

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 21:24:10

Repositorij: repositorij.gradst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 272

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|---------------------|------------------|
| Višegodišnje fenološke i ekološke značajke tulara (Trichoptera, Insecta) na sedrenoj barijeri u Nacionalnom parku Plitvička jezera | | Jakopović, Ana | |
| Utjecaj vuka (Canis lupus) na prisutnost čaglja (Canis aureus) u Hrvatskoj | | Kusak, Pavao | |
| Raznolikost beskralješnjaka tla i mjere sintakse prostora kao pokazatelji antropogenog utjecaja u gradskim parkovima | | Dadić, Marija | |
| Hidrološka i geomorfološka obilježja izvora prisojne strane Parka prirode Medvednica | | Martinić, Ivan | |
| GIS analiza ponikva hrvatskog dijela Čičarije | | Licul, Natalia | |
| Geoekološko vrednovanje Značajnog krajobraza Zelenjak - Risvička i Cesarska gora | | Raspudić, Anamarija | |
| Geoekološko vrednovanje georaznolikosti fluviokrških dolina jugoistočnog Žumberačkog gorja | | Stipković, Jurica | |
| Speleogeni špilje Vrlovke kod Kamanja | | Okički, Lea | |
| Geokemijska karakterizacija tala pod utjecajem industrijskih odlagališta otpada | | Pribanić, Karla | |
| Mikroklimatska obilježja špilje Golubnjače u Nacionalnom parku Plitvička jezera | | Varga, Helena | |
| Svjetlosno onečišćenje okoliša na primjeru javne rasvjete u Fužinama | | Šubat, Stefani | |
| Promjene u strukturi ihtiofaune akumulacije Butoniga u deset godina istraživanja | | Debogović, Izabela | |
| Primjena bespilotnih letjelica u istraživanju geomorfologije korita manjih tekućica | | Marušić, Marko | |
| Metal content in soil eluates from the area of the former alumina factory near Obrovac (Croatia) and their effect on the germination of lettuce seeds (Lactuca sativa) | | Zekirovski, Jana | |
| Geoekološka studija doline Rječine | | Levanić, Martina | |
| Geoturistička valorizacija špilje Vilinske jame u Samoborskom gorju | | Josipović, Sara | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| DYNAMICS AND DISTRIBUTION OF CO2 IN KARST VADOSE AND EPIPHREATIC ZONE (CARDIKARST) Slovenian - Croatian bilateral research projects (IPS-2022-02) | | Buzjak, Nenad; Paar, Dalibor; Bočić, Neven | |
| Održivo gospodarenje otpadom na primjeru otoka Krka | | Tonković, Matea | |
| Prijetnje i zaštita prirodne baštine Sjevernog Velebita | | Ivanjek, Mihael | |
| Geomorfološka obilježja i vrednovanje georaznolikosti Ivančice | | Sabolek, Jura | |
| Planinarenje kao temelj razvoja geoturizma | | Fabijanović, Nika | |
| Utjecaj klimatskih promjena na prirodnu baštinu Australije | | Vrtarić, Timon | |
| Jesenske promjene sedimentoloških i biogeomorfoloških karakteristika plaže Lojišće (Dugi Otok) | | Petrinjak, Martina | |
| Makrogeomorfološka regionalizacija raznolikosti faune u anhijalnim špiljama istočne obale Jadranskog mora | | Matijević, Jovana | |
| Vodeni beskralježnjaci u mikrostaništima povremenog krškog izvora Mrđenovac | | Krpina, Jure | |
| Hidromorfološka analiza rijeke Kupčine s posebnim osvrtom na recentne promjene korita | | Matković, Borna | |
| Analiza prihvatnog kapaciteta i čovjekova utjecaja na okoliš u Parku prirode Lonjsko polje | | Koprivnjak, Wendy | |
