

Vrijeme izvoza: 21.05.2024. 04:55:28

Repozitorij: [repozitorij.svkst.unist.hr](https://repozitorij.svkst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza dva alternativna rješenja statičkog sustava čelične konstrukcije industrijske hale		Radošević, Matej	
BIM model mosta		Juranić, Neven	
BIM model mosta		Pašalić, Ines	
BIM model mosta		Plantak, David	
BIM model mosta		Oršulić, Ivano	
Projekt sportske hale od lučnih i okvirnih ljepljenih lameliranih nosača postavljenih u dva smjera		Kanižaj, Armando	
Projekt sportske hale za zimske sportove od lučnih okvirnih ljepljenih lameliranih nosača postavljenih u dva smjera		Papac, Martin	
Analiza rješenja konstrukcijskog sustava s potpornim rešetkama kod visoke čelične građevine		Marović, Petar	
Procjena nelinearnog ponašanja višekatnog čeličnog okvira		Pezelj, Davor	
Procjena utjecaja modeliranja međukatne konstrukcije na ponašanje višekatne čelične zgrade		Šiljeg, Josipa	
Učinak prigušivača na seizmički odziv armiranobetonske zgrade		Maršić, Tena	
Metoda konačno-diskretnih elemenata za statičku i dinamičku analizu tankih lukova i ljsusaka		Uzelac, Ivana	
Simulacije krajnjih graničnih stanja pod djelovanjem vjetra metodom konačno-diskretnih elemenata		Divić, Vladimir	