

Time of export: 18.07.2025. 03:14:22

Repository: repozitorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 107

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Određivanje naprezanja u kritičnim presjecima grede s prepustom		Bradić, Jakov	
Proračun uzdužno opterećenih konstrukcijskih elemenata		Vučemilović, Ivan	
Analiza relativnih deformacija pri savijanju ravnih nosača		Lauš, Antonija	
Kombinacija opterećenja savijanjem i torzijom		Čirjak, Marta	
Kriteriji loma kod kompozita		Pedić, Luka	
Nosači na elastičnoj podlozi		Šimunić, Mia	
Određivanje deformacija nosača pri savijanju primjenom grafoanalitičke metode		Lovrić, Filip	
Određivanje naprezanja opterećenih tankostjenih posuda		Klapač, Martin	
Određivanje progiba ruba balkona		Beljan, Leon	
Primjena Castiglianovog teorema pri rješavanju statički neodređenih sustava		Mesar, Anamarija	
Primjena Hook-ovog zakona za prostorno stanje naprezanja		Franjičević, Nikola	
Proračun nosača "I" poprečnog presjeka pri savijanju silama		Kostelac, Karlo	

Proračun nosača pri djelovanju kosog savijanja	Bajić, Bruno	
Savijanje tankostjenih nosača otvorenog profila	Budanko, Anika	
Trajektorije naprezanja	Licul, Ambra	
Zakrivljeni uzorci pri ispitivanju	Damjanović, Dijana	
Narezanje i deformacije posuda tankih stijenki	Bukal, Ana	
Proračun ekscentrično opterećenog sustava zakovica	Košćak, Domagoj	
Characterisation and modelling of additively manufactured polymeric tpms lattices for structural application	Stepinac, Lucija	
Pouzdane metode za proračun aluminijskih konstrukcija koje odgovaraju zahtjevima budućnosti (REAL-fit)	Skejić, Davor	
Polimerni materijali za sanaciju šteta od potresa	Lukačić, Dora	
Procjena modula elastičnosti ziđa analizom dinamičkih svojstava i numeričkog modeliranja	Golubiček, Dora	
Usporedba numeričkih rezultata potresne otpornosti postojeće zidane zgrade primjenom metode spektra odaziva i metode postupnog guranja	Vučina, Petar	
Eksperimentalna analiza mosta preko potoka Kutinice	Vlajčić, Patricija	
Elastomerni i klizni ležajevi u potresnoj izolaciji	Jagić, Valentina	
Nosivost lameliranih staklenih elemenata	Vdović, Lovorka	
Numerička analiza i ispitivanje mosta pokusnim opterećenjem	Barlović, Mario	
Procjena otpornosti povijerne zidane zgrade u centru Zagreba	Penić, Veronika	
Središte posmika otvorenih poprečnih presjeka	Primorac, Petar	

Stabilnost tlačno opterećenih štapova	Majerić, Paula	
ISPITIVANJE SAVIJANJEM U TRI TOČKE NA RAVNIM I ZAKRIVLJENIM UZORCIMA CIPP-A	Ukalović, Viktorija	
Procjena potresne otpornosti zidane zgrade primjenom metode postupnog guranja	Zovko, Ana	
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	
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 primjenjom dinamičkih mjeranja	Ivančić, Marta	
SVOJSTVA I PRIMJENA PJENASTIH POLIMERA	Dagen, Marko	
Analiza naprezanja u lančanicama	Vidojević, Stjepan	
Analiza udarnog opterećenja na elastične nosače	Samodol, Leopold	
Proračun sastavljenih drvenih nosača	Barišić, Ante	
Proračun čvrstoće armiranobetonskog nosača opterećenog poprečnim djelovanjem	Matančević, Antonija	
Savojna čvrstoća ravnih štapova	Burić, Tina	
Uzdužno opterećenje i deformacije štapova	Paponja, Dario	
Proračun sastavljenih nosača	Kopjar, Lovro	
Usporedba minimalne plohe i minimalne mreže	Vuco, Josip	

Utjecajne funkcije ravninskih okvirnih konstrukcija	Liška, Ines
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
Primjena jezgre poprečnog presjeka	Vulić, Kristina
Proračun konstrukcija prema teoriji plastičnosti	Šepuka, Marin
Proračun normalnog naprezanja u tankostijenim posudama umetnutim jedna u drugu	Plavetić, Lucija
Proračun štapova velike zakrivljenosti	Gagula, Luka
Utjecaj poprečne sile na progib nosača	Kujundžić-Lujan, Daniel
Aksijalno opterećenje štapova	Vusić, Filip
Određivanje normalnog naprezanja u nosaču koji je opterećen na koso savijanje	Ćustić, Lovre
Proračun konstrukcija prema teoriji plastičnosti	Zubčić, Gabrijela
Proračun prema teorijama čvrstoće	Grgurić, Karlo
FRP Pedestrian Bridges-Analysis of Different Infill Configurations	Stepinac, Lucija; Skender, Ana; Damjanović, Domagoj; Galić, Josip
Mode Shape-Based Damage Detection Method (MSDI): Experimental Validation	Duvnjak, Ivan; Damjanović, Domagoj; Bartolac, Marko; Skender, Ana
Mehanička svojstva ziđa otpornih na seizmička djelovanja	Perić, Stjepan
Metodologija detaljnih pregleda zidanih građevina oštećenih u potesu	Marčetić, Nikol
Određivanje obodne krutosti PP i GRP cijevi	Blažević, Matej

Analiza naprezanja pri savijanju ravnih nosača		Kragulj, Teodora	
Primjena potencijalne energije deformacija		Gatalo, Mila	
Proračun aksijalno opterećenih elemenata		Ukalović, Viktorija	
Proračun elemenata opterećenih na posmik		Ostrun, Dajana	
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	
FRP pješački mostovi – mogućnosti oblikovanja i optimizacije		Stepinac, Lucija; Skender, Ana; Galić, Josip; Damjanović, Domagoj	
The Effective Flexural Modulus of Filament Wound GRP Tapered Poles		Skender, Ana; Domitran, Zoran; Krokar, Jakov	
Analiza naprezanja i deformacija aksijalno opterećenih štapova		Puškar, Kristina	
Analiza naprezanja i deformacija zakrivljenih štapova		Ivezic, Silvestar	

Analiza stabilnosti tlačno opterećenih štapova	Glojnarić, Mario	
Geometrijske karakteristike poprečnih presjeka	Klepić, Mate	
Jednostavni statički neodređeni sustavi	Groznica, Ana Maria	
Metode proračuna konstrukcija po teoriji plastičnosti	Hustić, Lea	
Određivanje progibne linije pri savijanju nosača	Pejić, Kristina	
Proračun glavnih naprezanja u nosaču pri savijanju	Adžaga, Juro	
Proračun posmičnih naprezanja obostrano upete grede opterećene momentom torzije	Babaja, Anđela	
Savijanje nosača izrađenih od različitih materijala	Trlaja, Tomislav	
Savijanje nosača s primjerima	Horžić, Sanja	
Savijanje ravnih nosača silama	Gulan, Patricia	
Središte posmika tankostijenih profila	Vrdoljak, Luka	
Uvjeti čvrstoće pri višeosnom stanju naprezanja	Pupačić, Antonio	
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	
Eksperimentalna istraživanja prototipova građevnih proizvoda	Krolo, Joško; Šimić, Diana; Skender, Ana	
Viskoelastična svojstva u potresnoj izolaciji	Šimunić, Želimir; Skender, Ana	