

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 11:11:40

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 333

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
UTJECAJ OBLIKA, VELIČINE I RAZGRAĐENOSTI UZORKA NA KOEFICIJENT PROPUSNOSTI BIOOSUŠENOGA OTPADA MJEREN IZRAVNIM I NEIZRAVNIM METODAMA		Hrnčić, Nikola	
Biodrying experiments.		Petrović, Igor; Bosilj, Dino	
Analiza rezultata vakuumske pirolize različitih otpadnih materijala		Črep, Antonio	
Posmična čvrstoća MBO otpada		Topolčić, Tara	
UTJECAJ PROMJENE VLAŽNOSTI NA PARAMETRE STIŠLJIVOSTI METANOGENE FRAKCIJE BIOOSUŠENOGA OTPADA		Kaniški, Nikola	
Neobrađeni eksperimentalni rezultati laboratorijskih ispitivanja metanogene frakcije bioosušenog otpada utvrđeni u sklopu Uspostavnog istraživačkog projekta naziva "Ispitivanje i modeliranje mehaničkog ponašanja bioosušenog otpada kao preduvjet energetske oporabe" (UIP-2017-05-5157) financiranog od strane Hrvatske zaklade za znanost.		Petrović, Igor; Kaniški, Nikola; Hrnčić, Nikola; Bosilj, Dino	
Komparativna analiza graničnih vrijednosti za odlaganje neopasnog otpada		Saratlija, Katarina	
Mjerenje odlagališnih plinova u edometarskom pokusu		Čirjak, Kristina	
Modeliranje procjednih voda odlagališta komunalnog otpada Totovec programskim paketom VHELP		Androić, Tatjana	
Virtulab - Integrirani laboratorij za primarne i sekundarne sirovine		Borojević Šoštarić, Sibila; Rogošić, Marko; Petrović, Igor; Zovko Brodarac, Zdenka; Šantek, Božidar	
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	

Educiranost studentske populacije o sustavu gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj		Petermanec, Anita	
Sastav komunalnog otpada Brodsko-posavske Županije		Curić, Bruno	
Biosušenje otpada		Brcković, Eleonora	
Mjerenje gustoće čestica otpada vodenim piknometrom		Božić, Dino	
Mjerenje suhe gustoće otpada Proctorovim pokusom		Hegedušić, Andreja	
Virtulab - Integrirani laboratorij za primarne i sekundarne sirovine		Borojević Šoštarić, Sibila; Rogošić, Marko; Petrović, Igor; Zovko Brodarac, Zdenka; Šantek, Božidar	
Analiza urbanizacije grada Varaždina na satelitskim snimkama		Gržan, Karlo	
Potresi u Hrvatskoj		Ormanec, Marin	
Analiza emisija u zrak s odlagališta otpada "Totovec"		Gogić, Danira	
Analiza kvalitete zraka u Gradu Zaboku		Vrbaneč, Denis	
Antropogeni utjecaj na zaštitu podzemnih voda u pukotinsko-kavernoznim vodonosnicima		Skuhala, Blanka	
Baze geopodataka u inženjerstvu okoliša		Petrinjak, Ivana	
Hibridni sustav s otpadnom vunom za uklanjanje onečišćivala iz vode		Tomaš, Marija	
Hidrogeološke karakteristike izvora Harina Zlaka		Sivonjić, Marija	
Identifikacija onečišćenja okoliša praćenjem štetnih tvari u biomaterijalu		Horvatić, Darija	
Ispitivanje kakvoće vode za kupanje na jezeru Jarun i Bundeč i analiza varijance		Šebina, Alice	
Kombinirano temeljenje temeljna ploča-piloti na EITo Zagreb		Peić, Matija	
Kositar i antimon kao onečišćivala na površinama uz željezničku prugu na području sjeverozapadne Hrvatske		Vuger, Andreja	
Mogućnost primjene prethodnog miniranja u izradi bunara za temelj stupa S2 Pelješkog mosta		Jakopović, Lucija	
Ocjena stanja kakvoće podzemnih voda na širem području Zadra		Francetić, Lucija	
Određivanje ukupnih koliforma i Escherichie coli u vodi za ljudsku potrošnju		Slunjski, Lucija	
Određivanje ukupnog dušika u površinskim vodama		Habijanec, Tena	
Ovisnost koncentracije radona o okolišnim parametrima - višestruki linearni regresijski model		Pejak, Iva	

