

Vrijeme izvoza: 07.05.2024. 15:23:02

Repozitorij: repositorij.vojni.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 36

Broj izvezenih zapisa: 36

| Naslov                                                                                                                 | URL | Autori                 | Naslov izvornika |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------|------------------|
| Utjecaj poprečnog presjeka armiranobetonskog stupa na oštećenja izazvanih djelovanjem kumulativnog eksplozivnog naboja |     | Škoko Gavranović, Ivan |                  |
| Utjecaj poprečnog presjeka armiranobetonskog stupa na oštećenja izazvanih djelovanjem unutarnjeg eksplozivnog naboja   |     | Alilović, Jure         |                  |
| Prilagodba mostova klimatskim promjenama                                                                               |     | Milić, Petra           |                  |
| Primjena lagane spregnute međukatne konstrukcije kod višekatne zgrade                                                  |     | Rajić, Andrea          |                  |
| Primjena numeričkog modela za predviđanje uporabnog vijeka na Vijaduktu Zalesina                                       |     | Šimunović, Stjepan     |                  |
| Projekt sanacije armiranobetonske zgrade                                                                               |     | Lučić, Nikla           |                  |
| Elementi dispozicije različitih vrsta mostova                                                                          |     | Tomić, Mateja          |                  |
| Projekt Bailey mosta                                                                                                   |     | Radić, Jozo            |                  |
| Usporedba različitih postupaka proračuna za čelične elemente izložene tlaku i savijanju                                |     | Čondić, Antonija       |                  |
| Utjecaj promjene temperature i položaja sustava stabilizacije kod čeličnih konstrukcija                                |     | Smolić-Ročak, Danijel  |                  |
| Čelična hala                                                                                                           |     | Gulam, Marija          |                  |
| Čelična višekatna zgrada                                                                                               |     | Rizvanović, Elvis      |                  |
| Djelovanje kumulativnih eksplozivnih naboja na rušenje potpora mosta                                                   |     | Škoko Gavranović, Ivan |                  |
| Djelovanje unutarnjih eksplozivnih naboja na rušenje potpora mosta                                                     |     | Alilović, Jure         |                  |
| Utjecaj sastava i kvalitete betona na oštećenja armiranobetonskih ploča uslijed eksplozivnog djelovanja                |     | Matković, Anđela       |                  |
| Djelovanje eksplozije na stupove mosta                                                                                 |     | Marić, Danijel         |                  |
| Predviđanje uporabnog vijeka vijadukta Zečeve Drage                                                                    |     | Pavlica, Ivona         |                  |

|                                                                                                                      |  |                     |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------|--|
| Projekt obiteljske kuće P+P+2K od križnoljepljenog lameliranog drva s BIM-om kuće                                    |  | Stamać, Domagoj     |  |
| Projekt trobrodne hale                                                                                               |  | Turkalj, Antonio    |  |
| Utjecaj nagiba dijagonala u konstrukcijskom sustavu dijagonalne mreže na primjeru visoke zgrade                      |  | Strahija, Nikola    |  |
| Eksplozivno djelovanje na armiranobetonske kolničke ploče mostova                                                    |  | Matković, Anđela    |  |
| Područja betonskih mostova osjetljiva na eksplozivno djelovanje                                                      |  | Mijadžiković, Ivana |  |
| Primjena metoda parcijalnih faktora na mostu Posedarje                                                               |  | Grlić, Sara         |  |
| Proračun izrazito nesimetrične armiranobetonske okvirne zgrade u visokom potresnom području grada Zagreba            |  | Grbeša, Dalibor     |  |
| Proračun zgrade mješovitog konstrukcijskog sustava okvira i posmičnih zidova u Splitu                                |  | Mišetić, Karla      |  |
| Analiza pukotina na betonskim mostovima                                                                              |  | Roković, Franka     |  |
| Most sastavljen od obrnutih prednapetih predgotovljenih T nosača                                                     |  | Salopek, Dora       |  |
| Ocjena postojećeg mosta                                                                                              |  | Katičin, Milena     |  |
| Primjena metoda parcijalnih faktora na mostu Pavičići                                                                |  | Franulović, Daria   |  |
| Proračun nosivosti i uporabljivosti armiranobetonske zgrade prema važećim HRN EN normama                             |  | Frklić, Marta       |  |
| Usporedba učinaka normiranih i vojnih opterećenja cestovnih mostova                                                  |  | Storić, Luka        |  |
| Primjena numeričkog modela prodora klorida na Paškom mostu                                                           |  | Smolić, Mate        |  |
| Projekt razupornog spregnutog mosta preko rijeke Čikole                                                              |  | Benutić, Marin      |  |
| Utjecaj odabira tipa konačnih elemenata pri modeliranju konstrukcije: primjer proračuna betonskog dimnjaka na vjetar |  | Maslać, Luka        |  |
| Oštećenja na betonskim mostovima uslijed udara projektila i eksplozija                                               |  | Mijadžiković, Ivana |  |
| Zone mostova osjetljive na ratna razaranja                                                                           |  | Storić, Luka        |  |