

Time of export: 06.06.2020. 22:58:29

Repository: repozitorij.gfv.unizg.hr

Number of records on this URL: 80

Records exported: 80

Title	URL	Authors	Host item title
Mogući izvori podataka za potrebe procjene prirodne ranjivosti podzemnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:275832	Stančin, Valentina	
Izrada pojednostavljenog hidrogeološkog modela Varaždinskog vodonosnika upotrebom GIS-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:456573	Labaš, Tomislav	
Mogućnosti GIS-a kao alata za prikaz zona sanitarne zaštite	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:058917	Novak, Vlatka	
Monitoring odlagališta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:076833	Šušak, Dora	
Primjena UNESCO/IAEA/IAH pokazatelja održivosti podzemnih voda na području Varaždinskog vodonosnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:084920	Šestak, Vinko	
Geologija i hidrogeologija izvora Kostel	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:842411	Lovrenović, Katarina	
Klasifikacije stijenskih masa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:881225	Brežnjak, Tihana	
Ponašanje tla s obzirom na inženjerske i prirodne procese	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:678086	Vedak, Denis	
Terenska ispitivanja i mjerenja u inženjerskoj geologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:823867	Jurković, Nikola	
Utjecaj mora na priobalne krške vodonosnike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:632173	Herceg, Filip	
Utjecaj trošenja na svojstva stijenske mase	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:235717	Furlan, Tin	
Geologija i hidrogeologija priobalnih izvora na području Zadra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:900429	Dubovečak, Mihael	
Inženjerstvo okoliša - u kontekstu "Znanje kao odgovornost očuvanja okoliša"	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:401578	Vladimir, Ana	
Metode hidrogeoloških istraživanja u zaštiti podzemnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:134653	Ojdanić, Kristina	
Načela projektiranja pasivne kuće	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:150940	Žganec, Miroslav	

Prirodno porijeklo povišenog sadržaja sulfata u vodama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:106262	Sušanj, Monika	
Problematika mikroplastike u moru i površinskim vodotocima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:195352	Hegedušić, Andreja	
Suvremeni endogeni procesi i uloga inženjerske geologije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:898414	Plažanin, Filip	
Hidrogeološke karakteristike izvora Zagorska Mrežnica kod Ogulina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:980382	Tomašek, Marko	
Ponovna upotreba otpadne vode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:302683	Šarić, Ivan	
Primjena analize rizika od onečišćenja podzemnih voda u svrhu učinkovitog upravljanja vodnim resursima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:005258	Mršić, Anja	
Mapiranje geoelektrične vodljivosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:515875	Breskvar, Hrvoje	
Analiza primjene desalinacijskih sustava na otocima u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:781771	Bebić, Marino	
Dizajn pilot reaktora optimalne geometrije za solarnu fotokatalizu u zaštiti voda i zraka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:907516	Šimunković, Kristina	
Primjena SINTACS metode procjene ranjivosti podzemnih voda na području Varaždinskog vodonosnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:816930	Lisičak, Aleksandra	
Primjena mjera zaštite za izvorište Belski dol	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:469457	Štriga, Simona	
Problemi i izazovi u zaštiti podzemnih voda u međuzrnskim vodonosnicima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:090517	Miloš, Igor	
Razgradnja mikroonečišćivala u vodi primjenom solarne fotokatalize u tankom sloju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:448162	Kocijan, Valentina	
Geofizičke metode visoke rezolucije i primjena u inženjerstvu okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:152568	Ivaci, Roko	
Numeričko rješavanje i vizualizacija rješenja Laplaceove jednadžbe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:701281	Strelec, Filip	
Geološki i hidrogeološki aspekti istraživanja utjecaja odlagališta otpada na okoliš	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:025571	Skuhala, Blanka	
Indeksni parametri stijenske mase korišteni u inženjerskogeološkim istraživanjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:069193	Radetić, Benjamin	
Odvodnja prometnica u kršu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:077471	Čerčić, Petra	
Onečišćenje mora i oceana plutajućim smećem kao zdravstveni i bioetički problem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:202220	Abraham, Kristijan	
Podzemna voda u inženjerskoj geologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:527177	Smiljanović, Stjepan	

