

Time of export: 28.04.2024. 21:10:20

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 29

Records exported: 29

Title	URL	Authors	Host item title
Prirodni pigmenti kao nosivi kemijski senzori na koži		Luketić, Zlatko	
Sinteza i karakterizacija nanočestica berlinskog modrila		Žuvić, Iva	
Funkcionalne tetovaže kao nosivi kemijski senzori		Rimaj, Nika	
Preparation and photophysical characterisation of pH sensitive sol-gel thin films doped with curcumin		Šiprak, Marija	
Primjena prirodnih materijala u razvoju nosivih (bio)kemijskih senzora		Kovačević, Rafaela	
Bis(benzotiazolil-triazolil)benzeni kao potencijalne solvatokromne probe		Grobenski, Paola	
Molekulska gastronomija kao nadolazeća znanstvena disciplina		Luketić, Zlatko	
Novi dušikovi heteroaromati kao potencijalni kemijskih senzori za pH i metalne katione		Kos, Krešimir	
Fluorescentna bojila temeljena na naftilimidu kao molekularni senzori za pH i ione teških metala		Grbić, Marlena	
Derivati naftilimida kao fluorescentni indikatori za ione teških metala		Matić, Mislav	
Primjena kromofora i fluorofora s benzimidazolom u funkcionalnim materijalima		Rebernjak, Domagoj	
Solvatokromna bojila u kemijskim optičkim sensorima: mehanizam detekcije		Gudan Pavlović, Iva	
Sinteza i spektroskopska ispitivanja novih benzazolnih derivata kao potencijalnih senzora za pH i metalne katione		Gurović, Petra	
Nosivi optički (bio)kemijski senzori na tekstilu i papiru		Kasač, Juraj	
Primjena kurkumina u kemijskim sensorima		Grbić, Marlena	
Fluorescencija čvrstog stanja heteroaromatskih kromofora u funkcionalnim materijalima		Šimanović, Aleksandra	
Optimiranje odziva pH osjetljivih fluorofora u optičkim sensorima za ione		Gazdek, Nika	
Optički (bio)kemijski senzori na tekstilu i papiru		Zovko, Lucija	
Primjena click-kemije u sol-gel materijalima		Višić, Lucija	

Primjena fluorescentnih derivata benzimidazola u funkcionalnim materijalima		Vučić, Vedran	
Razvoj bežičnog optičkog kemijskog senzora za praćenje stanja rana		Zubak, Marko	
Kemijski optički senzori temeljeni na derivatima benzimidazola		Horak, Ema	
Nosivi (bio)kemijski senzori za primjene u fiziologiji sporta		Cicvarić, Katarina	
Preparation and characterisation of composite nanomaterials for radionuclide delivery		Pantalon Juraj, Natalija	
Funkcionalni optički materijali temeljeni na novim derivatima iminokumarina		Kameniće, Štefica	
Silika nanočestice dopirane organskim bojilima		Galjer, Matija	
Nosivi bežični optički kemijski senzori		Zubak, Marko	
Optički nanosenzori dopirani fluorescentnim pH osjetljivim bojilima		Posavec, Mario	
Fluorescentni pi-konjugirani heterociklički kemosenzori temeljeni na 1,2,3-triazolu: sinteza i optička svojstva		Perković, Matej	