Primjena geotehničkih sidara u stabilizaciji glinenih pokosa		Šmic, Nikolina	
Priprema i primjena TiO ₂ /CNT fotokatalizatora za pročišćavanje voda i zraka		Radetić, Benjamin	
Priprema i primjena fotokatalizatora na gumenim podlogama		Benjak, Paula	
Pronos karbonata kroz sustav Plitvičkih jezera		Vuković, Rina	
Provedba zaštite prirode u Krapinsko-zagorskoj županiji		Cerovec, Ivan	
Razvoj algoritma za proračun slijeganja jednoliko opterećene pravokutne površine		Strelec, Filip	
Standardizacija influenta na uređajima za pročišćavanje otpadnih voda		Barbir, Laura	
Step test zdenca u drugom vodonosniku na području strojarnice HE Dubrava		Bošnjak, Goran	
Upotreba karata ranjivosti, opasnosti i rizika od onečišćenja podzemnih voda u svrhu zaštite okoliša		Somogji, Marija	
Utjecaj amplitude na određivanje maksimalne suhe gustoće MBO otpada vibro pločom		Šestan Perić, Manuela	
Utjecaj sezonskih varijacija na prosječni sastav komunalnog otpada CGO Marišćina		Gavez, Bernard	
Zaštita duboke građevinske jame u urbanoj sredini korištenjem stupnjaka od mlazno injektiranog tla		Hanc, Petar	
Zelena infrastruktura - rješenja koja se temelje na prirodnim načelima		Cigula, Lucija	
Energetska obnova obiteljske kuće u Sv. Ivanu Zelina		Antolković, Lucija	
Gradnja zbijenih glinenih barijera		Heček, Mihael	
Gravimetrijske metode analize		Ancelj, Silvija	
Izrada projektno tehničke dokumentacije iz sredstava EU		Nekić, Dora	
Kemijski sastav vode u bocama		Bosilj, Mateja	
Određivanje jednoosne tlačne čvrstoće i nedrenirane kohezije tla pri slobodnom bočnom širenju		Varjačić, Dora	
Prirodni rizici u okolišu		Lisak, Barbara	
Uklapanje pravca i krivulja regresije u dijagram granulometrijskog sastava usitnjenih tiskanih pločica iz TV prijemnika		Arcella, Antonio	
Uloga Fourierovih redova u inženjerstvu okoliša		Vrček, Maja	
Utjecaj brzine smicanja na posmičnu čvrstoću tla		Bek, Anja	
Zaštita na radu pri organizaciji građenja		Šćukanec, Suzana	

Biomonitoring onečišćenja vode i tla		Košćak, Doroteja	
Efekt zabrane uvoza plastičnog otpada na svjetsko tržište		Borić, Vjekoslav	
Energija i okoliš		Čirjak, Kristina	
GIS kao alat za predviđanje i potporu kod sanacija geohazardnih događaja		Milašinović, Monika	
Gospodarenje otpadnom višeslojnom ambalažom		Baček, Marta	
Metode određivanja starosti sedimenata u kvartaru pomoću izotopa		Plander, Brigita	
Onečišćujuće tvari u europskim vodama na nanoskali		Toth, Sonja	
Padinski procesi		Poturica, Laura	
Pametni sustavi praćenja onečišćenja dušikovim spojevima u okolišu		Topić, Mateo	
Poplavne ravnice i aluvij		Japarić, Edi	
Primjena stabilnih izotopa 18O u istraživanju klimatskih promjena		Saratlija, Katarina	
Prosječni sastav sitne frakcije komunalnog otpada CGO Mariščina		Androić, Tatjana	
Pročišćavanje voda i zraka solarnom fotokatalizom u reaktoru s paraboličnim zrcalima		Marčec, Jan	
Utjecaj erupcija vulkana na klimu		Holubek, Lucija	
Vakuumska piroliza plastičnog otpada za dobivanje grafena i ugljikovih nano-cjevčica		Mirković, Valentina	
Mjerenje posmične čvrstoće MBO otpada direktnim posmikom		Kurta, Lucija	
Analiza problema izvijanja razupornih elemenata		Grgec, Dario	
Analiza složenog stanja naprezanja konzolnog nosača		Jaguljnjak, Antonio	
Automatski i ručni prihvat otpadne ambalaže u sustavu povratne naknade		Kovačić, Lorena	
Modeli kvalitete zraka		Pokos, Valentina	
Površinski aktivne tvari kao onečišćivala okoliša		Remetović, Magdalena	
Prometno-tehnička rješenja čvora Sračinec na dionici brze Podravske ceste		Stančin, Petar	
Prosječni sastav sitne frakcije komunalnog otpada CGO Kaštijun		Fugaš, Lorena	
Radon kao prekursor potresa		Mesarek, Anamaria	
Upravljanje građevinskim projektima		Sačić, Dominik	

