

Vrijeme izvoza: 02.06.2025. 04:29:52

Repozitorij: [repozitorij.gradst.unist.hr](https://repozitorij.gradst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 67

Broj izvezenih zapisa: 67

| Naslov  | URL | Autori                              | Naslov izvornika |
|---|-----|-------------------------------------|------------------|
| Analiza utjecaja točkastog pridržanja na stanje naprezanja i deformacija u konstrukcijskom staklu                                 |     | Ivanušić, Karlo                     |                  |
| Analiza nosača izrađenog od različitih materijala bez i s uključenjem materijalne nelinearnosti                                   |     | Kordić, Marin                       |                  |
| Analiza nosača prema teoriji plastičnosti   |     | Norac, Lucija                       |                  |
| Analiza vitkih elemenata izloženih izvijanju  |     | Perić, Antonio                      |                  |
| Utjecaj poprečne sile i promjene temperature na deformaciju nosača  |     | Šarić, Stipan                       |                  |
| Analiza energetske obnove objekata kategoriziranih kao zaštićeno kulturno dobro   |     | Rogulj, Kristina                    |                  |
| Multiscale numerical model for the analysis of laminated glass structures exposed to static load                                  |     | Grozdanić, Gabrijela                |                  |
| Proračun zidane zgrade s armiranobetonskim prizemljem   |     | Jurko, Božena                       |                  |
| Statički proračun stambeno-poslovne zidane zgrade   |     | Grubišić, Dujo                      |                  |
| Utjecaj temperature i trajanja opterećenja na ponašanje greda od laminiranog stakla   |     | Grozdanić, Gabrijela; Galić, Mirela |                  |
| Glavni projekt poslovno-stambene zgrade br. 15A u ulici Ravnice u Omišu   |     | Botica, Josip                       |                  |
| Eksperimentalno i numeričko modeliranje lančanice s gibajućim teretom (zipline) u režimu konstantne duljine lančanice             |     | Vučković, Matej                     |                  |
| Eksperimentalno i numeričko modeliranje lančanice s gibajućim teretom (zipline) u režimu konstantne sile napetosti                |     | Madunić, Ana                        |                  |
| Požarna analiza AB stupova: proračun realnog (varijabilnog) aksijalnog opterećenja modeliranjem većeg dijela konstrukcija sustava |     | Tadić, Ivan                         |                  |
| Požarna analiza armirano betonskih stupova: utjecaj različitih parametara na konačni proračun otpornosti na požar                 |     | Rogulj, Marko                       |                  |

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Usporedna analiza armiranobetonske i zidane zgrade   | Bogdanović, Luka      |  |
| Statički proračun stambene zgrade  | Grubišić, Dujo        |  |
| Statički proračun stambene zgrade  | Ivanušić, Karlo       |  |
| Justice Island   | Ljubić, Ana           |  |
| Statički proračun stambene zgrade  | Vučetić, Tena         |  |
| Statički proračun stambene zgrade  | Stanišić, Nina        |  |
| Proračun konstrukcije stambeno-poslovne zgrade   | Živković, Barbara     |  |
| Proračun konstrukcije zgrade metodama: bočnih sila, naguravanja i odgovora u vremenu   | Brzica, Martin        |  |
| Kuća za najmlađe i najstarije  | Ilić, Luka            |  |
| Revitalizacija hipodroma u Zagrebu   | Kerum, Petra          |  |
| Parametarska analiza utjecaja visine nosača kompozitnog poprečnog presjeka izloženog savijanju bez i s uključenjem materijalne nelinearnosti | Podrug, Kajo          |  |
| Parametarska analiza utjecaja duljine nosača čeličnog poprečnog presjeka izloženog savijanju   | Ovčar, Katja          |  |
| Parametarska analiza utjecaja oblika poprečnog presjeka čeličnog nosača izloženog savijanju  | Rogulj, Kristina      |  |
| Parametarska analiza utjecaja pridržanja i duljine nosača kompozitnog poprečnog presjeka izloženog savijanju                                 | Sladoja, Maja         |  |
| Analiza utjecaja međusloja na ponašanje staklenih laminiranih nosača izloženih savijanju   | Šupe, Katarina        |  |
| Glavni projekt stambene zgrade   | Čavar, Marin          |  |
| Proračun armiranobetonske stambene zgrade i njenih fizikalnih svojstava na području grada Splita   | Šalinović, Matea      |  |
| Proračun nosive konstrukcije zidane građevine  | Šćepanović, Anamarija |  |
| Ispitivanje pješačkog kathodnika Kaštel Stari  | Vrkić, Josip          |  |
| Analiza zidane građevine kombiniranim metodom konačnih i diskretnih elemenata - FDEM   | Šodan, Matej          |  |
| Usporedba analitičke, numeričke i eksperimentalne analize grednog nosača   | Ožinger, Luka         |  |
| Analiza ponašanja čeličnih nosača izloženih savijanju  | Vučković, Matej       |  |
| Analiza i primjena jezgre presjeka   | Ćurić, Marija         |  |

