

Time of export: 09.04.2025. 14:35:31

Repository: repozitorij.vojni.unizg.hr

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

| Title  | URL | Authors   | Host item title |
|--|-----|---|-----------------|
| Utjecaj klimatskih promjena na trajnost mostova i druge infrastrukture   |     | Milić, Petra; Kušter Marić, Marija  |                 |
| 9. simpozij doktorskog studija građevinarstva, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 14. rujna 2023 : zbornik radova |     | Milić, Petra; Kušter Marić, Marija; Tkalčić, Domagoj; Milovanović, Bojan; Vugrinec, Tomislav; Kišiček, Tomislav; Zovko, Ivana; Bartolac, Marko; Galić, Josip; Rakas, Nika; Atalić, Josip; Šavor Novak, Marta; Hoelger Taetzsch, Thomas; Kosalec, Ivan; Andić, David; Stepinac, Mislav; Ismaili, Besmir; Skender, Ana; Gredelj, Ivana; Ahac, Saša; Imprić, Slaven; Vukomanović, Mladen |                 |
| 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  |                 |
| Seismic Assessment and Retrofitting of Existing Road Bridges: State of the Art Review                                      |     | Skokandić, Dominik; Vlašić, Andelko; Kušter Marić, Marija; Srbić, Mladen; Mandić Ivanković, Ana   |                 |
| Assessment of Performance Indicators of a Large-Span Reinforced Concrete Arch Bridge in a Multi-Hazard Environment         |     | Marić, Marija Kušter; Ivanković, Ana Mandić; Srbić, Mladen; Skokandić, Dominik  |                 |
| 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   |  |
| Editorial: Recent Advances in Service Life Prediction of Bridges and Structures                         |  | Kušter Marić, Marija; Bastidas-Arteaga, Emilio                                 |  |
| Performance-Based Ranking of Existing Road Bridges  |  | Mandić Ivanković, Ana; Skokandić, Dominik; Kušter Marić, Marija; Srbic, Mladen |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Chloride Transport in Cracked Concrete Subjected to Wetting - Drying Cycles: Numerical Simulations and Measurements on Bridges Exposed to De-Icing Salts |  | Kušter Marić, Marija; Ožbolt, Joško; Balabanić, Gojko; Zhychkovska, Olesya; Gambarelli, Serena                             |  |
| Eksplozivno djelovanje na armiranobetonske kolničke ploče mostova  |  | Matković, Anđela   |  |
| Područja betonskih mostova osjetljiva na eksplozivno djelovanje  |  | Mijadžiković, Ivana  |  |
| Chloride Transport in Cracked Concrete Subjected to Wetting - Drying Cycles: Numerical Simulations and Measurements on Bridges Exposed to De-Icing Salts |  | Kušter Marić, Marija; Ožbolt, Joško; Balabanić, Gojko; Zhychkovska, Olesya; Gambarelli, Serena                             |  |
| 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   |  |
| Ocenjivanje korozije armature i oštećenja betona na mostovima primjenom nerazornih ispitivanja   |  | Kušter Marić, Marija; Mandić Ivanković, Ana; Vlašić, Anđelko; Bleiziffer, Jelena; Srbić, Mladen; Skokandić, Dominik        |  |
| Application of the 3D chemo-hydro-thermo mechanical model on existing bridges exposed to chlorides and mechanical damages                                |  | Kušter Marić, M; Ožbolt, J; Balabanić, G   |  |
| Influence of concrete damage on reinforcement corrosion  |  | Kušter Marić, M; Ožbolt, J; Mandić Ivanković, A; Vlašić, A; Bleiziffer, J; Srbić, M; Skokandić, D; Bošnjak, J; Lacković, L |  |
| 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        |  |