| Odgoj i obrazovanje za okoliš u nastavi geografije | | Mikulek, Tajana | |
| Utjecaj termoelektrane - toplane Sisak na okoliš | | Boltužić, Patricija | |
| Utjecaj prakse nasipavanja i dohranjivanja plaža hrvatske obale na pridnene biocenoze plitkog mora | | Bezik, Dolores | |
| Genska raznolikost porodice Acipenseridae u Hrvatskoj | | Facko, Valentin | |
| Ponašanje hridinskog ježinca (Paracentrotus lividus) u prisustvu znakova predatorstva | | Prpić, Paula | |
| Interpretacija geobaštine na primjeru geomorfološkog lokaliteta Medjame u Samoborskom gorju | | Maras, Iva | |
| Turistička valorizacija Geoparka Viški arhipelag u postojećoj turističkoj ponudi otoka Visa | | Pavlić, Ivana | |
| Međunarodni simpozij "Georaznolikost i geobaština - stanje i perspektive" | | | |
| Geoekološka analiza Podravine | | Međimurec, Lorena | |
| Ilegalna odlagališta otpada u speleološkim objektima Žumberka i Samoborskog gorja | | Babić, Marina | |
| Utjecaj nautičkog turizma na okoliš | | Končić, Luka | |
| Utjecaj pomorskog prometa na okoliš | | Matković, Matea | |
| Seston Roškog slapa i Skradinskog buka | | Zorko, Josip | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Genska struktura i raznolikost paklara (Petromyzontidae) dunavskog slijeva Hrvatske | | Pleše, Sara | |
| Zelena infrastruktura kao potencijal održivog razvoja | | Karas, Lucija | |
| Utjecaj posjetitelja na mikroklimu turističkog speleološkog objekta - primjer Gornje Baraćeve špilje | | Prižmić, Mihaela | |
| Procjena fitotoksičnosti radioaktivnog otpada iz Kaštelanskog zaljeva | | Neduhal, Valerija | |
| Geokemijske značajke vode i sedimenta rijeke Mrežnice | | Čerkez, Toni | |
| Utjecaj svojstva tla na kemizam plodišta ljetnog tartufa (<i>Tuber aestivum</i>) | | Stanić, Ivana | |
| Fizičko-geografski čimbenici terenske prohodnosti vozila na kontaktnom prostoru Đakovačke lesne zaravni i pobrđa Dilj gore | | Heštera, Hrvoje | |
| Microhabitat niche partitioning in sympatric species of genus <i>Gouania</i> Nardo, 1833 (Actinopterygii: Gobiessocidae) in the Northern Adriatic | | Pamić, Maja | |
| Raznolikost kornjaša (Insecta: Coleoptera) Zagreba u zbirkama Hrvatskog prirodoslovnog muzeja | | Ružanović, Lea | |
| Geomorfološke značajke šireg područja Posušja | | Penava, Nikola | |
| Gospodarenje industrijskim otpadom u Hrvatskoj - primjer prehrambene industrije "Podravka d.d." | | Pavlič, Lucija | |
| Geomorfološki značaj urušnih ponikava u okolici Markovog polja i Imotskog polja | | Jurman, Laura Ana | |
| Sezonska kompeticija u ishrani alohtone i autohtone vrste slatkovodnih riba - riječnog glavočića <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814) i grgeča <i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758 | | Ceranić, Livija | |
| Dezertifikacija otoka Paga | | Pilepić, Petra | |
| Međuodnosi modernog ratovanja i okoliša | | Seleši, Vjekoslav | |
| Onečišćenje prometnom bukom: izloženost, utjecaj na zdravlje i metode kontrole onečišćenja | | Krpina, Jure | |
| Koncept geobaštine u nastavi geografije | | Sebić, Dana | |
| Prostorni utjecaj GMO-a | | Karčić, Dominik | |
| Antropogeni utjecaj na krajobraz zaštićenog područja - primjer Parka prirode Medvednica | | Svirčević, Ema | |
