

<https://dabar.srce.hr/en/user/profile/mbz/266123>

Time of export: 14.05.2024. 11:51:20

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 217

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza potrošnje energije s prijedlogom mjera energetske učinkovitosti u zgradi Sveučilišta		Leskovar, Martina	
Buka prometa - tihi asfalt		Imbrišić, Antun	
Geotehnički problem slijeganja nasipa pri gradnji prometnice		Šarin, Karlo	
Izrada hidrološkog modela rijeke Bednje baziranog na povratnoj neuronskoj mreži		Varjačić, Dora	
Metode izračuna pronosa nanosa u rijeci Dravi		Kos, Tea	
Mineralne vode - slani izvori Hrvatske		Holubek, Lucija	
Monitoring podzemne vode i zakonska regulativa		Slaviček, David	
Određivanje ukupnog dušika u površinskim vodama		Martinez, Nina	

Uloga vodika - poveznica održivog razvoja i energetske tranzicije korištenja "elektrona i molekula" na primjeru grada Vukovara		Holubek, Luka	
Usporedba klasične seizmičke refrakcije i pasivne HVSR-Wifi metode		Galešić, Ivan	
Utjecaj vlažnosti i temperature u vlažnoj komori na fizikalno-mehanička svojstva uzorka tla		Bertinovec, Filip	
Zaštita građevinske jame armiranobetonskim pilotima na bolnici Srebrnjak		Amidžić, Sven	
Ambalažni materijali u okolišu		Blagus, Lana	
Analiza podataka dobivenih DNA barkodiranjem rakova u rijeci Dravi i pritokama		Priščan, Lorena	
Analiza podataka dobivenih DNA barkodiranjem životinja kao alat za zaštitu okoliša i prirode u Varaždinskoj županiji		Ivičinec, Ana	
Freoni		Sambolec, Lucija	
Određivanje koeficijenta otjecanja sliva primjenom GIS-a		Latin, Mario	

Pregled trendova zakonske regulative vezane uz bespilotne letjelice		Stojak, Josip	
Primjena daljinskih istraživanja u eksploataciji mineralnih sirovina		Šestak, Sandra	
Radionuklidi u okolišu		Kalanj, Matea	
Strojevi za istražno bušenje		Šenjug, Silvio	
Utjecaj Zelenog plana EU na razvoj kružnog gospodarstva		Matoc, Dorotea	
Fotokatalitička razgradnja mikroonečišćivala u površinskim vodama u pilot reaktoru primjenom sunčevog zračenja		Mrazović, Mihaela	
Geohazard likvefakcije tla		Škreblin, Matija	
Geostatistički model prostorne razdiobe srednje dnevne temperature zraka u Republici Hrvatskoj		Zorko, Marija	
Geotehnička karakterizacija stijenske mase za projektiranje temeljnih konstrukcija		Kreč, Hrvoje	
Hidrogeološke karakteristike izvora rijeke Omble		Martinčić, Marina	
Ispitivanje mehaničkih svojstava stijena		Kos, Antonia	
Mogućnosti recikliranja fotonaponskih panela		Luketić, Ena	

Određivanje nitrata u vodi za ljudsku potrošnju		Gajski, Liza	
Potencijalni utjecaj krema za sunčanje na okoliš i zdravlje		Magdić, Tena	
Povijesni prikaz korištenja energetske resursa		Horvat, Hrvoje	
Recikličnost mobitela		Čorko, Klara	
Primjena GIS karata za praćenje onečišćivala u zraku		Kovač, Valentina	
NOVA METODOLOGIJA IZRAČUNA MODELA AGREGIRANOGA KOMPOZITNOGA INDEKSA ZA ODRŽIVO GOSPODARENJE MINERALNIM SIROVINAMA NA PRIMJERU VARAŽDINSKE ŽUPANIJE		Srpak, Melita	
Akumulacija teških metala u proizvodima životinjskog porijekla		Rovati, Juri	
Analiza imidakloprida i produkata fotorazgradnje u vodama pomoću Q-TOF sustava		Domitrek, Anja	
Analiza vegetacijskog pokrova na području Varaždinske županije metodama strojnoga učenja		Remetović, Magdalena	
Analiza životnog vijeka obiteljske kuće		Antolković, Lucija	

