

Time of export: 06.04.2025. 04:17:45

Repository: repozitorij.gradst.unist.hr

Number of records on this URL: 16

Records exported: 16

Title	URL	Authors	Host item title
Exact arithmetic as a tool for convergence assessment of the IRM-CG method		Dvornik, Josip; Jagulnjak Lazarević, Antonia; Lazarević, Damir; Uroš, Mario	
Iterirani Ritzov postupak: počela, trenutačno stanje, budući razvoj		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Jagulnjak Lazarević, Antonia	
Nonrecursive equivalent of the conjugate gradient method without the need to restart		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Jagulnjak Lazarević, Antonia; Demšić, Marija	
O glatkoći rješenja konstruktorskih problema i fizičkoj interpretaciji slabe formulacije		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Fresl, Krešimir; Jagulnjak Lazarević, Antonia	
Iterirani Ritzov postupak za rješavanje sustava linearnih algebarskih jednadžbi		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir	
Eksponencijalne atomske bazne funkcije : razvoj i primjena		Brajčić Kurbaša, Nives	
Utjecaj pogreške zaokruživanja na točnosti proračuna konstrukcije		Jagulnjak-Lazarević, Antonia; Dvornik, Josip; Frgić, Lidija	
Kritički osvrt na dodatke europskim prednormama (NAD) za djelovanja na konstrukcije u RH		Turčić, Franjo; Hemerich, Eduard; Vranješ, Boris; Šavor, Zlatko; Podhorsky, Ivo; Dvornik, Josip	
Uloga kreativnosti i inženjerske prosudbe u konstruktorskom radu		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir	
Dinamički proračun međudjelovanja tramvaja i kolosijeka		Lakušić, Stjepan; Lazarević, Damir; Dvornik, Josip	
Manjkavosti proračunskih modela inžinjerskih konstrukcija		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir	
Analiza oštećenja atrija Kneževa dvora u Dubrovniku		Lazarević, Damir; Dvornik, Josip; Fresl, Krešimir	
Numeričke, simboličke i heurističke metode		Dvornik, Josip	
Analiza podobnosti orebrene tankostjene konstrukcije		Bralić, Svemir	
Diskretno numeričko modeliranje opterećenja silosa		Lazarević, Damir; Dvornik, Josip; Fresl, Krešimir	

Proračun pomaka nesimetričnih višekatnih zgrada izloženih potresu

Hrasnica, Mustafa; Dvornik, Josip