| Fizikalno-kemijske i biološke značajke vode potoka Vranča i bunarske vode okolnih kućanstava | | Širjan, Ana-Marija | |
| Struktura, bioraznolikost i ugroženost koraligenske biocenoze istočnog dijela Jadranskog mora | | Ačkar, Bruno | |
| Razvoj fluviokrša na području Kamanja | | Bregni, Luka | |
| Geokološka analiza prirodnih fenomena općine Tomislavgrad | | Madunić, Domagoj | |

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| Rudarska geobaština Europe i Hrvatske | | Buntiđ, Antonio | |
| Ekološka mreža natura 2000 u Međimurskoj županiji | | Horvat, Mateja | |
| Selenium and trace metal content in selected vegetables from Raša and Opatija towns, and their estimated daily intakes | | Zorić, Tina | |
| Pivarska industrija u Hrvatskoj | | Mijatović, Ana | |
| Bioklimatska obilježja Botaničkog vrta PMF-a u Zagrebu | | Hudi, Vanja | |
| Mikroklimatska obilježja Botaničkog vrta PMF-a u Zagrebu | | Barun, Vlade | |
| Vojno-geografska analiza operacije "Oluja", zbornu područje Gospić | | Grgurić, Stjepan Krešimir | |
| Očuvanje krajobrazne raznolikosti u Parku prirode Žumberak - Samoborsko gorje: primjer općine Žumberak | | Matković, Borna | |
| Plitvička jezera - biser pod povećalom UNESCO-a | | Knjaz, Helena | |
| Uzroci i posljedice nestajanja Aralskog jezera | | Hojski, Sven | |
| Organizacija prometnog sustava u brdsko-planinskom području - Usporedba Hrvatske i Austrije (Štajerska) | | Knez, Anđela | |
| Pripovršinsko odlaganje radioaktivnog otpada | | Kranjc, Marko | |
| Usluge vodenih ekosustava u gradskim područjima - primjer Zagreb | | Krizmanić, Aleksandra | |
| Usluge ekosustava gradskih parkova- primjer grada Zagreba | | Pomper, Laura | |
| Arheobotaničko istraživanje prapovijesnog lokaliteta Kalnik-Igrišće | | Polonijo, Laura | |
| Geomorfološke promjene korita Drave od Repaša do Ferdinandovca | | Kulej, Toni | |
| Hidromorfološka analiza potoka Gradna | | Selić, Helena | |
| Monitoring okolišnih parametara u turistički uređenoj špilji - primjer Baračevih špilja kod Rakovice | | Selak, Lorena | |
| Održivi razvoj iz geografske perspektive | | Kovačić, Ivana | |
| Adhezijska svojstva fitoplanktonske vrste <i>Dunaliella tertiolecta</i> Butcher u stresnim uvjetima | | Novosel, Nives | |
| Prostorna raspodjela zajednica vodengrinja (Acari: Hydrachnidia) lentičkih staništa u odnosu na raspoloživi plijen | | Juršić, Lara | |
| Prostorni razmještaj i morfološka obilježja speleoloških objekata u Parku prirode Biokovo | | Puharić, Dora | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Sustav gospodarenja otpadom u Donjem Međimurju | | Vadlja, Hrvoje | |
| Nuklearni otpad - skladištenje i utjecaj na okoliš | | Grdjanić, Mateo | |
| Turistička valorizacija speleoloških objekata na primjeru Postojnske jame | | Kušan, Martina | |
| Uloga zelenih površina u gradu - primjer Zagreba | | Jarić, Matea | |
| Utjecaj urbanizacije na zaštićena područja na primjeru Parka prirode Medvednica | | Pavić, Elena | |
| Regionalni parkovi u Republici Hrvatskoj | | Dreven, Lucija | |
| Morfometrijska analiza reljefa Petrove gore | | Mikašinović, Matko | |
| Uzroci i posljedice širenja invazivnih rakušaca u rijeci Dravi na području sjeverozapadne Hrvatske | | Prevedan, Franka | |
