

<https://repozitorij.gradst.unist.hr/user/profile/mbz/4434>

Vrijeme izvoza: 12.08.2020. 09:17:26

Repozitorij: repozitorij.gradst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Prilog izučavanju hidrologije Skradinskog buka na rijeci Krki	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:439673">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:439673</a>	Bonacci, Ognjen; Roje-Bonacci, Tanja; Andrić, Ivo	Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo
Identifikacija hidroloških režima otjecanja u kršu konceptualnim i parametarskim modelima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:692221">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:692221</a>	Željković, Ivana	
UTJECAJ DRAVE I DUNAVA KROZ POVIJEST NA POPLAVE U OSIJEKU	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:526822">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:526822</a>	Brelekić, Tamara; Tadić, Lidija; Bonacci, Ognjen	Hrvatske vode
Primjena tehnologija temeljenih na hidroakustici, radaru i tlačnim sensorima kod praćenja i analize kretanja vode u kršu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:737340">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:737340</a>	Andrić, Ivo	
HIDROLOŠKI ASPEKTI POJAVE SNIJEGA U HRVATSKOJ	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:377578">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:377578</a>	Bonacci, Ognjen; Brelekić, Tamara; Tadić, Lidija	Hrvatske vode