

Time of export: 03.08.2020. 21:04:48

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 15

Records exported: 15

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Optimiranje odziva pH osjetljivih fluorofora u optičkim sensorima za ione	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:009985">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:009985</a>	Gazdek, Nika	
Novel heterogeneous photoredox transformations using organic materials	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:847191">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:847191</a>	Cazin, Ines	
Priprema plošne referentne elektrode printanjem ink-jet printerom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:406703">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:406703</a>	Farkaš, Maja	
Razvoj bežičnog optičkog kemijskog senzora za praćenje stanja rana	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:277733">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:277733</a>	Zubak, Marko	
Sinteza i karakterizacija nanokompozita srebra i huminskih kiselina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:062126">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:062126</a>	Zaračko, Mia	
Nosivi (bio)kemijski senzori za primjene u fiziologiji sporta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:435400">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:435400</a>	Cicvarić, Katarina	
Senzori za određivanje arsena u prirodnim vodama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:883842">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:883842</a>	Mrzljak, Hrvoje	
Elektrokatalitička oksidacija fenolnih kiselina na površini elektrode od grafitne paste modificirane TiO <sub>2</sub> nanočesticama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:692738">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:692738</a>	Gvozdanović, Tena	
Molekulski senzori za metalne ione temeljeni na fluoroforima s benzimidazolnom jedinicom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:736041">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:736041</a>	Gazdek, Nika	
Optički senzori za određivanje iona teških metala temeljeni na benzimidazolu i benzotiazolu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:867666">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:867666</a>	Dorogi, Leo	
Derivati iminokumarina kao potencijalni fluorescentni pH senzori	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:380350">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:380350</a>	Martinović, Andrea	
Derivati iminokumarina kao potencijalne solvatokromne probe	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:255512">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:255512</a>	Kralj, Magdalena	
Silika nanočestice dopirane organskim bojilima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:213576">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:213576</a>	Galjer, Matija	
Nosivi bežični optički kemijski senzori	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:168313">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:168313</a>	Zubak, Marko	
Optički nanosenzori dopirani fluorescentnim pH osjetljivim bojilima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:132644">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:132644</a>	Posavec, Mario	