Utjecaj nuklearne elektrane Krško na okoliš i zdravlje ljudi		Bašelović, Nora Lucia	
Analiza emisija u zrak s odlagališta otpada "Jerovec"		Cuković, Karolina	
Analiza onečišćenja čestičnim tvarima u urbanim područjima Republike Hrvatske		Habulan, Martina	
Antropogeni utjecaj na zaštitu podzemnih voda u aluvijalnim vodonosnicima		Ivaci, Roko	
Geotermalni sustav Lipika		Pekaž, Ivana	
Korištenje GIS-a pri izradi hidrološkog modela rijeke		Mrakužić, Petar	
Mjerenje stišljivosti MBO otpada		Ivanušec, Jurica	
Mjerenje vibracija tla i buke prilikom miniranja u kamenolomu "Špica", Ljubešćica		Curać, Jure	
Proračun stabilnosti pokosa programskim paketom Slope/W		Debeljak, Darko	
Trasiranje toka sustava Plitvičkih jezera		Ružić, Matea	
Analiza mogućnosti kraja životnog vijeka otpadnih fluorescentnih lampi		Golub, Ivona	
Fizikalna svojstva tla i stijena		Zagorec, Jelena	
Laki betoni načinjeni od otpadnog stiropora		Šafran, Jurica	
Mogući izvori podataka za potrebe procjene prirodne ranjivosti podzemnih voda		Stančin, Valentina	
Razrada ležišta mineralnih sirovina površinskim kopom		Škvarić, Sara	
Izrada pojednostavljenog hidrogeološkog modela Varaždinskog vodonosnika upotrebom GIS-a		Labaš, Tomislav	
Uklapanje pravca i krivulja regresije u dijagram granulometrijskog sastava usitnjenih tiskanih pločica iz računala		Arcella, Andrei	
Poticanje startup-ova i inovativnih poslovnih modela u energetici		Beber, Josip	
Tranzicija grada prema 100% obnovljivoj energiji-slučaj: Hrvatska Kostajnica		Bišćan, Dalibor	
Adsorpcijski kapacitet otpadne vune		Rosan, Ana	
Analiza kakvoće otpadne vode na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda primjenom metode RAPS		Marget, Mateja	
Hidraulička i energetska održivost naselja korištenjem obnovljivih izvora energije		Muhar, Anamarija	
Ispitivanje razine buke industrijskog okoliša		Pausić, Antonela	
Izrada prostornog modela klizišta na temelju rezultata in situ istraživanja - primjer klizišta u Krivaji		Dregarić, Silvestar	

