

<https://repository.svkri.uniri.hr/user/profile/mbz/198063>

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 01:18:43

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 25

Broj izvezenih zapisa: 25

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numerički model za analizu toplinskoga izvijanja FG kompozitnih grednih nosača		Kvaternik Simonetti, Sandra	
A shear deformable beam model for stability analysis of composite frames		Banić, Damjan	
Optimizacija postupka zavarivanja čelika povišene čvrstoće za rad pri niskim temperaturama		Randić, Miroslav	
UVIJANJE I SAVIJANJE GREDNIH NOSAČA TANKOSTJENOG POPREČNOG PRESJEKA		Jukić, Ante	
Anchor Channels in Composite Concrete Slabs: Experimental and Numerical Investigation		Bogdanić, Anton	
Numerička analiza četveroetažnog ravninskog okvira s polukrutim spojevima		Beg, Stjepan	
Konačnoelementna analiza šesteroetažnog ravninskog okvira s polukrutim spojevima		Sirotych, Albert	
Uvijanje tankostjenih grednih nosača s ograničenim vitoperenjem		Kovačević, Leo	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela DB.20-DT.12		Bukvić, Dino	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LS.20-DT.56		Smaila, Lara	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MN.20-DT.18		Njavro, Matej	
Računarska analiza čvrstoće glavnog rebra tankera		Slišković, Lorena	
Numerička analiza višeetažnih ravninskih okvira s polukrutim spojevima		Bakota, Niko	
Analiza čvrstoće prostorne čelične okvirne konstrukcije metodom konačnih elemenata		Zlatić, Martin	
MODELIRANJE REŠETKASTOG GLAVNOG NOSAČA MOSNE DIZALICE METODOM KONAČNIH ELEMENATA		Mavrić, Kristijan	
STATIČKA ANALIZA ČELIČNO REŠETKASTOG STUPA ZA DALEKOVODE 20 KV METODOM KONAČNIH ELEMENATA		Sikirica, Ante	
ANALIZA NOSIVOSTI ČELIČNOG REŠETKASTOG STUPA ZA DALEKOVODE 35 KV METODOM KONAČNIH ELEMENATA		Mihelčić, Ivan	

Fixed-Pole Concept in 3D Beam Finite Elements - Relationship to Standard Approaches and Analysis of Different Interpolations		Gaćeša, Maja	
Analiza uvjeta nastanka pukotina i model procjene vijeka trajanja konstrukcija		Kršćanski, Sanjin	
Higher-order linked interpolation in moderately thick plate and facet shell finite elements		Ribarić, Dragan	
Konačnoelementni model za analizu izvijanja kompozitnih grednih konstrukcija		Pešić, Igor	
Numerička analiza procesa širenja pukotina konstrukcija		Vukelić, Goran	
Three-dimensional finite element formulation for concrete failure at high-energy impact loadings		Travaš, Vanja	
Numerička analiza izvijanja grednih nosača u procesu puzanja		Lanc, Domagoj	
Nelinearna analiza stabilnosti tankostijenih grednih struktura		Turkalj, Goran	