

Vrijeme izvoza: 24.05.2025. 02:15:04

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 73

Broj izvezenih zapisa: 73

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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, Anđela	
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 opterećenih na smicanje		Međimorec, Monika	
Naprezanje 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; Koščak, 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 mjerenje pomaka i širina pukotina na AB elementima		Frančić Smrkić, Marina; Koščak, 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	