

Vrijeme izvoza: 22.06.2025. 07:11:30

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena kromofora i fluorofora s benzimidazolom u funkcionalnim materijalima		Rebernjak, Domagoj	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija imino-kumarina N-supstituiranih benzimidazola kao potencijalnog senzora za metalne katione i pH u otopinama		Crnjac, Kristina	
Nosivi optički (bio)kemijski senzori na tekstilu i papiru		Kasač, Juraj	
Emisija izazvana agregacijom (EIA) u razvoju novih funkcionalnih materijala		Vencl, Matko	
Novi heteroaromatski kromofori za primjenu u optičkim kemijskim sustavima		Vujević, Lucija	
Primjena kurkumina u kemijskim senzorima		Grbić, Marlena	
Novi dušikovi heteroaromati za određivanje iona metala i pH		Varga, Dominik	
Spektroskopska ispitivanja novih fluorofora temeljenih na benzazolima		Šimić, Veronika	
Fluorescencija čvrstog stanja heteroaromatskih kromofora u funkcionalnim materijalima		Šimanović, Aleksandra	
Priprema kloridnog senzora na feksibilnoj podlozi		Nevjestić, Žana	
Optimiranje razdvajanja pesticida u HPLC analizi		Nikolaš, Ljubica	
Spektroskopska ispitivanja novih fluorescentnih probi temeljenih na benzimidazolu za određivanje pH i metalnih iona		Dorogi, Leo	
Priprema Cu(II)/politiraminskog kompleksa kao katalizatora za mjerjenje koncentracije askorbinske kiseline		Đalapa, Alen	
Primjena click-kemije u sol-gel materijalima		Višić, Lucija	
Fluorescencijski kemijski senzori temeljeni na kumarinu		Majnarić, Katarina	
Fotofizička svojstva novih benzimidazol-1,2,3-triazol bis-heterocikla		Lukanović, Igor	
Kromatografska analiza psihoaktivnih supstanci		Prevarić, Viktorija	

Uloga 1,2,3-triazola kao heteroaromatske gradivine jedinice u koordiniranju na metalne ione		Džanić, Emina	
Emisija izazvana agregacijom u razvoju novih fluorescentnih proba i senzora		Robić, Marko	
Primjena fluorescentnih derivata benzimidazola u funkcionalnim materijalima		Vučić, Vedran	
Karakterizacija interakcije metala u tragovima s organskim ligandima UV/Vis spektrometrijom		Marcinek, Saša	
Kemijski optički senzori temeljeni na derivatima benzimidazola		Horak, Ema	