

Vrijeme izvoza: 16.07.2025. 16:36:19

Repozitorij: repositorij.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 BIOOSUŠENOGLA OTPADA MJEREN IZRAVNIM I NEIZRAVNIM METODAMA		Hrnčić, Nikola	
Biodrying experiments.		Petrović, Igor; Bosilj, Dino	
Analiza rezultata vakumske pirolize različitih otpadnih materijala		Črep, Antonio	
Posmična čvrstoća MBO otpada		Topolčić, Tara	
UTJECAJ PROMJENE VLAŽNOSTI NA PARAMETRE STIŠLJIVOSTI METANOGENE FRAKCIJE BIOOSUŠENOGLA 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, Leonora	
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	Vrbanek, 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 onečišćiva 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 Bundek i analiza varijance	Šebina, Alice	
Kombinirano temeljenje temeljna ploča-piloti na ElTo Zagreb	Peić, Matija	
Kositar i antimon kao onečišćiva 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 TiO2/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	
Provjeda 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	Šestanj 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 usitnjениh 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 ^{180}O u istraživanju klimatskih promjena	Saratlija, Katarina	
Prosječni sastav sitne frakcije komunalnog otpada CGO Marišćina	Androić, Tatjana	
Pročišćavanje voda i zraka solarnom fotokatalizom u reaktoru s paraboličnim zrcalima	Marčec, Jan	
Utjecaj erupcija vulkana na klimu	Holubek, Lucija	
Vakuumска 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	Jagulnjak, Antonio	
Automatski i ručni prihvati otpadne ambalaže u sustavu povratne naknade	Kovačić, Lorena	
Modeli kvalitete zraka	Pokos, Valentina	
Površinski aktivne tvari kao onečišćivači 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 usitnjениh 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 sanitарне 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 onečišćivači 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 mjerena 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 Okulina	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 - eksploracijskih 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 vakuumskih piroliza 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	Ivac, Roko	
Georadararska 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	Vrbanek, 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	
Brvni 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	Šestanj 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 onečišćivo 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 onečišćivo 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 ishođenja 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 Ivance	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 Prošćanskog jezera	Plantak, Igor	
Procjena potresne ugroženosti grada Ivanca mjerjenjem 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 BIOplinara 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 statickim 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 galeriji	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 energetskoj 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 zgradbi 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 recikliraju LCD-a	Šušak, Dora	
Fragmentacija kopnenih staništa u Hrvatskoj	Marciuš, Nina	
Geotehnička istraživanja za potrebe polaganja trase ceste i temeljenja pješačkog mosta u NP Paklenica	Ricijaš, Viktor	
Izolacija odlagališta otpada glinobetonском 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	Jandrić, 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 šipiljski 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	