

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 04:26:40

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 69

Broj izvezenih zapisa: 69

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hidrogeološke značajke Parka prirode Blidinje		Slišković, Mara	
Identifikacija utjecaja praga TE - TO na podzemne vode neposrednog zaobalja		Al Ahmed, Filip	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na vodocrpilištu Švarča		Kevrić, Katja	
Podrijetlo nitrata u podzemnoj vodi zagrebačkoga aluvijalnoga vodonosnika		Kovač, Zoran	
Hidrogeokemijske značajke izvora na otoku Krku		Hržina, Nina	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom na lijevom zaobalu istočnog dijela zagrebačkog vodonosnika		Čambala, Marija	
Sadržaj tricija u vodi na području crpilišta Kosnica		Mijatović, Ivona	
Kemizam podzemnih voda crpilišta Ivanščak u Koprivnici		Brletić, Filip	
Modeliranje specifične ranjivosti podzemnih voda u uvjetima krša na području Dugopolja		Dogančić, Dragana	
Identifikacija hidrauličke veze rijeke Odre i podzemnih voda istočnog dijela zagrebačkog vodonosnika		Bedeniković, Tea	
Identifikacija minimalnih razina podzemne vode samoborsko-zaprešićkog vodonosnika		Jagar, Marko	
Kakvoća podzemne vode na području Međimurja		Seleš Muić, Dino	
Odabir i određivanje težinskog udjela parametara za potrebe određivanja indeksa kakvoće vode		Kojundžić, Viktorija	
Sliv izvora Kupčine		Indir, Irena	

Sliv izvora Studena u Žumberačkom gorju	Kordić, Zdenko	
Hidrogeološke i hidrokemijske značajke vodnog tijela Sliv Sutle i Krapine	Horžić, Kristijan	
Određivanje specifične ranjivosti vodonosnika u priljevnem području regionalnog crpilišta "Istočna Slavonija"	Kopić, Jasna	
Interpretacija podataka pokusnog crpljenja zdenca ZČ-1 na području budućeg crpilišta Črnkovec	Mađarac, Darjan	
Kakvoća podzemne vode zagrebačkoga vodonosnika	Feigl, Željko	
Zalihe podzemne vode zagrebačkog vodonosnika	Poropat, Marta	
Analiza razina podzemnih voda na crpilištu Vinogradi u Osijeku	Rajič, Barbara	
Hidraulička povezanost aluvijalnih i proluvijalnih naslaga zagrebačkog vodonosnika	Škudar, Silvestar	
Sezonske zalihe podzemnih voda na području vodnog tijela Legrad-Slatina	Kozina, Josipa	
Sezonske zalihe podzemnih voda na području vodnog tijela istočna Slavonija u sливу Drave	Magaš, Andjela	
Zone sanitарне zaštite planiranog vodocrpilišta Ježdovec	Pavić, Mirja	
Regionalna hidrološka analiza krškog porječja Kupe	Pavlić, Krešimir	
Identifikacija zona pretežitog prihranjivanja/dreniranja samoborsko-zaprešićkog vodonosnika analizom krivulja trajanja rijeke Save i razina podzemne vode	Šahdanović, Sanela	
Željezo i mangan u podzemnim vodama istočne Slavonije	Ešegović, Ružica	
Upotreba koeficijenata korelacije u procjeni podrijetla nitrata na području zagrebačkog vodonosnika	Vulić, Martina	
Inženjerskogeološki modeli klizišta u naselju Cerina (Grad Samobor)	Živković, Hrvoje	
Procjedne vode odlagališta otpada Jakuševec	Ivaniček, Stanko	
Utjecaj oborina na koncentracije nitrata u podzemnoj vodi na priljevnem području crpilišta Mala Mlaka	Hruška, Valentina	
Izrada karata prosječnih godišnjih koncentracija nitrata pomoću metoda interpolacije za priljevno područje "Mala Mlaka"	Bumbak, Luka	
Određivanje značajki napajanja vodonosnog sustava na širem području crpilišta Sikirevci u istočnoj Slavoniji	Briški, Maja	

