

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 17:45:15

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 107

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza rezultata ispitivanja pješačko - biciklističkog čeličnog mosta		Lovrić, Ana Marija	
Probno ispitivanje i numerička analiza mosta		Smolić-Ročak, Danijel	
Određivanje naprezanja u kritičnim presjecima grede s prepustom		Bradić, Jakov	
Proračun uzdužno opterećenih konstrukcijskih elemenata		Vučemilović, Ivan	
Ispitivanja pri provedbi ocjene stanja mostova		Palajsa, Dominik	
Numerički proračun tramvajske kolosiječne konstrukcije na čvrstoj podlozi		Tunjić, Toni	
Primjena ultrazvučnih ispitivanja pri sanaciji AB stupova		Zekušić, Vedran	
Seizmička izolacija postojeće armiranobetonske zgrade		Todorić, Krešimir	
Proračun nosača "I" poprečnog presjeka pri savijanju silama		Kostelac, Karlo	
Određivanje mehaničkih svojstava nearmiranoga žida od pune opeke nerazornim i polurazornim metodama		Lulić, Luka	
Mehanizmi loma betona		Rešetar, Tomislav	

Characterisation and modelling of additively manufactured polymeric tpms lattices for structural application		Stepinac, Lucija	
Ispitivanje krovne konstrukcije proizvodne hale		Jakopec, Ana	
Ispitivanje krovne konstrukcije proizvodne hale		Jakopec, Ana	
Eksperimentalna analiza mosta preko potoka Kutinice		Vlajčić, Patricija	
Elastomerni i klizni ležajevi u potresnoj izolaciji		Jagić, Valentina	
Nosivost lameliranih staklenih elemenata		Vdović, Lovorka	
Kriteriji loma elemenata izvedenih od različitih materijala		Borilović, Luka	
Primjena i usporedba teorija čvrstoće		Smolić, Andrija	
Problem stabilnosti stupova		Oreb, Nikola	
Proračun naprezanja i progib nosača pri zadanom opterećenju		Novak, Karla	
Proračun okvirnih sustava po teoriji plastičnosti		Tomašević, Lucija	
Utjecaj temperature na stanje naprezanja u tankostijenim posudama		Kurteš, Ivana	
Finite element model updating of bridge structures using game theory based algorithm		Ereiz, Suzana	
Istražni radovi i idejni prijedlog sanacije zidane zgrade oštećene u potresu		Gregurić, Marko	
Ocjena ponašanja armiranobetonskih okvira primjenom metode postupovnog guranja		Varezić, Vita	

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; Anđić, David; Stepinac, Mislav; Ismaili, Besmir; Skender, Ana; Gredelj, Ivana; Ahac, Saša; Imprić, Slaven; Vukomanović, Mladen	
ANALIZA UČINKOVITOSTI POTRESNE IZOLACIJE	Benko, Petra	
Građevni proizvodi na bazi poliesterske smole	Kolesarić, Krešimir	
Ispitivanje cestovnog mosta probnim opterećenjem	Antičević, Marko	
Ispitivanje mostova probnim opterećenjem	Belokleić, Lara	
Mehanika loma polimera armiranih vlaknima	Ivančić, Iva	
ODREĐIVANJE SAVOJNIH SVOJSTAVA CIPP-A	Kavelj, Nikolina	
Ocjena postojećeg stanja zidane građevine primjenom dinamičkih mjerenja	Ivančić, Marta	
Dimenzioniranje nosača opterećenih na torziju i aksijalnu silu	Biljan, Ivan	
Granica sloma materijala pri višeosnom stanju naprezanja	Kirinčić, Zrinka	
Osnove proračuna konstrukcija po teoriji plastičnosti	Lončar, Edita	
Primjena jezgre poprečnog presjeka kod kosog savijanja i ekscentričnog pritiska	Cambj, Damjan	
Proračun okvirnih sustava prema teoriji plastičnosti	Krupa-Jurić, Emanuel	
Lightweight Composite Floor System-Cold-Formed Steel and Concrete-LWT-FLOOR Project	Lukačević, Ivan; Ćurković, Ivan; Rajić, Andrea; Bartolac, Marko	
Primjena bespilotnih letjelica u ocjeni stanja mostovne infrastrukture	Ereiz, Suzana; Bartolac, Marko; Goričanec, Jurica; Orsag, Matko	

Analiza naprezanja i deformacija pri savijanju kompozitnih nosača		Šantek, Zvonimir	
Analiza spojeva opterećenih na smicanje		Međimorec, Monika	
Analiza stabilnosti aksijalno opterećenih štapova		Mihaljčuk, Ivan	
Izvijanje stupova		Blašković, Viktor	
Kriteriji popuštanja i loma		Burazin, Ivna	
Naprezanja i deformacije u aksijalno opterećenim štapovima		Fable, Borna	
Naprezanje u tankostijenim posudama		Perković, Matej	
Proračun armiranobetonskih nosača opterećenih na savijanje		Vujeva, Mislav	
Proračun normalnog naprezanja u tankostijenim posudama umetnutim jedna u drugu		Plavetić, Lucija	
Utjecaj poprečne sile na progib nosača		Kujundžić-Lujan, Daniel	
Proračun konstrukcija prema teoriji plastičnosti		Zubčić, Gabrijela	
Metode određivanja mehaničkih svojstava ziđa		Krolo, Joško; Damjanović, Domagoj; Duvnjak, Ivan; Frančić Smrkić, Marina; Bartolac, Marko; Koščak, Janko	
Analysis of seismic action of the tie rod system in historical buildings		Ereiz, Suzana; Duvnjak, Ivan; Damjanović, Domagoj; Krolo, Joško; Bartolac, Marko	
Detaljni pregled oštećenja zgrade nakon potresa		Sruk, Matea	
Eksperimentalna i numerička analiza cestovnoga mosta		Barić, Samanta	
Numerički model konstrukcije poslovne građevine		Ivić, Zrinka	