Antropogeni utjecaji na speleološke objekte u Hrvatskoj i njihove posljedice		Rubić, Darko	
Elementi hidrogeološke karte i njihova priprema za prikaz u GIS-u		Loborec, Lana	
Gospodarenje otpadnim baterijama u kružnom gospodarstvu: potencijal korištenja preostale električne energije		Kovačić, Lorena	
Inženjerski i okolišni problemi u krškim područjima		Šiljeg, Mladen	
Komparativna analiza graničnih vrijednosti za odlaganje neopasnog otpada		Saratlija, Katarina	
Pouzdanost analize otpada leaching testom		Mesarek, Anamaria	
Primjena senzora za analizu dušikovih spojeva u zraku		Topić, Mateo	
Recikliranje plastičnog otpada		Ancelj, Silvija	
Svjetlosno onečišćenje okoliša		Lisak, Barbara	
Temperatura podzemne vode priobalnih vodonosnika kao indikator zaslanjenja		Sačić, Dominik	
Ugljični otisak i energetska uporaba otpada		Toth, Sonja	

Uloga GIS-a u gospodarenju otpadnim vodama		Baček, Marta	
Utjecaj Pazinskog ponora na podzemne vode središnje i južne Istre		Šćukanec, Suzana	
Analiza razlika proračuna nosivosti plitkih temelja između starih i novih tehničkih propisa		Dukić, Mihaela	
Dinamika provođenja postupaka procjene utjecaja zahvata na okoliš		Vučković, Doris	
Emisije iz alternativnih izvora energije		Slaviček, Filip	
Geotehnička terenska istraživanja za potrebe sanacije klizišta u Đurmancu		Mateša, Lucija	
Glifosat kao onečišćivalo okoliša		Ježek, Elena	
Mehanizmi fotokatalitičke transformacije NO _x u zraku		Petković Blažeković, Danijela	
Metode imobilizacije TiO ₂ na recikliranoj gumi		Kramar, Filip	
Metode određivanja površinski aktivnih tvari u okolišu		Maloić, Jelena	
Monitoring fizikalnih parametara pomoću Arduino platforme		Perović, Ivana	
Nečistoća u ambalažnom otpadu		Maslić, Nina	

Recikličnost električnog i elektroničkog otpada		Cuklin, Stela	
Tehnologije otkopavanja stijenske mase		Lacko, Anita	
Utjecaj Zelenog plana EU na gradnju novih i obnovu postojećih zgrada		Benjak, Luka	
Utjecaj povećanja odvojenog prikupljanja na sakupljačku infrastrukturu		Dalmatinac, Arno	
Volumetrijske metode analize		Jurenec, Maja	
Fotokatalitička oksidacija 1H-benzotriazola: kinetika i mehanizmi razgradnje		Marčec, Jan	
Klasifikacija stijenske mase za potrebe iskopa na dijelu vodoopskrbne mreže otoka Hvara		Heček, Mihael	
Procjena urbanih zona rizika od poplava u Republici Hrvatskoj podacima daljinskih istraživanja		Bosilj, Mateja	
Uloga geodezije u inženjerstvu okoliša		Kutnjak, Anja	
Upotreba bespilotnih letjelica u nadziranju uređenog odlagališta otpada		Poturica, Laura	
Analiza odnosa indeksa plastičnosti i kuta unutrašnjeg trenja		Srok, Marin	

Analiza onečišćivala s Drugog popisa praćenja u vodama pomoću Q-TOF sustava		Milašinović, Monika	
Analiza pouzdanosti geotehničkih konstrukcija		Jaguljnjak, Antonio	
Destilacijski mulj kao antikorozivni premaz		Fugaš, Lorena	
Ekološki otisak automobila na električni pogon		Stančin, Petar	
Hidrogeološki odnosi crpilišta Novljanska Žrnovnica kod Novog Vinodolskog		Plander, Brigita	
Implementacija terenskih istraživanja u svrhu određivanja 2D modela klizišta		Bek, Anja	
Ispitivanje kakvoće vode na jezeru Šoderica		Košćak, Doroteja	
Mjerenje odlagališnih plinova u edometarskom pokusu		Čirjak, Kristina	
Modeliranje procjednih voda odlagališta komunalnog otpada Totovec programskim paketom VHELP		Androić, Tatjana	
Nepoželjni utjecaji na okoliš prilikom eksploatacije stijenske mase miniranjem u kamenolomu		Ivanušec, Jurica	