Mjerenje koeficijenta propusnosti tla izloženog naftnim derivatima		Kun, Andrea	
Mjerenje koncentracije radona na području Sjeverozapadne Hrvatske		Trojko, Tomislav	
Mjerenje parametara čvrstoće MBO otpada u triaksijalnom uređaju		Kolarek, Miljenka	
Mogućnost obrade odvojeno sakupljene plastične ambalaže vakuumskom pirolizom		Matić, Stjepan	
Mogućnosti GIS-a kao alata za prikaz zona sanitarne zaštite		Novak, Vlatka	
Mogućnosti zbrinjavanja ostataka plastične ambalaže nakon obrade vakuumskom pirolizom		Ficko, Ivan	
Monitoring odlagališta		Šušak, Dora	
Monitoring prisutnosti pojedinih metala u površinskim vodama Varaždinske županije		Mlinarić, Patricia	
Primjena UNESCO/IAEA/IAH pokazatelja održivosti podzemnih voda na području Varaždinskog vodonosnika		Šestak, Vinko	
Projekt i izvedba vertikalne barijere za prevenciju širenja onečišćenja s odlagališta "Trebež"		Vidaković, Bruno	
Učinkovitost uklanjanja mikroplastike uređajima za obradu otpadnih voda		Pekčec, Sanja	
Energija u ekosustavima		Šestan, Nikola	
Geofizička istraživanja zemljanih nasipa		Zavrtnik, Andrija	
Grupno financiranje projekata sunčanih elektrana		Biondić, Lara Lucija	
Istraživanje temeljnog tla u svrhu sanacije tvrđave "MINČETA" u Dubrovniku		Hančić, Luka	
Konsolidacija tla		Golenja, Domagoj	
Mjerenje emisije otpadnih plinova		Perković, Nikolina	
Mjerenje intenziteta UVA i UVB zračenja pomoću Arduino platforme		Vidaček, Juraj	
Oplemenjivanje šljunka i pijeska		Hojsak, Damjan	
Organski spojevi kao onečišćivala u vodi		Ivančić, Darko	
Proizvodnja električne energije velikim fotonaponskim sustavima		Kvaternik, Barbara	
Pročišćavanje zraka solarnom fotokatalizom u eksperimentalnim sustavima		Paić, Antonio	
Tomografija prvih nailazaka		Lakušić, Martin	
Utjecaj peradarskih farmi na okoliš i zdravlje ljudi		Bunić, Mateja	

Utjecaj uspostave sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada na sastav procjednih voda odlagališta		Maršić, Eugen Milan	
Utjecaj zračne luke na onečišćenje okoliša i zdravlje ljudi - primjer grada Velika Gorica		Beliga, Petra	
Antropogeni utjecaj na rijeku Dravu na području Varaždinske županije		Kolić, Tea Rebecca	
Bakar kao onečišćivalo okoliša		Bašić, Marija	
Farmaceutski ksenobiotici u okolišu - izvor, analiza, primjena, utjecaj i tretiranje		Baranašić, Tena	
Geologija i hidrogeologija izvora Kostel		Lovrenović, Katarina	
Klasifikacije stijenskih masa		Brežnjak, Tihana	
Održivo korištenje vode i energije za navodnjavanje nogometnih terena		Francišković, Korina	
Održivo navodnjavanje poljoprivrednih površina		Župan, Karolina	
Policiklički aromatski ugljikovodici u okolišu		Košćak, Tajana	
Ponašanje tla s obzirom na inženjerske i prirodne procese		Vedak, Denis	
Radioaktivni izotop ugljika C-14 i okoliš		Đurkan, Filip	
Terenska ispitivanja i mjerenja u inženjerskoj geologiji		Jurković, Nikola	
Utjecaj mora na priobalne krške vodonosnike		Herceg, Filip	
Utjecaj trošenja na svojstva stijenske mase		Furlan, Tin	
Projekt organizacije građenja sportske dvorane VI. Osnovne škole u Varaždinu		Čerkez, Marin	
Utjecaj plastike na okoliš		Petranović, Gabrijela	
Zgrade gotovo nulte energije (nZEB)		Sušilović, Vinko	
Alternativne tehnologije pročišćavanja zraka		Vrček, Dorotea	
Geodetski radovi kod projektiranja i izvođenja gradnje prometnica		Curić, Bruno	
Geokemijski pristup u istraživanju geotermalnih voda		Kovač, Jurica	
Geologija i hidrogeologija priobalnih izvora na području Zadra		Dubovečak, Mihael	
Inženjerstvo okoliša - u kontekstu "Znanje kao odgovornost očuvanja okoliša"		Vladimir, Ana	
Memorija vode - mit ili znanstvena činjenica?		Hrženjak, Magdalena	

