

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 11:45:56

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proračun čeličnog stupa metodom konačnih elemenata		Malešević, Ana	
Nadstrešnica za vozila sa solarnim panelima		Zbašnik, Meri	
Upotreba cementnog otpadnog mulja kao zamjenskog materijala u mortu		Filipović, Tin	
Utjecaj sastava betona na vrijednosti koeficijenta difuzije klorida		Načinović, Dalen	
Analiza svojstava betona velikih čvrstoča		Kero, Emanuela	
Analiza otpornosti procjednog betona na habanje		Tenčić, Dionora Leana	
Analiza svojstava samoslijegajućeg betona s recikliranim betonskim agregatom		Imširević, Emina	
Beton u moru - podvodno betoniranje		Kokorović, Matea	
Usporedba indirektnih vlačnih čvrstoča procjednog betona		Kogej, Antea	
Mehanička i trajnosna svojstva morta s dodatkom PVC piljevine		Močibob, Alberto	
Combined Effects of Metakaolin and Hybrid Fibers on Self-Compacting Concrete		Bede Odorčić, Natalija; Kravanja, Gregor	
Analiza poroznosti i propusnosti procjednog betona		Cindrić, Regina	
Projektiranje, izvedba i kontrola sukladnost izvođenja betonske konstrukcije		Valečić, Kristijan	
Hibridni mikroarmirani beton - najnoviji trendovi		Butorac, Matea	
Svojstva samozbijajućeg betona armiranog sintetičkim vlaknima		Rukavina, Barbara	
Mikroarmirani betoni vrlo visokih uporabnih svojstava		Nikolić, Tina	
Analiza parametara betona s recikliranim asfaltnim agregatom		Gorek, Dario	
BIM u projektiranju mostova		Šanko, Dominik	
Svojstva samozbijajućeg betona armiranog hibridnim vlaknima		Pogačić, Toni	

Posmična nosivost sidrenih profila u neraspucalom betonu	Mihaljević, Josipa	
Utjecaj veličine uzorka na nosivost slobodno oslonjene grede od betona različitih čvrstoća	Hasani, Arlinda	
Ekološki prihvativi betoni	Kirinčić, Nikola	
Mogućnost primjene PVC piljevine kao sitnog agregata u mortu i betonu	Cukarić, Matei	
Savojna čvrstoća hibridnog mikroarmiranog betona	Fatić, Edin	
Detektiranje oštećenja u zavarenim spojevima	Lukić, Tomislav	
Primjena vlaknima ojačanih polimera u graditeljstvu	Kokorović, Matea	
Tehnologija bitumenskih mješavina	Ahmetović, Megi	
Utjecaj plastičnog otpada na morski okoliš	Gudac, Dorian	
Experimental investigation on LWC with complete replacement of coarse aggregate by EPS beads	Bede, Natalija; Torić Malić, Neira	
Specijlizirani alati za Autocad	Šporčić, Ivan	
Kompoziti u građevinarstvu	De Carina, Barbara	
Razmjena podataka između programa Autocad i Excel	Valić, Andrea	
Uporaba betona u dekorativne svrhe	Đurić, Nika	
Zamjenski pjesak za izradu uzoraka za ispitivanje čvrstoće cementnog morta	Ugričić, Petra	
Određivanje sekantnog modula elastičnosti pri tlaku normalnog betona	Butorac, Matea	
Lagani beton s dodatkom granula ekspandiranog polistirena	Pogačić, Toni	
Fizikalne karakteristike kamenog materijala za zemljane rade	Rački, Bruno	
Ispitivanje svojstava cementa	Šaina, Andrej	
Tehnologija betona	Kos, Fredi	
Usporedba porobetona i vlaknima armiranog betona	Sabo, Martina	
Vremenski ovisne deformacije betona	Konevski, Zoran	
Prodor klorida kroz mikroarmirani beton visoke čvrstoće	Ušić, Ivan	
Analiza svojstava procjednog betona s polimernim vlaknima	Vuljanić, Dario	
Određivanje mehaničke impedancije uzoraka betona visokih uporabnih svojstava	Lovrin, Ivan	