Određivanje vlačnih svojstava geosintetika		Lesičar, Ana	
Osiguranje denivelacije terena armiranobetonskim potpornim zidom T presjeka		Grgec, Dario	
Primjena KAVA metode u procjeni ranjivosti sliva Jadra i Žrnovnice s ciljem zaštite podzemnih voda		Japarić, Edi	
Projekt "Samobor - pametni grad" - koraci u konceptu razvoja i implementaciji		Borić, Vjekoslav	
Utjecaj vodotoka Plitvice na krški vodonosnik		Mrakužić, Petar	
Učinkovitost recikliranja otpadne elektroničke i električne opreme u Republici Hrvatskoj		Maršić, Eugen Milan	
Analiza sustava gospodarenja glomaznim otpadom		Hrženjak, Magdalena	
Analiza vodenog eluata sitne frakcije otpada		Golenja, Domagoj	
Baza podataka geotehničkog laboratorija		Ostroški, Tomislav	
Dinamička interakcija temeljnog tlo-konstrukcija: geotehnički aspekti		Zavrtnik, Andrija	
Educiranost studentske populacije o sustavu gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj		Petermanec, Anita	

Eurokod 8: seizmički dizajn u geoinženjerstvu okoliša		Vrček, Dorotea	
Ispitivanje geotehničkih sidara		Petranović, Gabrijela	
Korelacijska analiza protoka i oborina u slivu rijeke Bednje i Plitvice		Dubovečak, Mihael	
Korištenje otpadne vode za dobivanje energije		Beliga, Petra	
Mikroonečišćivala u površinskim vodama SZ Hrvatske		Vugrin, Karla	
Navodnjavanje na Jadranskom vodnom području		Šestan, Nikola	
Određivanje anionskih tenzida u otpadnim vodama pomoću potenciometrijskog senzora za tenzide		Košćak, Tajana	
Plastika za jednokratnu upotrebu - case study opušaka cigareta		Kolić, Tea Rebecca	
Poboljšanje tla primjenom šljunčanih pilota		Hančić, Luka	
Prikaz rješenja osiguranja denivelacije tla korištenjem tehnologije armiranog tla na aerodromu Čilipi		Marković, Mihael	
Primjena podataka satelitske misije Copernicus u inženjerstvu okoliša		Tolić, Anamarija	

Procjena utjecaja poljoprivredne proizvodnje na podzemne vode sliva Bokanjac-Poličnik korištenjem GIS analize	Vedak, Denis	
Proizvodne značajke hidrotermalnog ležišta Legrad	Fuček, Hrvoje	
Projekti Grada Metković vezanih uz rješavanje problema s otpadom	Vladimir, Ana	
Rizici po okoliš na odlagalištu komunalnog otpada "Jerovec"	Kovač, Jurica	
Sastav komunalnog otpada Brodsko-posavske Županije	Curić, Bruno	
Tehničko-tehnološke karakteristike plitke geotermalne bušotine VTT-1 u Varaždinskim Toplicama	Vidaček, Juraj	
Tehnoekonomska procjena hidrotermalnih ležišta Hrvatske	Bunić, Mateja	
Upotreba daljinskih istraživanja u otkrivanju ilegalnih odlagališta otpada	Varga, Bruno	
Utjecaj hidrotermalnih ležišta na okoliš	Gašparić, Marija	
Utjecaj zračnog prometa na okoliš	Furlan, Tin	
1,4-dioksan kao onečišćivalo okoliša	Debogović, Tin	

Biosušenje otpada		Brcković, Eleonora	
Diklor-difenil-trikloretoan kao onečišćivač okoliša		Kos, Tea	
Geoelektrična tomografija u preliminarnom istraživanju cestovnih pokosa		Galešić, Ivan	
Ionizirajuće i neionizirajuće zračenje u okolišu		Horvat, Hrvoje	
Kemijska svojstva tla		Martinez, Nina	
Korištenje GIS-a u obradi hidrogeoloških podataka		Slaviček, David	
Metode analize polimera u okolišu		Ambrozić, Matej	
Mjerenje gustoće čestica otpada vodenim piknometrom		Božić, Dino	
Neparametarski statistički testovi primijenjeni na pokazatelje kakvoće vode		Antolković, Karolina	
Organizacija tvrtke Knauf Insulation u provođenju zaštite okoliša		Šimec, Krunoslav	
Seizmičke metode za preliminarno istraživanje stanja cestovnih pokosa		Amidžić, Sven	
Statistička analiza utjecaja klimatskih promjena na srednju dnevnu temperaturu na području grada Varaždina		Zorko, Marija	