| Molekularno-filogenetičke i morfološke značajke zelenih žaba (rod Pelophylax) u Hrvatskoj | | Schmidt, Bruno | |
| Vojnogeografska analiza vojnih operacija Zima 94', Skok 1 i Skok 2 | | Vinković, Karlo | |
| Analiza ekološke mreže Natura 2000 u Istarskoj županiji | | Brozan, Doroteja | |
| Fiziološki odgovor odabranih vrsta morskih dijatomeja na ograničene koncentracije fosfora | | Medić, Nikola | |
| Slučaj Uskršnjeg otoka kao primjer utjecaja čovjeka na okoliš | | Martinić, Ivan | |
| Očuvanje podzemnih staništa i faune | | Ceranić, Livija | |
| Problemi i potencijali golf igrališta u zaštiti okoliša | | Rusan, Ana | |
| Utjecaj konvencionalne i monokulturne poljoprivrede na okoliš i prednosti organskog uzgoja | | Neduhal, Valerija | |
| Utjecaj tekstilne industrije na okoliš u nerazvijenim zemljama | | Gmižić, Daria | |
| Turistička ponuda grada Samobora i mogućnosti budućeg razvoja | | Karamatić, Ivana | |
| Deforestacija u Europi | | Filaković, Nika | |
| Mikroklima speleoloških objekata | | Petrović, Marija | |
| Speleološki objekti južnog i jugoistočnog Velebita | | Vidić, Pava | |
| Močvare: geografska rasprostranjenost, važnost, ugroženost i zaštita | | Biškup, Iva | |
| Populacijski uvjetovana povezanost morfoloških obilježja i fitnesa dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis</i> , Lamarck 1819) | | Uzelac, Mirela | |
| Multinacionalne kompanije i okoliš | | Štrkalj, Arijana | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Geomorfološka obilježja doline Ogulinske Dobre | | Pavlič, Tina | |
| Geomorfološka obilježja šireg područja Bačić kuka - Srednji Velebit | | Lučev, Lovro | |
| Obnovljivi izvori energije u Bosni i Hercegovini | | Tomić, Sanja | |
| Primjena GIS softvera u razvoju speleološke baze podataka | | Penezić, Lena | |
| Učinak stabilizacije nanočestica zlata i srebra tiolnim biomolekulama na njihovu toksičnost u vodenbuhi (<i>Daphnia magna</i> Straus, 1820) | | Pasariček, Ema | |
| Vrednovanje prirodnih resursa i prometno-geografskog položaja Grada Omiša | | Tafra, Antonio | |
| Struktura i trofičke značajke makrozoobentosa urbanih potoka grada Zagreba | | Mikulčić, Marta | |
| Mikroklimatska obilježja i usluge ekosustava parka Maksimir | | Filipović, Hrvoje | |
| Prostorna analiza pojave klizišta u zapadnom dijelu Podsljemenske zone | | Kvetek, Florijan | |
| Makrozoobentos krenala rijeke Zrmanje | | Matijašec, Ivana | |
| Gospodarenje otpadom na primjeru otoka Krka i donjeg Međimurja | | Vadlja, Hrvoje | |
| Potencijali parka prirode u delti rijeke Neretve | | Šulc, Robert | |
| Problemi održivosti vodnih resursa na Europskom Sredozemlju | | Pavlek, Katarina | |
| Utjecaj izgradnje hidroelektrana na Regionalni park Mura-Drava u Međimurskoj županiji | | Hajdinjak, Ivana | |
| Utjecaj urbanizacije na kvalitetu okoliša | | Lončarić, Katarina | |
| Populacijska dinamika vrste <i>Gammarus balcanicus</i> Schäferna, 1922 (Crustacea, Amphipoda) u eukrenalu rijeke Žrnovnice | | Katalinić, Mirna | |
| Zajednica vodenih beskralješnjaka izvora Prud u delti Neretve | | Šunjić, Paula | |
| GIS analiza prostornog razmještaja i morfoloških obilježja ponikava Samoborskog gorja | | Rinkovec, Monika | |
| Izbor lokacije pretovarnih stanica otpada Varaždinske županije | | Buhin, Smiljan | |