Hidrogeološki odnosi na sjeveroistočnom rubu zagrebačkog vodonosnika	Karlovic, Igor	
Identifikacija zona pretežitog prihranjivanja/dreniranja zagrebačkog vodonosnika analizom krivulja trajanja rijeke Save i razina podzemne vode	Bosanac, Vanja	
Obrada hidroloških podataka Omble	Lučić, Nikolina	
Integrirani hidrogeološko-hidrokemijski model Daruvarskog geotermalnog vodonosnika	Borović, Staša	
Inženjerskogeološki model klizišta Sveti Martin pod Okićem	Šošić, Ivan	
Prikupljanje i obrada podataka o diskontinuitetima potrebnih za procjenu hidrogeoloških parametara stijenskih masa	Bralić, Nikolina	
Analiza pokretača klizanja na području Općine Bednja	Pivčević, Nina	
Arsen u podzemnim vodama istočne Slavonije	Solar, Vedrana	
Hidrogeološke značajke sliva rijeke Korane na području između Slunja i Velemerića	Vuković, Sara	
Određivanje hidrauličke vodljivosti pomoću parametara porozne sredine na primjeru crpilišta Osekovo	Majzec, Anja	
Određivanje hidrauličke vodljivosti permeametrom sa stalnom razinom na budućem vodocrpilištu Črnkovec	Ivačić, Velimir	
Protočna krivulja Gornje Dobre u profilu Luke	Grabant, Zvonimir	
Interpretacija podataka pokusnog crpljenja zdenaca crpilišta Davor	Saraf, Vedran	
Kakvoća podzemne vode na priljevnom području planiranog vodocrpilišta Črnkovec	Kralj, Tanja	
Kakvoća podzemne vode na budućem vodocrpilištu Črnkovec	Grgurić, Ivona	
Procjena rizika od onečišćenja podzemnih voda u kršu na području sliva izvora Jadra i Žrnovnice	Loborec, Jelena	
Određivanje značajki krškog vodonosnika na području jugozapadnog Žumberka kvantitativnim trasiranjem u različitim hidrološkim uvjetima	Frangen, Tihomir	
Prikupljanje ulaznih podataka za analize opasnosti od klizanja na području sliva rijeke Dubračine (Primorsko-goranska županija)	Benšek, Matea	
Hidrogeokemijske značajke samoborskog vodonosnog sustava	Čumbelić, Iva	
Hidrogeološki odnosi crpilišta Velimirovac kod Našica	Spahija, Sabina	

Hidrogeološki odnosi na širem području izvora Žabica		Repinc, Ines	
Identifikacija dominantnih smjerova toka na području vodocrpilišta Kosnica		Barišić, Maja	
Identifikacija utjecaja temperaturnih oscilacija rijeke Save i geotermalnih anomalija na temperaturne oscilacije podzemne vode zagrebačkog i samoborskog vodonosnika		Kapuralić, Josipa	
Conceptual model for groundwater status and risk assessment - case study of the Zagreb aquifer system		Nakić, Zoran; Ružičić, Stanko; Posavec, Kristijan; Mileusnić, Marta; Parlov, Jelena; Bačani, Andrea; Durn, Goran	
Projekt GENESIS: podzemna voda i zavisni ekosustavi		Nakić, Zoran; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan; Ružičić, Stanko; Parlov, Jelena; Kovač, Zoran; Durn, Goran; Bačani, Andrea	
Zagreb: put vode		Parlov, Jelena; Nakić, Zoran; Posavec, Kristijan; Ružičić, Stanko; Durn, Goran; Mileusnić, Marta; Kovač, Zoran; Bačani, Andrea	
Hidrogeološke značajke šireg područja Vršljaka, Srednji Velebit		Vlašić, Ivan	
Identifikacija utjecaja odlagališta Jakuševec - Prudinec na podzemne vode zagrebačkog vodonosnika		Vasiljević, Ratko	
Geotehnički istražni radovi za potrebe gradnje male hidroelektrane na llovcu		Hren, Maja	
Analiza utjecaja oborina na oblik recesijske krivulje izvora		Relota, Josipa	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra s promjenjivom razinom		Balaško, Nataša	
Određivanje hidrauličke vodljivosti metodom permeametra sa stalnom razinom		Ban, Ana-Marija	
Hidrogeološke značajke sliva izvora Gradole i analiza količine preljeva na izvoru		Dvorabić, Anica	
Kakvoća podzemne vode samoborskoga aluvijalnog vodonosnika		Kovač, Zoran	
Modeliranje transporta zagađivala na primjeru fizičkog modela		Žubčić, Martina	