Uloga reciklažnih dvorišta u sustavu gospodarenja otpadom		Leskovar, Martina	
Usluge ekosustava		Holubek, Luka	
Uzorkovanje tla u geotehničkom istražnom bušenju		Ivčević, Hrvoje	
Vodopskrbni sustav grada Rijeke		Mateković, Karolina	
Akumulacija štetnih tvari iz onečišćene vode u hranidbenom lancu		Smiljanec, Filip	
Emisija dimnih plinova iz ložišta Geotehničkog fakulteta		Granatir, David	
Energetsko korištenje voda slivnog područja rijeka Like i Gacke		Martinčić, Marina	
Hranjive soli dušika u vodama		Šarin, Karlo	
Izotopi dušika u istraživanju okoliša		Kreč, Hrvoje	
Metodologija uzorkovanja tla		Gajski, Liza	
Obalni procesi u inženjerstvu okoliša		Mrazović, Mihaela	
Predviđanje potresa na temelju abnormalnog ponašanja životinja		Bertinovec, Filip	
Rezidualni antibiotici u otpadnim vodama kao sanitarni problem okoliša		Zelenbrz, Monika	

Utjecaj duljine mljevenja na granulometrijski sastav dolomita		Imbrišić, Antun	
Dinamika zone miješanja slane i slatke vode na vodocrpilištu Boljkovac kod Zadra		Radovan, Ana-Maria	
Izračunavanje utjecaja morske vode u priobalnim vodonosnicima pomoću geokemijskog modeliranja		Sušanj, Monika	
Kakvoća vode za ljudsku potrošnju iz Javnog vodoopskrbnog sustava Virovitica		Ojdanić, Kristina	
Korištenje geografskog informacijskog sustava u komunalnim djelatnostima		Paić, Antonio	
Mjerenje suhe gustoće otpada Proctorovim pokusom		Hegedušić, Andreja	
Monitoring kvantitativnog stanja podzemnih voda na području Međimurja		Lovrenović, Katarina	
Određivanje hidrogeoloških parametara vodonosnika te međusobnog utjecaja zdenaca na području Studentskog kampusa u Varaždinu		Lakušić, Martin	
Određivanje kakvoće tla u Varaždinskoj županiji		Brežnjak, Tihana	

Poboljšanje tla prefabriciranim vertikalnim drenovima		Baranašić, Tena	
Predradovi u postupcima ishođenja lokacijske dozvole za projekt Podravske brze ceste		Bašić, Marija	
Primjer korištenja računalnog učenja u određivanju korelacije vodostaja, protoka i koncentracije nanosa		Đurkan, Filip	
Rizici po okoliš na odlagalištu komunalnog otpada "Totovec"		Kvaternik, Barbara	
Utjecaj kružnih raskrižja na razinu emisije buke cestovnog prometa		Francišković, Korina	
Ispitivanje kakvoće vode za kupanje na jezeru Jarun i Bundek i analiza varijance		Šebina, Alice	
Određivanje ukupnih koliforma i Escherichie coli u vodi za ljudsku potrošnju		Slunjski, Lucija	
Ovisnost koncentracije radona o okolišnim parametrima - višestruki linearni regresijski model		Pejak, Iva	
Uklapanje pravca i krivulja regresije u dijagram granulometrijskog sastava usitnjenih tiskanih pločica iz TV prijemnika		Arcella, Antonio	