| Prostorni raspored i geomorfološki značaj ponikava na području jugoistočnog Velebita | | Marković, Jelena | |
| Prostorni raspored i morfološka struktura speleoloških objekata u Nacionalnom parku Sjeverni Velebit | | Talaja, Matea | |
| Promatranje ptica u turističkoj ponudi Zagrebačke županije | | Rogina, Domagoj | |
| Geokološke značajke ponikve Sovljak (Velika Kapela) | | Vilović, Tihana | |

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| Utjecaj režima prehrane na ponašanje lemura Lemur catta Linnaeus, 1758 i Varecia variegata Kerr, 1792 u zatočeništvu | | Krivokuća, Ana | |
| Morfometrijska analiza Nacionalnog parka Plitvička jezera | | Rastija, Petar | |
| Zaštita i valorizacija rudarske geobaštine na primjeru Murskoga Središća | | Mesarić, Mihaela | |
| Iskorištavanje solarne energije i energije biomase u EU i Hrvatskoj | | Labović, Morana | |
| Utjecaj dezertifikacije na socijalni i ekonomski razvoj NR Kine | | Čukman, Ivana | |
| Vojno-geografski značaj fortifikacijskog sustava grada Pule u razdoblju Austro - Ugarske Monarhije | | Kamenčić, Kristina | |
| Metode istraživanja zagađenosti sedimenata u krškim rijekama | | Mikašinović, Matko | |
| Antropogeni utjecaji na smanjenje bioraznolikosti Velikog koraljnog grebena | | Četković, Sara | |
| Utjecaj čovjeka na bioraznolikost Kanade | | Brozan, Doroteja | |
| Uzroci i posljedice dezertifikacije u Africi | | Komes, Silvija | |
| Problemi i mogućnosti održivoga upravljanja zaštićenim prirodnim područjima: primjer Nacionalnoga parka Plitvička jezera | | Marković Vukadin, Izidora | |
| Procjena ugroženosti faune vodozemaca i gmazova Hrvatske i Bosne i Hercegovine uz definiranje značajnih herpetoloških područja | | Vujanović, Mak | |
| Geomorfološke značajke sjeverozapadnog dijela Medvednice | | Bošnjak, Matea | |
| Šumski ekosustavi Kraljevine Švedske | | Patačko, Petra | |
| Geoekološke značajke krških priobalnih izvora, bunara i vrulja na primjeru grada Vodica | | Ivas, Marija | |
| Geomorfologija krša područja Dunjaka između Slunja i Vojnića | | Paić, Maša | |
| Geomorfološka obilježja sjevernog dijela otoka Lošinja | | Orlić, Monika | |
| Geomorfološke značajke doline Rječine | | Puača, Aleksandar | |
| Geomorphological features of Krndija | | Novaković, Marija | |
| Morphometric Analysis of Drainage System of MT. Papuk | | Kvetek, Florijan | |
| Važnost ekološkog aspekta urbane gradnje - Zeleni krovovi | | Trkulja, Marija | |
| Geomorfološka obilježja kontaktnog krša u Istri | | Meštović, Luka | |
| Geomorfološke karakteristike donjeg dijela doline rijeke Sutle | | Drčić, Mateja | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Inventarizacija i evaluacija geomorfoloških lokaliteta u Park-šumi Jankovac | | Tandarić, Neven | |
| Klasifikacija reljefnih oblika pomoću DMR-a i njihova primjena u geomorfološkom kartiranju | | Martinčić, Ivan | |
| Antioksidacijska svojstva nekih biljnih svojiti s područja Blidinja (Bosna i Hercegovina) | | Rogić, Renata | |
| Projekt Parkovi Dinarskog luka | | Filipović, Hrvoje | |
| Utjecaj rafinerije nafte "Brod" na kvalitetu zraka u Slavonskom Brodu | | Poštić, Danijela | |
