

<https://repozitorij.svkst.unist.hr/user/profile/mbz/89560>

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 00:25:00

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numerical and Experimental Investigation of Anchor Channels Subjected to Tension Load in Composite Slabs with Profiled Steel Decking		Bogdanić, Anton; Casucci, Daniele; Ožbolt, Joško	
Otpornost betonskog elementa izloženog djelovanju povišene temperature : 3D studija konačnim elementima		Jukić, Martina	
Analiza utjecaja puzanja pri visokim temperaturama kod aluminijskih konstrukcija		Šeparović, Sara	
Utjecaj oštećenja betona od korozije armature na otpornost čupanja: usporedba prirodne i ubrzane korozije		Brajković, Ante	
Meso Scale Model for Fiber-Reinforced-Concrete: Microplane Based Approach		Smolčić, Željko; Ožbolt, Joško	
Numerical and experimental study of concrete fracture under dynamic loading		Bede, Natalija	
Three-Dimensional Nonlinear Dynamic Time History Analysis of Seismic Site and Structure Response		Mitrović, Saša	
Numeričko modeliranje betona ojačanog čeličnim vlaknima		Smolčić, Željko; Ožbolt, Joško	
Modeliranje monotono opterećenih ravninskih armiranobetonskih greda s praćenjem razvoja poprečnih pukotina ugrađenih u slojevite gredne konačne elemente		Šćulac, Paulo	
Meso Scale Model for Fiber-Reinforced-Concrete: Effective Bond-Slip Relationship of Fibers		Smolčić, Željko; Ožbolt, Joško	
Three-dimensional finite element formulation for concrete failure at high-energy impact loadings		Travaš, Vanja	
Utjecaj veličine zidnog nosača na njegovu nosivost i duktilnost		Smolčić, Željko; Ožbolt, Joško; Meštrovic, Darko	