

Vrijeme izvoza: 05.07.2025. 02:36:44

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 79

Broj izvezenih zapisa: 79

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinkovitost nosača spregnutog mosta sa zatvorenim i otvorenim poprečnim presjekom		Grdović, Bartol	
Analiza dvije varijante sustava stropnih ploča na primjeru nebodera Skyline u Beogradu		Božić, Dunja	
BIM za sustav gospodarenja mostovima		Hlebec, Jurica Tin	
Pokretni mostovi		Barešić, Mia	
Seizmički proračun mosta		Ćeškić, Sara	
Proračun armiranobetonske obiteljske kuće		Stadnik, Elena	
Proračun i dimenzioniranje armiranobetonske montažne garaže		Zdilar, Ana	
Proračun visoke zgrade sustava povezanih cijevi heksagonalnih presjeka s promjenjivim tlocrtom		Marić, Leonarda	
Proračun armiranobetonske zgrade		Kozlek, Lucija	
Proračun armiranobetsnke zgrade		Vuković, Petra	
STATIČKI PRORAČUN I DIMENZIONIRANJE PREDGOTOVLJNOG ARMIRANOBETONSKOG STAMBENOG OBJEKTA		Cvjetković, Toni	
Proračun i dimenzioniranje armiranobetonske montažne garaže		Friganović, Filip	
Obnova sakralne građevine nakon potresa		Galić, Jelena	

Prijedlog zamjene pola stoljeća starog mosta suvremenom roštiljnom prednapetom betonskom konstrukcijom		Gagula, Luka	
Primjena pushover metode u ocjeni seizmičkog kapaciteta mosta		Friedl, Petra	
Proračun konstrukcije mosta BIM modela		Miloš, Marta	
Proračun spregnutog mosta preko rijeke Čikole kod Drniša		Baškarad, Anto	
Proračun i dimenzioniranje montažne betonske trgovačke zgrade		Ćuro, Ivana	
Proračun i dimenzioniranje montažne hale		Zubonja, Petar	
Učinkovitost konstrukcijskog sustava potpornih rešetki na globalni odgovor visokih čeličnih građevina u slučaju djelovanja vjetra i potresa		Žaja, Andjela	
Proračun i dimenzioniranje armiranobetonske montažne garaže		Mikas, Ćiril	
Izvanredna sanacija mosta		Krišto, Klara	
Ocjena mosta u Bjelovaru s V stupovima		Dumančić, Katarina	
Proračun visoke zgrade armiranobetonskog cijevnog sustava sa dijagonalnom ispunom otvora		Čučković, Matej	
Suvremeno projektiranje trajnosti na primjeru zgrade		Janković, Aleksandar	
Usporedba utjecaja zahtjeva duktilnosti kod dimenzioniranja armiranobetonskih zidova jezgre visoke zgrade		Čičak, Luka	
Laboratorijska ispitivanja i obrada podataka o nosivosti na tlak okomito prošupljenih drvenih elemenata za gradnju kuća		Hadžiabdić, Dino	

Pouzdanost čelične konstrukcije višekatne zgrade izložene požaru		Klepić, Mate	
Projektiranje konstrukcije vjetroagregata s mogućnostima korištenja na energetskim otocima		Ezgeta, Lara	
Proračun armiranobetonske stambene zgrade		Bukač, Monika	
Proračun i dimenzioniranje armiranobetonske montažne hale		Nikić, Andrija	
BIM modeliranje mosta		Škrtić, Emanuel	
Pregled i istražni radovi na zidanoj konstrukciji u okviru elaborata ocjene postojećeg stanja		Ivešić, Antonela	
BIM modeliranje mosta		Župan, Doris	
BIM modeliranje mosta		Groznica, Ana Maria	
BIM modeliranje mosta		Vlašić, Lea	
Ispitivanje i analiza nosivosti, uporabivosti i stabilnosti inovativnih drvenih elemenata za modularne kuće		Pranjić, Monika	
Optimizacija čeličnog krovista proizvodne hale		Žvorc, Vanja	
Proračun aluminijске okvirne konstrukcije zgrade		Žuvelek, Vlaho	
Proračun prostorne aluminijске konstrukcije		Marinac, Antonio	
BIM model armiranobetonskog nadvožnjaka		Golubiček, Dora	
Modeliranje mostova iz oblaka točaka		Granić, Kristina	
Prijelazne naprave u mostovima		Banić, Andrea	
Proračun elemenata zidane stambene zgrade		Divić, Ivana	
Proračun predgotovljene armiranobetonske građevine		Lončar, Mateo	

