

Vrijeme izvoza: 30.04.2024. 01:24:12

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj smicanja kod tankostjenih štapova male zakrivljenosti dvoosno simetričnih otvorenih poprečnih presjeka		Kustura, Dražen	
Numeričko modeliranje i optimizacija ortogonalnog rezanja aluminijeve legure EN AW 6082 T6		Dumanić Labetić, Ivana	
Konstitutivno modeliranje promjene plastične anizotropije limova		Džoja, Maja	
Određivanje optimalnih izotropnih parametara ortotropnog Karafillis-Boyce uvjeta tečenja		Hrabar, Ivana	
Određivanje parametara anizotropnih uvjeta tečenja primjenom genetskih algoritama		Vulas, Dominik	
Određivanje elasto-plastične granice kod savijanja štapova s jednom osi simetrije		Tabak, Bruno	
Proračun statički neodređenih nosača prema graničnom plastičnom stanju		Šačić, Dominik Luka	
Usporedba analitičkih i empirijskih izraza za kritično naprezanje u plastičnom području		Mikić, Josipa	
Usporedba postupaka optimizacije oblika platine u postupcima cilindričnog dubokog vučenja		Tešija, Marino	
Određivanje parametara i vrednovanje anizotropnih funkcija naprezanja Hill-48 i Karafillis-Boyce		Čorić, Ivan	
Diskretni numerički model s ugrađenim diskontinuitetom za analizu armirano betonskih konstrukcija		Čarija, Jadran	
Analysis of the influence of the yielding asymmetry on the mechanical behaviour of isotropic materials		Prcela, Ivan	
Proračun kompozitnih štapova opterećenih na savijanje		Rubić, Josip	
Karakterizacija plastične anizotropije lima legure CuFe2P		Ljubić, Lea	
Optimiranje oblika platine u postupcima cilindričnog dubokog vučenja temeljeno na putanji deformacije rubnih čvorova		Ljubić, Tea	