

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/111253>

Vrijeme izvoza: 19.09.2020. 01:35:18

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 67

Broj izvezenih zapisa: 67

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Hidrogeološke značajke Parka prirode Blidinje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:072447">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:072447</a>	Slišković, Mara	
Identifikacija utjecaja praga TE - TO na podzemne vode neposrednog zaobalja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:229688">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:229688</a>	Al Ahmed, Filip	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na vodocrpilištu Švarča	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:570365">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:570365</a>	Kevrić, Katja	
Podrijetlo nitrata u podzemnoj vodi zagrebačkoga aluvijalnoga vodonosnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:453378">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:453378</a>	Kovač, Zoran	
Hidrogeokemijske značajke izvora na otoku Krku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:091911">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:091911</a>	Hržina, Nina	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na lijevom zaobalju istočnog dijela zagrebačkog vodonosnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:508363">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:508363</a>	Čambala, Marija	
Sadržaj tricija u vodi na području crpilišta Kosnica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:331029">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:331029</a>	Mijatović, Ivona	

Kemizam podzemnih voda crpilišta Ivanščak u Koprivnici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:993428">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:993428</a>	Brletić, Filip	
Modeliranje specifične ranjivosti podzemnih voda u uvjetima krša na području Dugopolja	<a href="http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000636029">http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000636029</a>	Dogančić, Dragana	
Identifikacija hidrauličke veze rijeke Odre i podzemnih voda istočnog dijela zagrebačkog vodonosnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:070965">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:070965</a>	Bedeniković, Tea	
Identifikacija minimalnih razina podzemne vode samoborsko-zaprešićkog vodonosnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:898959">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:898959</a>	Jagar, Marko	
Kakvoća podzemne vode na području Međimurja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:168498">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:168498</a>	Seleš Muić, Dino	
Odabir i određivanje težinskog udjela parametara za potrebe određivanja indeksa kakvoće vode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:811126">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:811126</a>	Kojundžić, Viktorija	
Sliv izvora Kupčine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:348401">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:348401</a>	Indir, Irena	
Sliv izvora Studena u Žumberačkom gorju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:910735">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:910735</a>	Kordić, Zdenko	
Hidrogeološke i hidrokemijske značajke vodnog tijela Sliv Sutle i Krapine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:241128">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:241128</a>	Horžić, Kristijan	

Određivanje specifične ranjivosti vodonosnika u priljevnom području regionalnog crpilišta "Istočna Slavonija"	<a href="http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000620004">http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000620004</a>	Kopić, Jasna	
Interpretacija podataka pokusnog crpljenja zdenca ZČ-1 na području budućeg crpilišta Črnkovec	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:888155">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:888155</a>	Mađarac, Darjan	
Kakvoća podzemne vode zagrebačkoga vodonosnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:690942">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:690942</a>	Feigl, Željko	
Zalihe podzemne vode zagrebačkog vodonosnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:286465">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:286465</a>	Poropat, Marta	
Analiza razina podzemnih voda na crpilištu Vinogradi u Osijeku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:068962">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:068962</a>	Rajič, Barbara	
Hidraulička povezanost aluvijalnih i proluvijalnih naslaga zagrebačkog vodonosnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:502364">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:502364</a>	Škudar, Silvestar	
Sezonske zalihe podzemnih voda na području vodnog tijela Legrad-Slatina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:657238">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:657238</a>	Kozina, Josipa	
Sezonske zalihe podzemnih voda na području vodnog tijela istočna Slavonija u slivu Drave	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:290500">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:290500</a>	Magaš, Anđela	
Zone sanitarne zaštite planiranog vodocrpilišta Ježdovec	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:368538">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:368538</a>	Pavić, Mirja	
Regionalna hidrološka analiza krškog porječja Kupe	<a href="http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000614507">http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000614507</a>	Pavlič, Krešimir	

Identifikacija zona pretežitog prihranjivanja/dreniranja samoborsko-zaprešičkog vodonosnika analizom krivulja trajanja rijeke Save i razina podzemne vode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:015218">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:015218</a>	Šahdanović, Sanela	
Željezo i mangan u podzemnim vodama istočne Slavonije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:957520">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:957520</a>	Ešegović, Ružica	
Upotreba koeficijenata korelacije u procjeni podrijetla nitrata na području zagrebačkog vodonosnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:836838">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:836838</a>	Vulić, Martina	
Inženjerskogeološki modeli klizišta u naselju Cerina (Grad Samobor)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:510648">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:510648</a>	Živković, Hrvoje	
Procjedne vode odlagališta otpada Jakuševac	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:782558">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:782558</a>	Ivaniček, Stanko	
Utjecaj oborina na koncentracije nitrata u podzemnoj vodi na priljevnom području crpilišta Mala Mlaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:463805">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:463805</a>	Hruška, Valentina	
Izrada karata prosječnih godišnjih koncentracija nitrata pomoću metoda interpolacije za priljevno područje "Mala Mlaka"	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:644926">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:644926</a>	Bumbak, Luka	

