valentina	

