

<https://repozitorij.gfv.unizg.hr/user/profile/mbz/258385>

Vrijeme izvoza: 16.07.2020. 20:27:49

Repozitorij: repozitorij.gfv.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mjerenje intenziteta UVA i UVB zračenja pomoću Arduino platforme	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:551728">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:551728</a>	Vidaček, Juraj	
Tomografija prvih nailazaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:872482">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:872482</a>	Lakušić, Martin	
Radioaktivni izotop ugljika C-14 i okoliš	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:779714">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:779714</a>	Đurkan, Filip	
Programski jezik Python u analizi podataka i rješavanju problema u inženjerstvu okoliša	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:112491">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:112491</a>	Ricijaš, Viktor	
Numeričko rješavanje i vizualizacija rješenja Laplaceove jednačbe	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:701281">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:701281</a>	Strelec, Filip	
Arduino platforma za mjerenje vibracija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:946215">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:946215</a>	Višnić, Saša	
Automatsko prevođenje izvornog koda za programske jezike klasičnog računala u izvorni kod za programske jezike kvantnog računala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:856267">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:856267</a>	Bojić, Alan	
Računalna igra upravljana moždanim valovima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:520043">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:520043</a>	Murgić, Vedran	
Geostatistička interpretacija rezultata mjerenja refrakcijskih brzina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:217204">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:217204</a>	Težak, Tajana	
Maslačak ( <i>Taraxacum officinale</i> agg.) kao potencijalni fitoakumulator kadmija (Cd) na površinama uz željezničku prugu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:080900">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:080900</a>	Abramović, Petra	
Mogućnost korištenja samoniklih biljaka u biljnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda - analiza životnih oblika, oblika rasta i flornih elemenata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:151628">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:151628</a>	Kraš, Valentina	
Određivanje srednjeg vremena zadržavanja podzemne vode u kršu primjenom prirodnih izotopa - primjer sliva Jadra i Žrnovnice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:455175">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:455175</a>	Poljak, Tomica	
Pročišćavanje otpadnih voda opterećenih sastojcima proizvoda iz svakodnevne upotrebe	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:682488">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:682488</a>	Gredelj, Andrea	