| Svojstva i uloga mukoznog sloja na kutikuli oklopljenih dugoživaca (Tardigrada: Heterotardigrada) | | Habazin, Siniša | |
| Gospodarenje otpadom u Ličko-senjskoj županiji | | Pavlić, Tina | |
| Utjecaj sisačke industrije na Park prirode Lonjsko polje | | Gerin, Filip | |
| Fizikalno kemijske značajke vode kao komponenta geoekološkog vrednovanja špilje Veternica (Medvednica) | | Kovačić, Denis | |
| Fundy u sustavu nacionalnih parkova Kanade | | Vinković, Dino | |
| Međuutjecaj fizičko-geografskih obilježja i društveno-geografskog razvoja Mirova (Sjeverni Velebit) | | Mikolčević, Ivan | |
| Primjena tehnologija temeljenih na hidroakustici, radaru i tlačnim sensorima kod praćenja i analize kretanja vode u kršu | | Andrić, Ivo | |
| Upravljanje prirodnim resursima u općini Blato | | Favro, Franko | |
| Fizičkogeografski elementi prostora u primijenjenim geoekološkim istraživanjima | | Tandarić, Neven | |
| Mikroklimatske značajke ulaznog dijela Ledene jame u Lomskoj dolini (Sjeverni Velebit) | | Dubovečak, Vinka | |
| Geoekološka problematika priobalnih krških vodonosnika Hrvatske obale Jadrana | | Zastavniković, Ivana | |
| GIS analiza hidrogeografskih obilježja poriječja Dobre nakon izgradnje HE Lešće | | Višnić, Svjetlana | |
| Geomorfološka baza podataka Republike Hrvatske - krški i fluvijalni reljef | | Tesla, Tomislav | |
| Geomorfološka obilježja doline Kupe od Severina do Oslja | | Martinčić, Ivan | |
| Geomorfološke značajke Ogulinsko-plašćanske zavale | | Pejić, Nedeljka | |
| Tragovi pleistocenske oledbe na planini Šator | | Staničić, Branko | |
| Posljedice deforestacije na Madagaskaru | | Kozić, Kristina | |
| Geomorfološka obilježja doline Kamačnika kod Vrbovskog | | Matijević, Martina | |
| Usporedba faune člankonožaca tla u maslinicima održanim košenjem i oranjem | | Drakšić, Mihael | |

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Geomorfologija polja u kršu - primjer Koreničkog polja | | Vujaković, Ana | |
| Izolacija i morfološka identifikacija gljiva s predmeta kulturne baštine | | Prepušt, Irena | |
| Sustav gospodarenja otpadom u Istarskoj županiji | | Peruško, Talita | |
| Utjecaj hidromorfoloških promjena srednjeg i donjeg toka rijeke Save na zajednicu mekušaca (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) | | Dekić, Svjetlana | |
| Uklanjanje fosfata iz komunalne otpadne vode pepelom iz drvne industrije | | Majdandžić, Anamari | |
| Geomorfološke značajke Strahinčice | | Pavić, Silvija | |
| Geografske posljedice izgradnje hidroelektrane Dubrava | | Ištvanović, Marina | |
| Geokemijske karakteristike fosfogipsa s odlagališta tehnološkog otpada tvornice umjetnih gnojiva Petrokemija Kutina | | Penezić, Matija | |
| Mikroklimatološke i florističke značajke špilje Samograd kod Perušića | | Škuljević, Petra | |
| Utjecaj rudarstva na krajolik na području Muruskog Središća | | Jelačić, Tihana | |
| Geokološko vrednovanje Zelenog vira i Vražjeg prolaza | | Mihoci, Tamara | |
| Gospodarenje otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji | | Držaić, Doroteja | |
| Špilja Veternica utjecaji JU Parka prirode Medvednica na zaštitu i turističku valorizaciju | | Kovačić, Denis | |
| Uklanjanje fosfata i teških metala iz otpadnih voda pomoću bakterija Acinetobacter junii i Pseudomonas aeruginosa imobiliziranih na prirodni zeolitni tuf | | Nuskern, Lucija | |