Postupci identificiranja izvora opasnosti za onečišćenje podzemnih voda na području Varaždinske županije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:632606	Šebina, Alice	
Utjecaj kazete koja sadrži azbest u čvrstom stanju na krški vodonosnik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:713751	Hanc, Petar	
Utjecaj mora na jezera u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:573916	Curać, Jure	
Geologija geotermalnog sustava Varaždinskih Toplica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:920042	Čuljak, Anna Maria	
Organizacija građenja stambeno poslovne zgrade u Čakovcu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:928509	Bihar, Jurica	
Uzroci nastanka prirodnih jezera u krškim područjima Hrvatske	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:275709	Pekaž, Ivana	
Podzemne vode Jadranskog vodnog područja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:596622	Novak, Vlatka	
Suvremeni egzogeni procesi i uloga inženjerske geologije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:845692	Ficko, Ivan	
Procjena ranjivosti krških vodonosnika na primjeru sliva Plitvičkih jezera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:617852	Matin, Josip	
Procjena ranjivosti podzemnih voda na širem području grada Zadra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:465726	Horvat, Antonija	
Uloga GIS-a u pripremi zaštite podzemnih voda u aluvijalnim vodonosnicima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:829822	Dobranić, Mišel	
Uloga GIS-a u pripremi zaštite podzemnih voda u aluvijalnim vodonosnicima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:540884	Dobranić, Mišel	
Geokemijske osnove nastanka sedre	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:103451	Pekčec, Sanja	
Problematika sanitarne infrastrukture - usporedba sustava javnog vodovoda i lokalnih vodozahvata na širem području grada Požege	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:393220	Mršić, Anja	
Pregled stanja speleoloških objekata u Varaždinskoj županiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:641343	Kraš, Valentina	
Hidrogeološka obilježja izvora vode na području sjeveroistočnog dijela Prigorja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:223943	Lovrić, Filip	
Osobine i primjena parametarskih metoda određivanja otjecanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:084091	Jambrović, Luka	
Recikliranje otpadne gume	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:101665	Lonjak, Dario	
Uloga GIS-a u pripremi zaštite podzemnih voda u krškim vodonosnicima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:391848	Negovec, Lidija	
Utjecaj neželjenog djelovanja okruženja na upravljanje projektom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:016633	Vlašić, Karlo	
Diskontinuiteti u stijenskim masama i njihova analiza u sklopu inženjerskogeoloških istraživanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:310896	Sanković, Vedran	

Energetska učinkovitost zgrada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:592815	Herega, Valentina	
Postupci recikliranja PET boca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:421816	Fišter, Nikolina	
Recikliranje papira	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:177496	Šokman, Maja	
Rješavanje problematike otpadnih voda u procesu proizvodnje piva - primjer koprivničke pivovare "Carlsberg Croatia"	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:604712	Mlinarić, Ivana	
Zbrinjavanje polimernog otpada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:741214	Radetić, Elizabeta	
Ocjena stanja kakvoće podzemnih voda u južnoj Istri	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:102655	Tošić, Igor	
Primjena parametarskih metoda za predviđanje maksimalnih visina oborina na području grada Varaždina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:087046	Zlatarek, Darko	
Usporedba geokemijskih obilježja tla na određenim lokacijama Varaždinske i Splitsko-dalmatinske županije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:842590	Sabolek, Monika	
Inženjerskogeološka svojstva stijenskih masa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:027848	Hudinčec, Danijela	
Inženjerskogeološke vrste stijena i njihova svojstva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:278125	Čolja, Dario	
Određivanje teških metala u naplavnom mulju uz tok rijeke Drave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:121321	Zemljak, Davor	
Uzroci promjene klime na Zemlji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:779802	Šturlan, Ivana	
Zdravi i nezdravi materijali	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:330025	Mikulić, Jurica	
Određivanje fizikalno-kemijskih pokazatelja kvalitete voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:955496	Fujs, Nikola	
Prijedlog monitoringa površinskih voda - jezero Motičnjak	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:917736	Hajdinjak, Anja	
Primjena geotermometara u istraživanju geotermalnih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:057440	Vuri, Goran	
Pokusno crpljenje zdenca u drugom vodonosniku na području strojarnice HE Dubrava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:279317	Negovec, Lidija	
Utjecaj mora na vodonosnike otoka Raba	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:087685	Lovrić, Filip	
Analiza hidrogeoloških karakteristika izvora Rječine i izvora Kupe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:724122	Zajec, Kristina	
Hidrogeološke značajke izvora Crne i Bijele rijeke na području Plitvičkih jezera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:696705	Sabol, Karolina	
Hidrogeološke značajke izvora i vodotoka Plitvice na području Plitvičkih jezera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:354875	Marciuš, Marina	

Kartiranje prirodne ranjivosti krškog vodonosnika SINTACS metodom na primjeru sliva izvora Gradole	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:281532	Mlinarić, Maja	
Hidrogeološke karakteristike izvora Kupe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:844227	Knapić, Ivica	
Hidrogeološki odnosi u priobalnim krškim vodonosnicima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:508967	Leskovar-Tolić, Karlo	