

Vrijeme izvoza: 12.04.2025. 00:00:01

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Organska onečišćenja unutarnjeg zraka		Labrović, Mirna	
Testiranje aktivnosti keramičkih monolitnih katalizatora za katalitičku oksidaciju BTEX spojeva		Suknaić, Monika	
Priprema keramičkih monolitnih nosača katalizatora tehnologijom proizvodnje rastaljenim filamentom		Čolo, Antonela	
Tehnike uklanjanja strukturnih predložaka tijekom sinteze mezoporoznih silicijevih materijala		Felber, Dora	
Utjecaj izvora zračenja za fotorazgradnju organskih onečišćivala		Grković, Ivor	
Fototermalna kataliza		Klaneček, Iva	
Primjena polimernih mješavina u dostavi lijeka		Florijanić, Matija	
Nanotehnologija u zaštiti okoliša		Šilek, Martina	
Sinteza i primjena mezoporoznog SBA-15 dopiranog kadmijem za fotorazgradnju neonikotinoide insecicida imidakloprida		Raič, Marija	
Izrada strukturiranih monolitnih nosača katalizatora primjenom tehnologije proizvodnje rastaljenim filamentom		Drašković, Dominik	
Kinetička karakterizacija ketoreduktaze u reakciji oksidacije optički aktivnog alkohola		Karamatić, Lea	
Utjecaj parametara izrade i naknadne obrade na svojstva epoksidne smole korištene u digitalnoj obradi svjetlom		Aščić, Marina	
Strukturirani katalizatori dizajnirani i pripremljeni postupcima 3D ispisa		Novaković, Kristina	
Priprema, karakterizacija i testiranje heterogenih fotokatalizatora		Perić, Anamaria	
Priprema keramičkih monolitnih katalizatora za katalitičku oksidaciju BTEX spojeva		Horvatić, Dominik	
Priprema keramičkih monolitnih nosača katalizatora na osnovi ZrO ₂ primjenom tehnologije proizvodnje rastaljenim filamentom		Zekić, Nikolina	

Razvoj monolitnih katalizatora za katalitičku oksidaciju aromatskih hlapljivih organskih spojeva primjenom tehnologije 3D-ispisa		Car, Filip	
Imobilizacija optičkih kemijskih senzora na plastične površine		Car, Filip	
Eksperimentalni dizajn i optimizacija analitičkog postupka		Car, Filip	