

Vrijeme izvoza: 10.05.2025. 18:06:14

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Računalno istraživanje kompleksa dipeptidil peptidaze III (DPP III)-Kelch u svrhu predviđanja mutanta Kelch domene proteina Keap1 s povećanim afinitetom ZA DPP III		Zeman, Karlo	
Antioksidacijska aktivnost i određivanje ukupnih fenola mikrovalnih ekstrakata biljke <i>Borago officinalis</i> L.		Rašić, Anja	
Spektrofluorimetrijsko određivanje koncentracije riboflavina u energetskim pićima		Žugec, Tea	
Analiza funkcionalnih svojstava izolata proteina boba		Dautanec, Tena	
Utjecaj različitih koncentracija škroba na funkcionalna svojstva izolata proteina boba		Piljek, Luka	
Utjecaj ultrazvuka visoke snage na prinos sekundarnih biljnih metabolita i proteina iz lista šećerne repe		Hunić, Matea	
Optimizacija ORAC (engl. Oxygen Radical Absorbance Capacity) metode za određivanje antioksidacijske aktivnosti ekstrakta origana (lat. <i>Origanum vulgare</i> )		Vučilovski, Martina	
Uloga dipeptidil-peptidaze III u oksidacijskom stresu		Matić, Sara	
Utjecaj mikrovalnog zračenja na koncentraciju klorofila iz origana		Zrinski, Kristina	
Vezanje peptida na enzim dipeptidil-peptidazu III (DPP III) metodom izotermne titracijske kalorimetrije (ITC)		Čerkez, Iva	
Utjecaj ekstrakcije mikrovalnim zračenjem na koncentraciju karotenoida iz origana		Jakoliš, Niko	
Utjecaj ekstrakcije visokonaponskim pražnjenjem na koncentraciju karotenoida u talogu kadulje		Čermak, Dražena	
Električna karakterizacija međupovršina kristalnih ploha metalnih oksida i otopina elektrolita		Namjesnik, Danijel	
Eksperimentalno i računalno istraživanje novih konjugata gvanidina s različitim fluoroforima kao liganada humane dipeptidil-peptidaze III		Ćehić, Mirsada	