

<https://repozitorij.gfv.unizg.hr/user/profile/mbz/217470>

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 12:47:19

Repozitorij: repozitorij.gfv.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

| <b>Naslov</b>   | <b>URL</b> | <b>Autori</b>       | <b>Naslov izvornika</b> |
|---|------------|---------------------|-------------------------|
| Zaštita građevinske jame armiranobetonskim pilotima na bolnici Srebrnjak                              |            | Amidžić, Sven       |                         |
| Analiza razlika proračuna nosivosti plitkih temelja između starih i novih tehničkih propisa           |            | Dukić, Mihaela      |                         |
| Analiza odnosa indeksa plastičnosti i kuta unutrašnjeg trenja   |            | Srok, Marin         |                         |
| Analiza pouzdanosti geotehničkih konstrukcija   |            | Jaguljnjak, Antonio |                         |
| Osiguranje denivelacije terena armiranobetonskim potpornim zidom T presjeka                           |            | Grgec, Dario        |                         |
| MODIFIKACIJA ROBUSNE METODE GEOTEHNIČKOGA PROJEKTIRANJA TEMELJENE NA PRINCIPIMA TEORIJE POUZDANOSTI   |            | Dodigović, Filip    |                         |
| Eurokod 8: seizmički dizajn u geoinženjerstvu okoliša   |            | Vrček, Dorotea      |                         |
| Poboljšanje tla primjenom šljunčanih pilota   |            | Hančić, Luka        |                         |
| Prikaz rješenja osiguranja denivelacije tla korištenjem tehnologije armiranog tla na aerodromu Čilipi |            | Marković, Mihael    |                         |
| Kombinirano temeljenje temeljna ploča-piloti na EIto Zagreb   |            | Peić, Matija        |                         |
| Razvoj algoritma za proračun slijeganja jednoliko opterećene pravokutne površine                      |            | Strelec, Filip      |                         |
| Zaštita duboke građevinske jame u urbanoj sredini korištenjem stupnjaka od mlazno injektiranog tla    |            | Hanc, Petar         |                         |
| Gradnja zbijenih glinenih barijera  |            | Heček, Mihael       |                         |
| Određivanje jednoosne tlačne čvrstoće i nedrenirane kohezije tla pri slobodnom bočnom širenju         |            | Varjačić, Dora      |                         |
| Utjecaj brzine smicanja na posmičnu čvrstoću tla  |            | Bek, Anja           |                         |
| Analiza problema izvijanja razupornih elemenata   |            | Grgec, Dario        |                         |
| Analiza složenog stanja naprezanja konzolnog nosača   |            | Jaguljnjak, Antonio |                         |
| Mjerenje stišljivosti MBO otpada  |            | Ivanušec, Jurica    |                         |
| Mjerenje parametara čvrstoće MBO otpada u triaksijalnom uređaju                                       |            | Kolarek, Miljenka   |                         |

|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
| Projekt i izvedba vertikalne barijere za prevenciju širenja onečišćenja s odlagališta "Trebež"     | Vidaković, Bruno    |  |
| Geofizička istraživanja zemljanih nasipa   | Zavrtnik, Andrija   |  |
| Istraživanje temeljnog tla u svrhu sanacije tvrđave "MINČETA" u Dubrovniku                         | Hančić, Luka        |  |
| Konsolidacija tla  | Golenja, Domagoj    |  |
| Mjerenje pornih pritisaka tijekom konsolidacije uzorka tla u hidrauličkom edometru                 | Purgar, Marija      |  |
| Potresi i utjecaj na okoliš  | Ostroški, Tomislav  |  |
| Primjer sanacije stijenskog pokosa na pruži M604 Oštarije-Knin                                     | Vlašić, Karlo       |  |
| Usporedba različitih metoda određivanja koeficijenta vodopropusnosti nekoherentnog tla             | Petrinjak, Ivana    |  |
| Analiza nelinearnog odziva tla na seizmičku pobudu na području grada Ivanca                        | Slukan, Ivan        |  |
| Procjena potresne ugroženosti grada Ivanca mjerenjem mikroseizmičkog nemira                        | Sanković, Vedran    |  |
| 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  |  |
| Mjerenje koeficijenta propusnosti u hidrauličkom edometru  | Labaš, Tomislav     |  |
| Postupak zasićivanja sitnozrnatog tla u hidrauličkom edometru                                      | Jancetić, Mario     |  |
| Interaktivna analiza kombiniranog načina temeljenja  | Jakovljević, Monika |  |
| Analiza poprečno opterećenih pilota  | Maresić, Dominik    |  |
| Dokazi graničnog stanja nosivosti plitkih temelja prema Eurokodu 7                                 | Trbljanić, Marija   |  |
| Ubrzanje vremenskog toka slijeganja tla korištenjem šljunčanih pilota                              | Vitković, Valentino |  |
| Procjena dinamičkih svojstava tla seizmičkim metodama  | Gres, Mladen        |  |
| Procjena odziva tla i pojave rezonancije tlo-građevina mjerenjem mikroseizmičkog nemira            | Filipović, Alen     |  |
| Prikaz postupaka zaštita dubokih građevinskih jama u urbanim sredinama                             | Osrečak, Luka       |  |
| Određivanje izdašnosti izvedenih eksploatacijskih zdenaca u proizvodnom pogonu Ytres               | Kunješić, Natalija  |  |
| Postupci opažanja nasutih građevina  | Štefić, Luka        |  |