Metode hidrogeoloških istraživanja u zaštiti podzemnih voda		Ojdanić, Kristina	
Metode istraživanja ležišta mineralnih sirovina		Faltak, Ana	
Mikroplastika - nevidljiva prijetnja zdravlju i okolišu		Radovan, Ana-Maria	
Mjerenje pornih pritisaka tijekom konsolidacije uzorka tla u hidrauličkom edometru		Purgar, Marija	
Mogućnosti prilagodbe na klimatske promjene u sjeverozapadnoj Hrvatskoj		Petermanec, Anita	
Načela projektiranja pasivne kuće		Žganec, Miroslav	
Organizacija građenja proizvodne hale u Bjelovaru		Fuček, Hrvoje	
Pokazatelji kakvoće vode i metode određivanja		Vugrin, Karla	
Potresi i utjecaj na okoliš		Ostroški, Tomislav	
Prirodno porijeklo povišenog sadržaja sulfata u vodama		Sušanj, Monika	
Problematika mikroplastike u moru i površinskim vodotocima		Hegedušić, Andreja	
Projektiranje pasivne kuće i njezin utjecaj na okoliš i zajednicu		Bigor, Petra	
Solarna fotokataliza i okoliš		Kolenko, Marija	
Suvremeni endogeni procesi i uloga inženjerske geologije		Plažanin, Filip	
Hidrogeološke karakteristike izvora Zagorska Mrežnica kod Ogulina		Tomašek, Marko	
Inovativni modeli smanjenja klimatskih promjena u gradovima		Abramović, Mateja	
Integrirano višenamjensko korištenje i zaštita geotemperiranih voda Velikog Korenova		Katalenić, Klaudija	
Izvedba dubokih istražno - eksploatacijskih bušotina za potrebe motrenja podzemne vode u kršu		Ister, Danijela	
Metode iskopa podzemnih prostorija		Jandrić, Martin	
Određivanje prisutnosti policikličkih aromatskih ugljikovodika u površinskim vodama		Jurčević, Matilda	
Određivanje trihalometana u podzemnoj vodi		Romić, Tomislav	
Periodično praćenje horizontalnih i vertikalnih pomaka		Jancetić, Mario	
Ponovna upotreba otpadne vode		Šarić, Ivan	
Primjena analize rizika od onečišćenja podzemnih voda u svrhu učinkovitog upravljanja vodnim resursima		Mršić, Anja	

Primjena blockchain tehnologije na mikro-mrežama i obnovljivim izvorima energije		Svetec, Erica	
Programski jezik Python u analizi podataka i rješavanju problema u inženjerstvu okoliša		Ricijaš, Viktor	
Utjecaj odvojenog sakupljanja otpada na morfološki sastav miješanog komunalnog otpada Grada Varaždina		Golubić, Ivana	
Utjecaj vrste eksploziva na nastala kuglasta proširenja prilikom miniranja u glinenome tlu		Juras, Mihaela	
Mapiranje geoelektrične vodljivosti		Breskvar, Hrvoje	
Analiza primjene desalinacijskih sustava na otocima u Hrvatskoj		Bebić, Marino	
Analiza upotrebe crowdfunding i blockchain tehnologija u investiranju u obnovljive izvore energije		Nađ, Lucija	
Dizajn pilot reaktora optimalne geometrije za solarnu fotokatalizu u zaštiti voda i zraka		Šimunković, Kristina	
Eksploatacija tehničko-građevnog kamena iz kamenoloma Podvlaštica kod Orebića		Markus, Jakov	
Fotokatalitička oksidacija tragova pesticida u zraku		Radetić, Elizabeta	
Nova austrijska tunelska metoda, NATM		Ilijaš, Lea	
Praćenje onečišćenja tla i podzemne vode arsenom iz otpadnog materijala peradarskih farmi		Herega, Valentina	
Primjena SINTACS metode procjene ranjivosti podzemnih voda na području Varaždinskog vodonosnika		Lisičak, Aleksandra	
Primjena mjera zaštite za izvorište Belski dol		Štriga, Simona	
Primjena vakuumske pirolize u obradi otpada		Novak, Samanta	
Primjer sanacije stijenskog pokosa na pruzi M604 Oštarije-Knin		Vlašić, Karlo	
Problemi i izazovi u zaštiti podzemnih voda u međuzrnskim vodonosnicima		Miloš, Igor	
Razgradnja mikroonečišćivala u vodi primjenom solarne fotokatalize u tankom sloju		Kocijan, Valentina	
Variografska analiza prostorne raspodjele arsena u Dugopolju		Piškorić, Jelena	
Variografska analiza prostorne raspodjele otopljenog organskog ugljika u Dugopolju		Gorek, Mateja	
Geofizičke metode visoke rezolucije i primjena u inženjerstvu okoliša		Ivaci, Roko	
Georadarska istraživanja u arheologiji		Peić, Matija	
Hidrološka analiza protoka rijeke Plitvice pored Varaždina		Barbir, Laura	
Negativni utjecaj fragmentacije staništa na floru i vegetaciju		Habijanec, Tena	

