

Vrijeme izvoza: 29.07.2025. 03:14:46

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Rezultati eksperimenata čistog savijanja aluminijskih uzoraka s perforacijama u jednom i četiri reda.		Jurković, Damjan; Jelenić, Gordan; Grbac, Laura; Papa Dukić, Edita; Čeh, Nina	
Detection of a Characteristic Length in 2D Orthotropic Micropolar Continuum		Jelenić, Gordan; Grbčić Erdelj, Sara; Ribarić, Dragan; Grbac, Laura; Papa Dukić, Edita; Čeh, Nina; Jurković, Damjan	
Analitički i numerički model spregnute konstrukcije sa zajedničkim kinematičkim uvjetom na spojnicu		Perić, Nika	
Analitička i eksperimentalna analiza pomaka i kuteva zaokreta grednog nosača		Kelek, Tea	
Određivanje napetosti žica i štapova na temelju njihovih vlastitih frekvencija		Špehar, Josip	
Usporedba rješenja po Euler-Bernoulijevoj i Timošenkovojoj teoriji savijanja greda		Njegovan, Petar	
Razvoj i eksperimentalna validacija numeričkog modela za analizu mikrostrukture 3D printanih materijala		Lukin, Ivan	
Ponašanje 3D printanih uzoraka različitih dimenzija s izraženom strukturom		Cindrić, Helena	
Proračun pomaka statički neodređenog okvira uz eksperimentalnu validaciju		Ciglar, Lora	
Geometrijski nelinarna analiza višekatne zidne stijene za vertikalna i horizontalna djelovanja		Rudan, Matea	
Finite Elements for Linear Analysis of Micropolar Continuum and the Relationship between the Linked Interpolation and Interpolations on Lie Groups in Linear Form		Grbac, Laura	
Stable Long-Term Numerical Integration of Motion of Beams and Their Interaction		Tomec, Jan	

Analiza dinamičkog odgovora troetažnog okvira izloženog pomicanju podloge		Jozić, Gabriela	
Eksperimentalna i teorijska analiza koncepta prednapetih grednih nosača		Tadić, Josip	
Teorijska i eksperimentalna analiza slijeganja oslonaca kod statički neodređenih grednih nosača		Tomljanović, Patricia	
Proračun lančanice		Krivokuća, Patricia	
Eksperimentalna validacija analitičkog izraza za progib grede		Kargačin, Karlo	
Eksperimentalna i teorijska analiza koncepta ovješenih grednih nosača		Frlan, Ana	
Analitička i eksperimentalna analiza čistog savijanja grede		Požgaj, Roko	
Čisto savijanje 3D printanog uslojenog materijala		Franković, Teodora	
Dinamički odgovor jednokatnih modela s dodanim 3D printanim dijagonalnim elementima		Ćepić, Anamarija	
Analitički i eksperimentalni pristup određivanju reznih sila u presjecima greda		Baćac, Mario	
Eksperimentalna analiza savijanja 3D printanog uslojenog materijala		Malešević, Ana	
Određivanje materijalnih parametara uzorka dobivenih 3D printanjem		Dekleva, Davide	
Savijanje 3D printanih uzorka s auksetičnom strukturom		Lenart, Filip	
Experimental analysis of specimens with micro-structure		Papa Dukić, Edita; Žiković, Laura; Jelenić, Gordan	
Čisto savijanje uzorka s izraženom mikrostrukturom koji su dobiveni 3D printanjem		Milevoj, Antonio	
Eksperimentalna i analitička analiza naprezanja kod konzolne grede		Saftić, Ivan	
Analiza trozglobnog okvira		Gambaletta, Diego	
Analiza stabilnosti i teorije 2. reda na štapovima promjenljive krutosti		Andrić, Manuela	
Statički proračun rešetkaste konstrukcije mosta preko Rječine u Trnovici		Vidas, Vladimir	
Usporedba trajektorija glavnih naprezanja dobivenih analitički i eksperimentalno polariskopom		Malagić, Alen	
Odabir idejnog rješenja obiteljske kuće na temelju višekriterijske analize		Mandić, Filip	
Configuration-dependent interpolation in non-linear higher-order 2D beam finite elements		Papa Dukić, Edita	