Uloga Fourierovih redova u inženjerstvu okoliša		Vrčec, Maja	
Uklapanje pravca i krivulja regresije u dijagram granulometrijskog sastava usitnjenih tiskanih pločica iz računala		Arcella, Andrei	
Voda za sve : zbornik radova 7. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Voda za sve		Adamović, Dragan; Antunović, Kazimir; Babić, Hrvoje; Baić, Lucija; Bajić, Jovan; Balić, Tomislav; Batinić, Branislav; Bečvardi, Ljiljana; Bežanović, Veselin; Bezovska, Viktorija; Blažić, Marijana; Bobar, Sejit; Bošković, Nikola; Bozinovski, Zoran; Bubalo Kovačić, Marina; Bubalo, Marina; Buljubašić, Sanel; Bulog, Aleksandar; Bursić, Vojislava; Cekova, Blagica; Cenov, Arijana; Cvejić, Sandra; Čavar, Suzana; Čepić, Zoran; Čobanković, Iva; Čustović, Selma; Dubić, Petra; Dušak, Vesna; Đukić, Marina; Đurakovac, Amela; Đurin, Bojan; Ergović Ravančić, Maja; Erhan, Mustafa; Filipović, Lana; Filipović, Vilim; Flanjak, Ivana; Glad, Marin; Glumac, Nada; Gotal Dmitrović, Lovorka; Grabić, Jasna; Gvozdenac, Sonja; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Hajduk, Gordana; Halambek, Jasna; Harangozo, Dora; Igrc, Marina Diana; Ivanković, Ivana; Jahić, Munir; Jakopec, Mario; Jakupi, Shaban; Jerković, Marta; Jovanov, Dragan; Jovanovski, Filip; Jozanović, Marija; Karnaš, Maja; Kezerle, Antonija; Kolarić, Dario; Kovač, Sanja; Kovač, Tihomir; Kovačević, Srđan; Kralj, Edgar; Kralj, Ksenija; Kralj, Marika; Kranjčec, Filip; Kraševac, Marija; Kuvendzjev, Stefan; Leko-Kos, Marija; Lisichkov, Kiril; Lončarić, Ante; Lušić, Dražen; Ljatif, Ejup; Maloić, Mario; Marinkovski, Mirko; Mastanjević, Kristina; Matijević, Bojan; Matijević, Mato; Maurović, Nada; Medvidović-Kosanović, Martina; Mehović, Munir; Mihajlović, Ivana; Mustač, Ivan; Nađ, Lucija; Nevistić, Ante; Nikšić, Korana; Novoselić, Edon; Nujić, Marija; Obradović, Dino; Obrovski, Boris; Ondrašek, Gabrijel; Ovuka, Jelena; Paić, Angelina; Pap, Sabolč; Pašić, Melita; Pavelić, Ana; Pavlović, Hrvoje; Penava, Ariana; Petošić, Dragutin; Petrović, Aleksandra; Popović, Aleksandra; Ptiček Siročić, Anita; Radonić, Jelena; Rajs, Vladimir; Romić, Davor; Romić, Željka; Sakač, Nikola; Sak-Bosnar, Milan; Santo, Vera; Savić, Radovan; Sekulić, Mirjana; Selec, Hrvoje; Sučić, Hrvoje; Šarić, Goran; Šikić, Sanda; Šimunić, Ivan; Šolević Knudsen, Tatjana; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidija; Tatić, Mladen; Tompić, Teuta; Tričković, Jelena; Turk Sekulić, Maja; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vešligaj Turkalj, Jelena; Vojinović Miloradov, Mirjana; Vrabec, Denis; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica; Zavadlav, Sandra; Zemunac, Radoš; Zovko, Monika; Živančev, Nevena	
Modeliranje režima crpljenja i potrošnje vode u urbanom vodoopskrbnom sustavu		Baić, Lucija	
Ovisnost mikrobioloških pokazatelja kakvoće vode o točkama uzorkovanja		Habulan, Nikolina	
Analiza poprečno opterećenih pilota		Maresić, Dominik	

Dokazi graničnog stanja nosivosti plitkih temelja prema Eurokodu 7		Trbljanić, Marija	
Geostatistička interpretacija rezultata mjerenja refrakcijskih brzina		Težak, Tajana	
Hidrogeološka obilježja izvora vode na području sjeveroistočnog dijela Prigorja		Lovrić, Filip	
Korelacijska analiza ulazno-izlaznih vrijednosti pokazatelja kvalitete vode na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Čakovcu		Vrban, Katarina	
Mogućnosti za iskorištavanje vjetra na području sjeverozapadne Hrvatske		Zbiljski, Sandra	
Određivanje deformabilnosti stijenske mase in situ pokusima		Grubešić, Mario	
Osobine i primjena parametarskih metoda određivanja otjecanja		Jambrović, Luka	
Primjena spektralne analize površinskih valova (MASW i SASW) za procjenu krutosti tla		Kostolanović, Matej	
Proizvodni kapaciteti hidrotermalnih ležišta Republike Hrvatske		Ravenščak, Josipa	
Recikliranje otpadne gume		Lonjak, Dario	