Neobnovljivi resursi mineralnih sirovina		Varga, Bruno	
Numeričko rješavanje i vizualizacija rješenja Laplaceove jednadžbe		Strelec, Filip	
Organizacija izvođenja sportske dvorane u Zaboku		Vrbaneč, Denis	
Permakultura i konvencionalna poljoprivreda - usporedba utjecaja na okoliš		Lisjak, Ivan	
Režim rijeke Drave u Hrvatskoj s obzirom na poplave		Bošnjak, Goran	
Upravljanje građevinskim otpadom		Cerovec, Ivan	
Usporedba različitih metoda određivanja koeficijenta vodopropusnosti nekoherentnog tla		Petrinjak, Ivana	
Utjecaj različitih oblika poprečnih presjeka i vrsta obloga na protočnost vodotoka		Markovinović, Dominik	
Štetni utjecaji eksploatacije mineralnih sirovina na okoliš		Ružić, Matea	
Brtveni i drenažni sustavi u odlagalištu otpada		Pintarić, Tomica	
Geološki i hidrogeološki aspekti istraživanja utjecaja odlagališta otpada na okoliš		Skuhala, Blanka	
Gradnja nasipa za obranu od poplava		Šestan Perić, Manuela	
Indeksni parametri stijenske mase korišteni u inženjerskogeološkim istraživanjima		Radetić, Benjamin	
Kombinirani rad male vjetroelektrane i male fotonaponske elektrane uz baterije		Marković, Mihael	
Korištenje metoda oplemenjivanja mineralnih sirovina u mehaničkoj obradi komunalnog otpada		Škrlec, Alojzije	
Laboratorijska simulacija postupka biosušenja		Gogić, Danira	
Mjerenje odlagališnih plinova		Kurta, Lucija	
Mogućnosti gospodarenja industrijskim otpadom		Sekovanić, Lucija	
Određivanje deformabilnosti tla u edometru		Gavez, Bernard	
Odvodnja prometnica u kršu		Čerčić, Petra	
Onečišćenje mora i oceana plutajućim smećem kao zdravstveni i bioetički problem		Abraham, Kristijan	
Podzemna voda u inženjerskoj geologiji		Smiljanović, Stjepan	
Postupci identificiranja izvora opasnosti za onečišćenje podzemnih voda na području Varaždinske županije		Šebina, Alice	
Proizvodnja peleta iz poljoprivrednih ostataka		Debeljak, Darko	

Utjecaj kazete koja sadrži azbest u čvrstom stanju na krški vodonosnik		Hanc, Petar	
Utjecaj mora na jezera u Hrvatskoj		Curać, Jure	
Utjecaj zaštitnih sredstava u poljoprivredi na onečišćenje tla i podzemne vode		Horvatić, Darija	
Waste-to-energy postrojenja		Cuković, Karolina	
Kadmij kao onečišćivalo okoliša		Tolić, Anamarija	
Metodologija uzorkovanja površinskih i podzemnih voda		Slunjski, Lucija	
Analiza količina isparene vode za grad Varaždin		Habulan, Martina	
Briga za zdravlje ljudi i okoliš u bioetičkom kontekstu		Sivonjić, Marija	
Desalinacija morske vode napajana fotonaponskim sustavima		Cigula, Lucija	
Geologija geotermalnog sustava Varaždinskih Toplica		Čuljak, Anna Maria	
Gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima		Vuković, Rina	
Krom kao onečišćivalo okoliša		Tomaš, Marija	
Organizacija građenja stambeno poslovne zgrade u Čakovcu		Bihar, Jurica	
Primjena statičkog penetrometra (CPT) u geoinženjerstvu okoliša		Mikša, Tajana	
Prisutnost radona u okolišu i utjecaj na ljudsko zdravlje		Pejak, Iva	
Problematika plastičnog otpada u moru i oceanima		Gašparić, Marija	
Procesi ishodaenja lokacijske dozvole za projekt Podravske brze ceste		Benjak, Paula	
Uzroci nastanka prirodnih jezera u krškim područjima Hrvatske		Pekaž, Ivana	
Analiza educiranosti studentske populacije u Republici Hrvatskoj o gospodarenju električnim i elektroničkim otpadom		Kefelja, Valentina	
Analiza nelinearnog odziva tla na seizmičku pobudu na području grada Ivanca		Slukan, Ivan	
Arduino platforma za mjerenje vibracija		Višnić, Saša	
Biološko pročišćavanje otpadnih voda na području grada Koprivnice		Mlinarić, Ivana	
FTIR i XRD analiza sedimenata i tla na području Plitvičkih jezera		Fišter, Nikolina	
Korelacijska analiza zavisnosti dreniranog kuta unutrašnjeg trenja o indeksu plastičnosti		Pokrajac, Dejan	