| Ekološki problemi izgradnje hidroelektrane OMBLA | | Trkulja, Marija | |
| Geomorfološke značajke špilje Vindije i okolnog područja | | Šipek, Dalia | |
| Zbrinjavanje otpada u kršu - primjer Miljevačkog platoa | | Radulović, Goran | |
| Fizičko-geografska analiza Linskog zaljeva | | Meštrović, Luka | |
| Masovni turizam u nacionalnim parkovima - primjer NP Plitvička jezera | | Bošnjak, Matea | |
| Promjene žala na području između Splita i Mimica na izabranim primjerima | | Rajčić, Stjepan Tomislav | |
| Intenzitet krške korozije na području Biokova | | Franić, Marina | |
| Geomorfološke značajke doline Slunjčice | | Cvitković, Martina | |
| Georaznolikost Zapadnog Papuka | | Vlatković, Tea | |

| | | | |
|--|--|--------------------------|--|
| Fizičko-geografska obilježja Lomske dulibe (Sjeverni Velebit) | | Kovač, Marko | |
| Geomorfološka obilježja Parka prirode Papuk | | Strilić, Mirna | |
| Geomorfološka baza podataka Republike Hrvatske - fluijalni i fluviodenudacijski reljef | | Križek, Ines | |
| Vektorski model geološke karte Republike Hrvatske | | Bratić, Petar | |
| GIS model vojno-geografske analize terena | | Črep, Josip | |
| Primjena ručnog GPS uređaja u geomorfološkom kartiranju | | Zeljковиć, Mirka | |
| Ekološko-reljefne značajke vinograda u Hrvatskoj | | Nezirović, Marija | |
| Kvaliteta otpadne vode smetlišta Piskornica prije i nakon pročišćavanja | | Baković, Vid | |
| Krški reljef PP Papuk i njegovo geokološko vrednovanje | | Sesar, Dijana | |
| Utjecaj i posljedice balastnih voda na Jadran | | Sušić, Šime | |
| Geokološke značajke Đurđevačkih peski | | Španiček, Branka | |
| Geomorfološke karakteristike donjeg dijela doline rijeke Sutle | | Drčić, Mateja | |
| Održivi razvoj Zabiokovlja | | Parlov, Matea | |
| Turizam i rekreacija u zaštićenom krškom prostoru Biokova | | Curić Košpić, Dolores | |
| Geomorfološka i hidrološka obilježja izvora Zagorske Mrežnice | | Kovač-Konrad, Petra | |
| GIS analiza ugroženosti padina klizištima grada Lepoglave | | Loparić, Ivan | |
| Eutrofikacija Paličkog jezera kao posljedica ispuštanja otpadnih voda | | Ivković Ivandekić, Vesna | |
| Speleološki objekti Ravne gore | | Dubovečak, Vinka | |
| Stanovništvo i održivi razvoj Parka prirode Kopački rit | | Gašparić, Ena | |
| Geomorfološke značajke i geokološko vrednovanje reljefa općine Dugi rat | | Carević, Ivan | |
| Digitalna geomorfološka karta Međimurja | | Mlinarić, Mateja | |
| Regionalni park Mura-Drava | | Tisaj, Ana | |
| GIS analiza razmještaja krajiških utvrda na granici s Osmanskim carstvom | | Krilčić, Danijela | |
| Ilegalna odlagališta otpada u gradu Pregradi | | Hrenar, Sanja | |
| Depopulacijska područja Požeško-slavonske županije | | Hruška, Anita | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Političko-vjerski sukob u Sjevernoj Irskoj | | Antičević, Luka | |
| Riječna luka Vukovar: sadašnje stanje i perspektive razvoja | | Čolak, Željko | |
| Kapacitet okoliša za turiste u Nacionalnom parku Krka | | Kutleša, Petra | |
| Utjecaj marina na okoliš | | Potočnik, Sonja | |
| Socijalno-geografska transformacija Žumberka | | Pečaver, Dino | |