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| Usporedba progiba nosača kompozitnog poprečnog presjeka izloženog savijanju bez i s uključenjem materijalne nelinearnosti   | Zlomislić, Josipa    |  |
| Glavni projekt poslovno-stambene zgrade u Splitu  | Baotić, Marijana     |  |
| Numerička analiza laminiranih staklenih nosača izloženih savijanju  | Galić, Marko         |  |
| Numeričko modeliranje vremenski ovisnih deformacija betona pri 3D analizi konstrukcija                                      | Džolan, Ante         |  |
| Proračun nosive konstrukcije i fizike zgrade stambeno armirano-betonskog objekta  | Ćesić, Iva           |  |
| Parametarska analiza seizmičke otpornosti zidane zgrade   | Mrdelja, Antonio     |  |
| Analiza zavarenog priključka nosač-stup u aluminijskim konstrukcijama   | Hržić, Tin           |  |
| Eksperimentalna ispitivanja i numeričke analize armirano betonskih greda ovijenih karbonskim trakama                        | Galić, Antonio       |  |
| Eksperimentalna ispitivanja i numeričke analize betonskih greda armiranih čeličnim i kompozitnim šipkama od staklo plastike | Maloča, Petar        |  |
| Arheološki park Aserija   | Čirjak, Ana          |  |
| Plastična globalna analiza konstrukcija u skladu s EUROCODE-om  | Galić, Marko         |  |
| Proračun nosive konstrukcije zidane zgrade  | Kolarec, Barbara     |  |
| Poslovno-proizvodna armiranobetonska montažna hala  | Kovačušić, Ana       |  |
| Numerički model za nelinearnu analizu štapnih sustava   | Sikirić, Benjamin    |  |
| Proračun nosive konstrukcije zidane građevine   | Vatavuk, Kristijan   |  |
| Glavni projekt trgovačkog centra u Trogiru  | Grozdanić, Gabrijela |  |
| Proračun rasponske konstrukcije mosta Tara 1 lijevo   | Domić, Gordan        |  |
| Proračun rasponske konstrukcije mosta Tara 2 desno  | Matijašević, Ljubica |  |
| Analiza gubitka elastične stabilnosti vitkih elemenata  | Jakšić, Ela          |  |
| Separacija hidrograma otjecanja rijeke Kamenice (Visual Basic Spreadsheet)  | Kusić, Jakov         |  |
| Idejni projekt čvorišta "Rašćane" na autocesti A1 Zagreb-Split  | Čuljak, Ante         |  |
| Idejno rješenje rekonstrukcije državne ceste D1 na području obilaznice Sinja i Hrvaca                                       | Đipalo, Zvonimir     |  |
| Prilog analizi utjecaja duljine karbonske trake na ponašanje armirano-betonske grede  | Lubina, Mirjana      |  |

|  |  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
| Numerička analiza dugih armirano-betonskih konzolnih nosača  |  | Madžar, Bojana      |  |
| Glavni projekt stambeno-poslovne zgrade u Ulici Mejaši u Splitu                                      |  | Jukić, Marin        |  |
| Ispitivanje pravokutnih šupljih profila od stakloplastike  |  | Vojnović, Ivan      |  |
| Računalni program za dimenzioniranje AB elemenata prema HRN EN 1992 i HRN EN 1998                    |  | Goreta, Marko       |  |
| Idejni projekt pristupne ceste za parcelu TLM-a i priključka na državnu cestu D-8 (raskrižje Ražine) |  | Lizatović, Ivica    |  |
| Zemljani radovi  |  | Roje-Bonacci, Tanja |  |