Mjerenje i analiza utjecaja buke na užem području grada Varaždina		Dregarić, Tonka	
Morfološki sastav miješanog komunalnog otpada Grada Varaždina		Levanić, Matea	
Porijeklo i raspodjela kadmija u tlima sliva Proščanskog jezera		Plantak, Igor	
Procjena potresne ugroženosti grada Ivanca mjerenjem mikroseizmičkog nemira		Sanković, Vedran	
Recikliranje otpadne gume devulkanizacijom		Šokman, Maja	
Kapacitet pročišćavanja površinskih voda kroz klonove vrba i topola		Abramović, Petra	
Usporedba kvaliteta otpadnih muljeva s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda		Kuzik, Mirna	
Analiza mogućnosti bioplinskog postrojenja BIOplina organica Kalnik 1 d.o.o.		Zemljak, Davor	
Analiza sastava komunalnog otpada u Republici Hrvatskoj		Đurina, Marijan	
Bioreaktorska odlagališta		Pejić, Marija	
Geotehnička i geofizička istraživanja za potrebe izgradnje pogona za proizvodnju cementa u Obrovcu		Bradaš, Marko	
Interpretacija rezultata ispitivanja tla dobivenih statičkim piezo-penetrometrom (CPTU)		Pavlović, Katarina	
Modeliranje režima crpljenja i potrošnje vode u urbanom vodoopskrbnom sustavu		Baić, Lucija	
Mogućnost recikliranja obrađenog otpadnog LCD-a u betonskoj galanteriji		Turčin, Maja	
Primjena geotehničkih i geofizičkih metoda u istraživanju cestovnog klizišta u Samarici		Vutuc, Igor	
Primjena presiometra za određivanje naponsko-deformacijske krivulje tla i stijena		Čolja, Dario	
Procjena mogućnosti korištenja baterijskih spremnika za kućanstva uz fotonaponske sustave		Kantej, Lidija	
Seizmički diskontinuiteti i indeks kvalitete stijenske mase		Košić, Mijo	
Toplinske pumpe kao doprinos energetske bilanci Republike Hrvatske		Mikulić, Jurica	
Dimenzioniranje autonomnih fotonaponskih sustava za kućanstva		Svetec, Erica	
Identifikacija onečišćenja u površinskim slojevima tla i utjecaj na zdravlje ljudi		Mlinarić, Patricia	
Kut dilatacije		Romić, Tomislav	
Mjerenje koeficijenta propusnosti u hidrauličkom edometru		Labaš, Tomislav	
Podzemne vode Jadranskog vodnog područja		Novak, Vlatka	
Postupak zasićivanja sitnozrnatog tla u hidrauličkom edometru		Jancetić, Mario	

