

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/148822>

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 10:19:00

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
A shear deformable beam model for stability analysis of composite frames		Banić, Damjan	
RAČUNALNA TERMOPLASTIČNOST U UVJETIMA VELIKIH DEFORMACIJA TEMELJENA NA VIŠERAZINSKIM METODAMA		Munjas, Neven	
Analiza uvjeta nastanka pukotina i model procjene vijeka trajanja konstrukcija		Kršćanski, Sanjin	
Unaprjeđenje procesa inkrementalnog preoblikovanja u jednoj točki		Kršulja, Marko	
NUMERIČKO MODELIRANJE MEHANIČKOG PONAŠANJA NANOKOMPOZITNIH STRUKTURA		Brčić, Marino	
Konačnoelementni model za analizu izvijanja kompozitnih grednih konstrukcija		Pešić, Igor	
Numerička analiza procesa širenja pukotina konstrukcija		Vukelić, Goran	
Numerička analiza nelinearnih izotermičkih i neizotermičkih procesa plastičnog deformiranja metala		Čanađija, Marko	
Numeričko modeliranje ekstremnih opterećenja broda na valovima velikih amplituda		Zamarin, Albert	
Dinamika rotora u kliznim ležajevima		Žigulić, Roberto	
Nelinearna analiza stabilnosti tankostijenih grednih struktura		Turkalj, Goran	
Analiza dodirnih pritisaka kod višestrukog zahvata elastičnih tijela		Siminiati, Dubravka	
Prilog optimizacionom procesu analize konstrukcije ravnih mehaniziranih oplata		Kudumović, Džafer	
Analiza stanja naprezanja poprečnih presjeka statički opterećenih grednih elemenata		Brnić, Josip	