Uloga GIS-a u pripremi zaštite podzemnih voda u krškim vodonosnicima		Negovec, Lidija	
Analiza sustava optimalnog gospodarenja biorazgradivim komunalnim otpadom u Gradu Varaždinu		Radetić, Luka	
Biološka svojstva otpada		Levanić, Matea	
Edukacija u gospodarenju otpadom		Topolnjak, Ivana	
Gospodarenje otpadnim muljem		Plantak, Igor	
Hidraulički edometar		Lisičak, Aleksandra	
Izbor lokacije odlagališta komunalnog otpada		Miloš, Igor	
Membranske tehnologije uklanjanja arsena iz vode za ljudsku potrošnju		Kocijan, Valentina	
Odlaganje radioaktivnog otpada		Nađ, Lucija	
Opasna svojstva otpada		Crnković, Samanta	
Recikliranje stakloplastike		Strupar, Laura	
Sastav komunalnog otpada		Šestak, Vinko	
Ultrafiltracija kao moguće rješenje zamućenja vode dubrovačkog područja		Bebić, Marino	
Utjecaj mehaničkog miješanja na uklanjanje indija sa usitnjenog stakla LCD-a u različitim medijima		Canjuga, Dario	

Utjecaj neželjenog djelovanja okruženja na upravljanje projektom		Vlašić, Karlo	
Utjecaj ultrazvučnog medija na uklanjanje indija sa usitnjenog stakla LCD-a		Vuković, Marko	
Veliki edometar Geotehničkog fakulteta		Slukan, Ivan	
Efikasnost uređaja za pročišćavanje otpadnih voda tvornice "Dukat"		Šimunković, Kristina	
Organizacija izvođenja graditeljskog projekta		Ilijaš, Lea	
Prikaz kanalizacijskog sustava grada Varaždina		Lovričić, Martina	
Prikaz vodoopskrbnog sustava grada Varaždina		Vojsk, Ana	
Primjena modula "Poprečni profil i zaštita pokosa" programskog paketa Plateia pri projektiranju lokalne ceste Donja Voća dionica I.		Markus, Jakov	
Primjena obnovljivih izvora energije u kanalizacijskim sustavima		Posel, Kristina	
Primjena obnovljivih izvora energije u vodoopskrbnim sustavima		Stančin, Valentina	
Čovjek kao mjerilo u graditeljstvu		Piškorić, Jelena	

Diskontinuiteti u stijenskim masama i njihova analiza u sklopu inženjerskogeoloških istraživanja		Sanković, Vedran	
Energetska učinkovitost zgrada		Herega, Valentina	
Mogućnosti eksploatacije cinka uz pomoć biljaka		Beber, Josip	
Mogućnosti eksploatacije nikla uz pomoć biljaka		Štriga, Simona	
Postupci recikliranja PET boca		Fišter, Nikolina	
Projekt organizacije građenja		Masatović, Marko	
Recikliranje papira		Šokman, Maja	
Rješavanje problematike otpadnih voda u procesu proizvodnje piva - primjer koprivničke pivovare "Carlsberg Croatia"		Mlinarić, Ivana	
Sakupljanje i skladištenje otpada		Dregarić, Tonka	
Zbrinjavanje polimernog otpada		Radetić, Elizabeta	
Ocjena stanja kakvoće podzemnih voda u južnoj Istri		Tošić, Igor	
Primjena Slug testa u formacijama visoke hidrauličke vodljivosti		Bedovec, Matija	

Primjena parametarskih metoda za predviđanje maksimalnih visina oborina na području grada Varaždina		Zlatarek, Darko	
Ubrzanje vremenskog toka slijeganja tla korištenjem šljunčanih pilota		Vitković, Valentino	
Utvrdjivanje režima proizvodnih miniranja na osnovi rezultata seizmičkih mjerenja u kamenolomu "Loskunja" Vojnić		Blažun, Matija	
Geostatistički model prostorne razdiobe koncentracije nitrata na crpilištu Varaždin		Klišanin, Nikolina	
Komparativna analiza koncentracije nitrata u 1. i 2. vodonosniku na crpilištu Bartolovec		Vugrinec, Jelena	