Određivanje značajki napajanja vodonosnog sustava na širem području crpilišta Sikirevci u istočnoj Slavoniji	<a href="http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000611080">http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000611080</a>	Briški, Maja	
Hidrogeološki odnosi na sjeveroistočnom rubu zagrebačkog vodonosnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:780487">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:780487</a>	Karlović, Igor	
Identifikacija zona pretežitog prihranjivanja/dreniranja zagrebačkog vodonosnika analizom krivulja trajanja rijeke Save i razina podzemne vode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:431916">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:431916</a>	Bosanac, Vanja	
Obrada hidroloških podataka Omble	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:241263">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:241263</a>	Lučić, Nikolina	
Integrirani hidrogeološko-hidrokemijski model Daruvarskog geotermalnog vodonosnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:539261">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:539261</a>	Borović, Staša	
Inženjerskogeološki model klizišta Sveti Martin pod Okićem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:261579">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:261579</a>	Šošić, Ivan	
Prikupljanje i obrada podataka o diskontinuitetima potrebnih za procjenu hidrogeoloških parametara stijenskih masa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:519847">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:519847</a>	Bralić, Nikolina	
Analiza pokretača klizanja na području Općine Bednja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:739898">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:739898</a>	Pivčević, Nina	
Arsen u podzemnim vodama istočne Slavonije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:216353">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:216353</a>	Solar, Vedrana	

Hidrogeološke značajke sliva rijeke Korane na području između Slunja i Velemerića	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:688770">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:688770</a>	Vuković, Sara	
Određivanje hidrauličke vodljivosti pomoću parametara porozne sredine na primjeru crpilišta Osekovo	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:583341">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:583341</a>	Majzec, Anja	
Određivanje hidrauličke vodljivosti permeametroom sa stalnom razinom na budućem vodocrpilištu Črnkovec	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:881951">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:881951</a>	Ivačić, Velimir	
Protočna krivulja Gornje Dobre u profilu Luke	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:102395">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:102395</a>	Grabant, Zvonimir	
Interpretacija podataka pokusnog crpljenja zdenaca crpilišta Davor	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:481468">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:481468</a>	Saraf, Vedran	
Kakvoća podzemne vode na priljevnom području planiranog vodocrpilišta Črnkovec	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:067415">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:067415</a>	Kralj, Tanja	
Kakvoća podzemne vode na budućem vodocrpilištu Črnkovec	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:086852">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:086852</a>	Grgurić, Ivona	
Procjena rizika od onečišćenja podzemnih voda u kršu na području sliva izvora Jadra i Žrnovnice	<a href="http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000572989">http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000572989</a>	Loborec, Jelena	

<p>Određivanje značajki krškog vodonosnika na području jugozapadnog Žumberka kvantitativnim trasiranjem u različitim hidrološkim uvjetima</p>	<p><a href="http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000572771">http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000572771</a></p>	<p>Frangen, Tihomir</p>	
<p>Prikupljanje ulaznih podataka za analize opasnosti od klizanja na području sliva rijeke Dubračine (Primorsko-goranska županija)</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:337908">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:337908</a></p>	<p>Benšek, Matea</p>	
<p>Hidrogeokemijske značajke samoborskog vodonosnog sustava</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:697864">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:697864</a></p>	<p>Čumbelić, Iva</p>	
<p>Hidrogeološki odnosi crpilišta Velimirovac kod Našica</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:490805">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:490805</a></p>	<p>Spahija, Sabina</p>	
<p>Hidrogeološki odnosi na širem području izvora Žabica</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:954782">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:954782</a></p>	<p>Repinc, Ines</p>	
<p>Identifikacija dominantnih smjerova toka na području vodocrpilišta Kosnica</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:661110">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:661110</a></p>	<p>Barišić, Maja</p>	
<p>Identifikacija utjecaja temperaturnih oscilacija rijeke Save i geotermalnih anomalija na temperaturne oscilacije podzemne vode zagrebačkog i samoborskog vodonosnika</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:865402">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:865402</a></p>	<p>Kapuralić, Josipa</p>	

Conceptual model for groundwater status and risk assessment - case study of the Zagreb aquifer system	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:944166">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:944166</a>	Nakić, Zoran; Ružičić, Stanko; Posavec, Kristijan; Mileusnić, Marta; Parlov, Jelena; Bačani, Andrea; Durn, Goran	Geologia Croatica
Hidrogeološke značajke šireg područja Vršeljaka, Srednji Velebit	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:263543">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:263543</a>	Vlašić, Ivan	
Identifikacija utjecaja odlagališta Jakuševac - Prudinec na podzemne vode zagrebačkog vodonosnika	<a href="http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000561334">http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&amp;CON_LNG=ZAG&amp;local_base=ZAG01_WEB&amp;doc_number=000561334</a>	Vasiljević, Ratko	
Geotehnički istražni radovi za potrebe gradnje male hidroelektrane na Ilovcu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:378476">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:378476</a>	Hren, Maja	
Analiza utjecaja oborina na oblik recesijske krivulje izvora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:280782">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:280782</a>	Relota, Josipa	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra s promjenjivom razinom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:944321">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:944321</a>	Balaško, Nataša	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:951129">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:951129</a>	Ban, Ana- Marija	



<p>Hidrogeološke značajke sliva izvora Gradole i analiza količine preljeva na izvoru</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:859941">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:859941</a></p>	<p>Dvorabić, Anica</p>	
<p>Kakvoća podzemne vode samoborskoga aluvijalnog vodonosnika</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:215357">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:215357</a></p>	<p>Kovač, Zoran</p>	
<p>Modeliranje transporta zagađivala na primjeru fizičkog modela</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:423271">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:423271</a></p>	<p>Žubčić, Martina</p>	