

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/332692>

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 13:29:28

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj geometrije plaka na naprezanja u stentu		Lopac, Vjeko	
Utjecaj krutosti stijenke na efikasnost samoekspandirajućeg stenta		Hrašćanec, Vedran	
Numerička analiza udarnog opterećenja elastoplastičnog materijala		Dražković, Krunoslav	
Ispitivanje upotrebljivosti stentova promjenjivih promjera izrađenih od polimera s memorijom oblika		Šegon, Ana Marija	
Numerical analysis of adhesively bonded joints		Milohanić, Darian	
Određivanje korekcijskog faktora uslijed deformiranja dvoosne horizontalne vlačne kidalice		Labar, Luka	
Analiza učinkovitosti bionički nadahnutih karotidnih stentova izrađenih od polimera s memorijom oblika		Mijatović, Magdalena	
Određivanje lomnih svojstava lijepljenih spojeva		Latinčić, Josip	
Utjecaj predistezanja na određivanje mehaničkih svojstava mekih tkiva iz dvoosnog vlačnog testa		Pintarić, Nino	
Razvoj postupka korištenja Neo-Hooke materijalnog modela za opis ponašanja krvnih žila		Džida, Mirta	
Numeričko modeliranje naprezanja uslijed udarnog opterećenja		Latinčić, Josip	
Numerički model eksperimentalnog ispitivanja 3D ispisanih dvokomponentnih arterijskih replika		Jurić, Antonio	
Analiza utjecaja predistezanja na povećanje naprezanja u arteriji nakon ugradnje stenta		Rukljač, Dominik	
Numerička analiza utjecaja stenta na stijenku krvne žile		Palačić, Janja	
Analiza naprezanja konstrukcije ovjesne jedrilice		Zuanović, Karla	
Analiza zamora lopatice vjetroagregata		Virag, Lana	
Određivanje volumena tlačne posude za ublažavanje hidrauličkog udara pomoću teorije krutog stupca		Virag, Lana	