Analysis of Seismic Action on the Tie Rod System in Historic Buildings Using Finite Element Model Updating		Ereiz, Suzana; Duvnjak, Ivan; Damjanović, Domagoj; Bartolac, Marko	
Mode Shape-Based Damage Detection Method (MSDI): Experimental Validation		Duvnjak, Ivan; Damjanović, Domagoj; Bartolac, Marko; Skender, Ana	
Analiza naprezanja pri savijanju ravnih nosača		Kragulj, Teodora	
Dimenzioniranje nosača koji je opterećen na torziju		Čučković, Matej	
Gubitak stabilnosti štapova u elastičnom i plastičnom području		Veselski, Leon	
Proračun aksijalno opterećenih elemenata		Ukalović, Viktorija	
Proračun glavnih naprezanja u nosaču koji je opterećen na savijanje		Pajić, Ahmed	
Proračun sastavljenih nosača		Rosandić, Lukas	
Proračun spojnih sredstava pri različitom opterećenju		Ivić, Ivan Branimir	
Savijanje nosača izrađenih od različitih materijala		Ivančić, Iva	
Savijanje ravnih nosača		Žuža, Stipe	
Određivanje progiba u gredi promjenjivog poprečnog presjeka		Dukanović, Tamara	
Proračun čvrstoće za različite vrste opterećenja		Glasnović, Luka	
Statički neodređeni sustavi pri torziji		Hren, Mijo	
Izvijanje stupova		Sabo, Filip-Josip	
Izvijanje štapova u elastičnom području		Ivančić, Marta	
Statički neodređeni sustavi pri aksijalnom opterećenju		Čičak, Luka	

Uvjeti čvrstoće pri višeosnom stanju naprezanja		Žiška, Davor	
Ispitivanje mosta probnim opterećenjem		Bago, Marin	
Svojstva i primjena cijevi od umreženog polietilena		Došen, Matea	
Probno ispitivanje i numerička analiza tipskih nadvožnjaka		Šiško, Nikša	
Determination of Axial Force in Tie Rods of Historical Buildings Using the Model-Updating Technique		Duvnjak, Ivan; Ereiz, Suzana; Damjanović, Domagoj; Bartolac, Marko	
Aksijalno opterećenje štapova		Vukovac, Mateja	
Analiza naprezanja i deformacija aksijalno opterećenih štapova		Puškar, Kristina	
Geometrijske karakteristike poprečnih presjeka		Klepić, Mate	
Izvijanje stupova i greda		Koštroman, Franciska	
Jednostavni statički neodređeni sustavi		Groznica, Ana Maria	
Određivanje maksimalnih naprezanja u kompozitnom nosaču		Bunčuga, Jelena	
Određivanje progibne linije pri savijanju nosača		Pejić, Kristina	
Proračun naprezanja u gredi kod kosog savijanja		Čirjak, Ana	
Proračun statički neodređenih nosača		Raguž, Branimir	
Savijanje nosača izrađenih od različitih materijala		Trlaja, Tomislav	
Savijanje nosača s primjerima		Horžić, Sanja	
Savijanje ravnih nosača silama		Gulan, Patricia	

Upotreba teorija čvrstoće kao kriterija loma ili kriterija plastičnosti		Moretić, Antonela	
Eksperimentalna analiza mosta na autocesti		Ćurković, Ivan	
Eksperimentalna i numerička analiza katedrale Sv. Jakova u Šibeniku		Ereiz, Suzana	
Ispitivanje mosta na autocesti probnim opterećenjem		Lebo, Tomislav	
Ocjena stanja visećeg pješačkog mosta u Osijeku		Križanac, Darina	
Utjecaj popustljivosti stropnih ploča na seizmički odziv armiranobetonske zgrade		Lovrak, Marta	
Izračun i primjena jezgre poprečnog presjeka		Grcić, Roko	
Jezgra poprečnog presjeka-konstrukcija i primjena		Galić, Iva	
Proračun konstrukcija prema teoriji plastičnosti		Majstorović, Ana	
Torzija ravnih štapova		Zovko, Ivana	
Postupci rješavanja jednostavnih statički neodređenih nosača		Barić, Karlo	
Proračun sastavljenih nosača		Pranjić, Monika	
Različite metode određivanja progibne linije nosača		Križanac, Mihovil	
Monitoring and Diagnostic Load Testing of a Damaged Railway Bridge		Duvnjak, Ivan; Damjanović, Domagoj; Bartolac, Marko; Frančić Smrkić, Marina; Skender, Ana	
Proboj ravnih ploča s posmičnom armaturom i bez takve armature		Bartolac, Marko; Damjanović, Domagoj; Duvnjak, Ivan	
Ispitivanje i analiza parametara velikih lučnih mostova		Rak, Mladenko; Krolo, Joško; Bartolac, Marko	