| Potencijal iskorištavanja biomase u Republici Hrvatskoj na primjeru srednje Like | | Milković, Jelena | |
| Potencijal iskorištavanja geotermalne energije u Republici Hrvatskoj na primjeru Bjelovarsko-bilogorske županije | | Debeljak, Kristina | |
| Provedba sanacije odlagališta otpada | | Hrelja, Anja | |
| Digitalna analiza reljefa na temelju podataka Iliris 3D terestričkog skenera | | Vugrin, Ana | |
| Primjena GIS-a u morfometrijskoj analizi gorskog hrpta Papuka | | Planinić, Kristina | |
| Prirodna baština u turističkoj ponudi Krapinsko-zagorske županije | | Macan, Jelena | |
| Digitalna analiza reljefa u funkciji turističkog razvoja | | Farkaš, Igor | |
| Geokološki problemi spiljskog sustava Đulin ponor - Medvedica | | Pejić, Nedeljka | |
| Geokološki problemi zaštite voda u kršu | | Valjak, Valentina | |
| Geografske posljedice izgradnje brane Tri klanca u Kini | | Živković, Marcela | |
| Geopolitički aspekt dezertifikacije | | Babić, Iva | |
| Grad Karlovac u percepciji adolescenata - analiza mentalnih karata | | Višnić, Svjetlana | |
| Gradovi budućnosti - primjer svjetskih megalopolisa | | Žanko, Jelena | |
| Mikroklima lokaliteta Krasno | | Vujaković, Ana | |
| Restrukturiranje funkcije rada daruvarskog kraja u tranzicijskom razdoblju | | Župić, Mateja | |
| Socijalno-ekonomski razvoj Baskije | | Višević, Hrvoje | |
| Hematotoksično interaktivno djelovanje pesticida Imazalila, Cipermetrina i Karbendazima u Swiss miša | | Čupor, Ivan | |
| Učinak troske na rast i fiziološke procese kukuruza (Zea mays L.) | | Jelić, Sonja | |
| Metković kao turistička destinacija | | Bukovac, Marija | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| Utjecaj prolaska autoceste na razvoj Gorskog kotara | | Arbanas, Branimir | |
| Popis aspekata zaštite okoliša za Dalekovod – Cinčaonicu d.o.o. | | Risek, Eva | |
| Utjecaj i značaj površinskih voda u parku Maksimir | | Sesar, Domagoj | |
| Bioraznolikost i zaštita prirode na području Pantanal | | Žigovečki, Marko | |
| Google Earth mogućnosti geovizualizacije | | Hranjec, Jeremija | |
| Hidrogeografske značajke porječja Cetine | | Jenjić, Ivan | |
| Mogućnosti razvoja revitalizacije Žumberka | | Tesla, Tomislav | |
| Obilježja urbanog sistema SAD-a | | Horvat, Mateja | |
| Preobrazba Zlatarskog kraja | | Benčić, Jasmina | |
| Razvoj Vukovara nakon Domovinskog rata | | Benaković, Sanja | |
| Turistički i rekreacijski potencijali grada Našica | | Šprem, Valentina | |
| Utjecaj recentnih tendencija u promjeni klime na vinogradarstvo u Daruvarskom kraju | | Vlatković, Tea | |
| Utjecaj višenamjenskog kanala Dunav-Sava na okoliš Spačvanskog bazena | | Jovanić, Marta | |
| Dezertifikacija Sahela | | Bekavac, Jelena | |
| Utjecaj kamenoloma na okoliš - primjer kamenoloma u Velikoj (Papuk) | | Babić, Silvija | |
| Analize cestovne mreže | | Novosel, Mario | |
| Geoekološki aspekt izgradnje terena za golf u Hrvatskoj - primjer Istre | | Čanjevac, Irena | |
| Kartografska vizualizacija u prostornim planovima | | Basuga, Iva | |
| Razvoj željezničkog sustava u Indiji | | Žigić, Marija | |
| Utjecaj kolonijalnih procesa na religijsku strukturu Afrike | | Kutija, Maja | |
| Zaštićeni dijelovi prirode na području Varaždinske županije | | Prevolčić, Mirna | |