Statički proračun Dvorane Mladosti u Rijeci		Perović, Tea	
Assessment, repair, rehabilitation and strengthening of earthquake-damaged buildings		Shala, Alush; Bleiziffer, Jelena	
BIM za mostove		Perasović, Lovorka	
BIM za mostove		Ribar, Matej	
Procjena stanja i seizmički proračun konstrukcija kulturne baštine		Škofić, Michele	
Procjena stanja i seizmički proračun postojeće konstrukcije		Šincek, Goran	
Proračun armiranobetonske stambene zgrade		Ivić, Marin	
Proračun armiranobetonske zgrade		Leko, Mihaela	
Usporedba proračuna AB konstrukcija prema europskim i američkim normama za projektiranje		Andrić, Andjela	
BIM model mosta		Stemberger, Bruno	
Granična stanja uporabljivosti prednapetih betonskih nosača		Perković, Matea	
Projekt konstrukcije poslovne zgrade sustava povezanih zidova i okvira u Varaždinu		Svetec, Aleksandra	
Rješenje i proračun nepravilnog tlocrta konstrukcijskim sustavom posmičnih zidova za stambenu zgradu u Zagrebu		Đipalo, Marko	
Stropne prednapete ploče nosive u dva smijera		Greguraš, Luka	
Chemical resistance of cement paste to the action of deionized water		Đuroković, Marija	
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	
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	
Elementi izloženi tlaku i savijanju-dva postupka proračuna		Vujnović, Matija	
Metode ubrzane gradnje mostova		Benković, Jelena	
Razlike u veličinama vertikalnih progiba između normi HRN EN 1993-1-1:2014/NA2015 i prEN 1990:2017		Vengert, Mirna	
Analiza dva alternativna rješenja statičkog sustava čelične konstrukcije industrijske hale		Radošević, Matej	
BIM model mosta		Juranić, Neven	
BIM model mosta		Plantak, David	
BIM model mosta		Oršulić, Ivano	
BIM model mosta		Pašalić, Ines	
Projekt sportske hale od lučnih i okvirnih ljepljenih lameliranih nosača postavljenih u dva smjera		Kanižaj, Armando	
Projekt sportske hale za zimske sportove od lučnih okvirnih ljepljenih lameliranih nosača postavljenih u dva smjera		Papac, Martin	

5. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 9. - 10. 9. 2019., Zagreb : zbornik radova	Gumbarević, Sanjin; Milovanović, Bojan; Majstorović, Igor; Ahac, Maja; Mance, Marko; Cvetković, Mladen; Jurić Kaćunić, Danijela; Sylejmani, Arta; Cikojević, Antonija; Gilja, Gordon; Ivić, Ivona; Cerić, Anita; Šantek Bajto, Jelena; Štirmer, Nina; Bleiziffer, Jelena; Shala, Alush; Ivančev, Mate; Haladin, Ivo; Križaić, Vladimir; Završki, Ivica; Kralj, Mario; Stepan, Željko; Zovkić, Ivan; Lakušić, Stjepan; Flegar, Matea; Serdar, Marijana; Provis, John; Perčin, Zvonko; Mihalinac, Sandra; Rukavina, Tatjana; Šimun, Miroslav; Gucunski, Nenad	
Proračun ponašanja u potresu armiranobetonskih postojećih i nadograđenih zgrada	Alush, Shala; Bleiziffer, Jelena	
Novi pristup osiguranju trajnosti konstrukcija	Radić, Jure; Bleiziffer, Jelena; Kalafatić, Ivan	
Most Rječina na južnom kolniku riječke obilaznice	Šavor, Zlatko; Gukov, Igor; Bleiziffer, Jelena; Hrelja, Gordana; Kalafatić, Ivan; Franetović, Marin	