Primjena obnovljivih izvora energije		Šmic, Nikolina	
Suvremeni egzogeni procesi i uloga inženjerske geologije		Ficko, Ivan	
Tehnološke mogućnosti smanjenja emisija stakleničkih plinova u zgradi Fakulteta		Šarić, Ivan	
Uporaba građevine prema važećim propisima		Katalenić, Klaudija	
Aktualni trendovi klimatskih i meteoroloških pokazatelja na području grada Varaždina		Marget, Mateja	
Aktualno stanje hidrometrije u svijetu s obzirom na otjecanje		Somogji, Marija	
Bioraznolikost korovnih staništa u Hrvatskoj		Trojko, Tomislav	
Cirkularna ekonomija u recikliranju LCD-a		Šušak, Dora	
Fragmentacija kopnenih staništa u Hrvatskoj		Marcuš, Nina	
Geotehnička istraživanja za potrebe polaganja trase ceste i temeljenja pješačkog mosta u NP Paklenica		Ricijaš, Viktor	
Izolacija odlagališta otpada glinobetonskom dijafragmom		Vidaković, Bruno	
Ponovna uporaba i priprema za ponovnu uporabu otpada		Kun, Andrea	
Potencijalnost geotermalnog sustava Stubičkih Toplica		Šturlan, Ivana	
Povijesni pregled razvoja gospodarenja otpadom		Rosan, Ana	
Primjena geosintetika u odlagalištu otpada		Juras, Mihaela	
Procjena ranjivosti krških vodonosnika na primjeru sliva Plitvičkih jezera		Matin, Josip	
Procjena ranjivosti podzemnih voda na širem području grada Zadra		Horvat, Antonija	
Transport otpada		Matić, Stjepan	
Uloga GIS-a u pripremi zaštite podzemnih voda u aluvijalnim vodonosnicima		Dobranić, Mišel	
Utjecaj klimatskih promjena na vodne resurse		Muhar, Anamarija	
Variografska analiza prostorne raspodjele olova u Dugopolju		Vugrinec, Jelena	
Višekanalna analiza površinskih valova (MASW) te projektne vrijednosti maksimalnog potresa prema Eurokodu 8		Šimunić, Patrick Josip	
Atomska apsorpcijska spektroskopija u analizi uzorka vode		Golubić, Ivana	
Geokemijske osnove nastanka sedre		Pekčec, Sanja	

Kemijske metode analize materijala		Jurčević, Matilda	
Načini eksploatacije mineralnih sirovina		Jandrlić, Martin	
Određivanje optimalne vlažnosti i CBR vrijednosti tla		Jakopović, Lucija	
Organizacija građenja pasivne kuće		Tomašek, Marko	
Poli(vinil-klorid) kao materijal za svakodnevnu upotrebu		Golub, Ivona	
Problematika sanitarne infrastrukture - usporedba sustava javnog vodovoda i lokalnih vodozahvata na širem području grada Požege		Mršić, Anja	
Radovi na građevinama		Ister, Danijela	
Terenski istražni radovi u svrhu izgradnje bioplinskog postrojenja Donjeg Vidovca		Dregarić, Silvestar	
Ukidanje statusa otpada		Abramović, Mateja	
Usporedba granice tečenja određene različitim metodama ispitivanja u laboratoriju		Kolarek, Miljenka	
Voda kao medij prijenosa patogenih mikroorganizama uzročnika bolesti ljudi i životinja		Pausić, Antonela	
Analiza mikrobioloških pokazatelja kakvoće vode za kupanje		Šaško, Ida	
Interaktivna analiza kombiniranog načina temeljenja		Jakovljević, Monika	
Modeliranje postupka biosušenja programskim paketom SuperPro Designer		Kaniški, Nikola	
Ovisnost mikrobioloških pokazatelja kakvoće vode o točkama uzorkovanja		Habulan, Nikolina	
Pregled stanja speleoloških objekata u Varaždinskoj županiji		Kraš, Valentina	
Utjecaj stanja poremećenosti uzorka na koeficijent konsolidacije		Pecak, Vlatka	
Štetni utjecaji minerskih radova na špiljski ekosustav u blizini budućeg eksploatacijskog polja Gradusa		Bosilj, Dino	
Hidraulički edometar		Lisičak, Aleksandra	
Veliki edometar Geotehničkog fakulteta		Slukan, Ivan	
Mogućnost zaštite okoliša od štetnog utjecaja otpadnog tonera		Kaniški, Nikola	
Geotehnički aspekti odlagališta komunalnog otpada		Sever, Maja	
Recikliranje otpadnih brodova		Kukec, Ivana	
Primjena programskog paketa Plateia u projektiranju prometnica		Mišir, Saša	

Stišljivost tla		Bogdan, Karla	
Geosintetici u zaštiti okoliša		Sabolek, Monika	
Efikasnost inkapsuliranja otpada ugradnjom u beton		Lukavečki, Iva	
Plan sanacije divljeg odlagališta		Kereži, Petra	
Deformabilnost mehaničko-biološki obrađenog komunalnog otpada		Petrović, Igor; Szavits-Nossan, Vlasta; Kovačić, Davorin	
Laboratorijska ispitivanja mehaničko-biološki obrađenog otpada		Petrović, Igor; Szavits-Nossan, Vlasta; Štuhec, Damir	
Pregled parametara za analize stabilnosti odlagališta otpada		Ivšić, Tomislav; Petrović, Igor; Verić, Franjo	