

Time of export: 11.06.2025. 07:49:38

Repository: repozitorij.gradst.unist.hr

Number of records on this URL: 73

Records exported: 73

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza rezultata ispitivanja pješačko - biciklističkog čeličnog mosta		Lovrić, Ana Marija	
Probno ispitivanje i numerička analiza mosta		Smolić-Ročak, Danijel	
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	

Eksperimentalno određivanje naprezanja i pomaka na rešetkastom nosaču	Baršić, Luka
Jednostavni rešetkasti nosači	Radić, Iva
Matrična formulacija metode sila	Runjić, Šime
Proračun statički neodređenih nosača	Grcić, Andjela
Stabilnost štapnih elemenata pri ekscentričnom opterećenju	Belošević, Egon
Konstrukcija i primjena jezgre poprečnog presjeka	Župan, Ena
Posude tankih stjenki pod unutarnjim pritiskom	Doljanin, Antonio
Potencijalna energija deformacija pri torziji	Krezo, Ana
Primjena principa o minimumu potencijalne energije deformacija za rješavanje statički neodređenih sustava	Sudar, Borna
Središte posmika tankostijenih otvorenih poprečnih presjeka	Toto, Antonio Mirko
Aksijalno udarno opterećenje štapova	Vukadin, Marko Antonije
Izvijanje stupova	Huskić, Alen
Kriteriji loma elemenata izvedenih od različitih materijala	Borilović, Luka
Nosač na elastičnoj podlozi	Marinović, Domagoj
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
Proračun spojnih sredstava sastavljenog nosača	Stepinac, Katarina
Utjecaj temperature na stanje naprezanja u tankostijenim posudama	Kurteš, Ivana
Čisto savijanje zakrivljenih štapova	Vuković, Frano-Filip
Dimenzioniranje nosača armiranobetonske konstrukcije	Bašić, Tomislav
Središte posmika otvorenih poprečnih presjeka	Primorac, Petar
Stabilnost tlačno opterećenih štapova	Majerić, Paula

Provjera uvjeta krutosti nosača opterećenog na savijanje	Požega, Mislav	
Post-Earthquake Dynamic Performance of Intact Masonry Building Based on Finite Element Model Updating	Duvnjak, Ivan; Ereiz, Suzana; Frančić Smrkić, Marina; Damjanović, Domagoj	
Građevni proizvodi na bazi poliesterske smole	Kolesarić, Krešimir	
Ispitivanje cestovnog mosta probnim opterećenjem	Antičević, Marko	
Ispitivanje mostova probnim opterećenjem	Belokleić, Lara	
ODREĐIVANJE SAVOJNIH SVOJSTAVA CIPP-A	Kavelj, Nikolina	
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	
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	
Cementitious Composites Reinforced with Waste Fibres from the Production of High-Quality Construction Textiles	Baričević, Ana; Didulica, Katarina; Frančić Smrkić, Marina; Jelčić Rukavina, Marija	
Analiza naprezanja i deformacija pri savijanju kompozitnih nosača	Šantek, Zvonimir	
Analiza spojeva optrećenih na smicanje	Međimorec, Monika	
Narezanje u tankostijenim posudama	Perković, Matej	
Primjena jezgre poprečnog presjeka	Vulić, Kristina	

Proračun armiranobetonskih nosača opterećenih na savijanje	Vujeva, Mislav	
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	
Metode određivanja mehaničkih svojstava zida	Krolo, Joško; Damjanović, Domagoj; Duvnjak, Ivan; Frančić Smrkić, Marina; Bartolac, Marko; Košćak, Janko	
Cementni kompoziti ojačani otpadnim vlaknima	Baričević, Ana	
Monitoring and Diagnostic Load Testing of a Damaged Railway Bridge	Duvnjak, Ivan; Damjanović, Domagoj; Bartolac, Marko; Frančić Smrkić, Marina; Skender, Ana	
Primjena 2D digitalne analize slike za mjerjenje pomaka i širina pukotina na AB elementima	Frančić Smrkić, Marina; Košćak, Janko; Damjanović, Domagoj	
Praćenje pukotina u betonu primjenom digitalne analize slike	Frančić Smrkić, Marina	
Primjena recikliranih čeličnih vlakana u betonskim elementima izloženima zamoru	Frančić Smrkić, Marina; Damjanović, Domagoj; Baričević, Ana	