

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/275691>

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 15:16:48

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 71

Broj izvezenih zapisa: 71

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimalno projektiranje AB okvirnih zgrada sukladno očekivanom odzivu na potresna opterećenja		Šumić, Jurica	
Utjecaj AB zidova i zidanih ispuna na odgovor višekatne AB okvirne zgrade pri djelovanju potresa		Grgić, Katja	
Utjecaj mekog kata na odgovor višekatne armirano - betonske zgrade pri djelovanju potresa		Martić, Dominik	
K rešetkasti nosači		Dugić, Momčilo	
Prostorni rešetkasti nosači		Tadić, Lorena	
Odabir optimalnog statičkog sustava mosta		Milobara, Bruno	
Proračun statički određenog sustava		Tadić, Filip	
Utjecajne linije statički određenih sustava		Kovačević, Luka	
Definiranje područja ponašanja okvirnih armirano - betonskih konstrukcija pomoću metode postupnog guranja		Bradarić, Iva	
Krivulje oštetljivosti za stepeničaste armirano - betonske zgrade		Janković, Iva	
Procjena nosivosti zidova od nabijene zemlje tradicijskih zemljanih kuća Slavonije i Baranje		Katalinić, Dominik	
Procjena ponašanja zgrada sustava armirano-betonskih okvira sa različitim tipovima zidanih ispuna		Erjavac, Ana	
Procjena potresnog ponašanja tradicijskih zemljanih kuća Slavonije i Baranje		Beljan, Ružica	
Simulacija ponašanja AB okvirnog sustava od betona s agregatom od reciklirane gume		Dominković, Marijana	
Utjecaj količine i vrste cementa i mineralnih dodataka na svojstva betona s recikliranom gumom u svježem stanju		Benković, Đurina	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Major, Boris	
Proračun ravninskih rešetkastih nosača		Demšić, Domagoj	

Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Majić Mazul, Josipa	
Prostorni rešetkasti nosači	Jelić, Antonija	
Varijacije statičkih sustava	Cvetković, Manuel	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Imrović, Irma	
Parametarska analiza lučnih nosača	Belakusić, Sara	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Ilkić, Ivan	
Mehanička svojstva betona s košticama voća	Miličević, Petra	
Procjena ponašanja AB okvirne konstrukcije od betona sa recikliranim agregatom od gume	Horvat, Tamara	
Proračun krovne konstrukcije zatvorenog bazena za vodene sportove	Babogredac, Robert	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Soldo, Filip	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Glibo, Filip	
Proračun Gerberovih nosača	Jozić, Ana	
Analiza statički neodređenih sustava	Ugljar, Rafael Tony	
Odabir nosivog sustava mosta	Oršolić, David	
Prostorni rešetkasti nosači	Raič, Antonia	
Varijacija statičkih sustava	Barišić, Marko	
Inkrementalna dinamička analiza na primjeru AB okvirne zgrade	Antunović, Luka	
Ponašanje nelinearnog modela AB okvirne konstrukcije pri rezonanci	Škarica, Josip	
Primjena dinamičke nelinearne analize konstrukcija na primjeru ojačane AB okvirne konstrukcije FRP materijalima	Korbar, Amadej	
Uporaba materijalne nelinearnosti betona od recikliranih materijala za simulaciju AB konstrukcija pri djelovanju potresa	Kosić, Mario	
Hennebergova metoda	Zečević, Đuro	
Metode aproksimacije statičke nelinearne analize konstrukcija	Filipović, Mario	
Pješački most preko rijeke Drave	Dujmović, Marko	
Dinamičko ispitivanje modela vodotornja	Srblin, Toni Ante	

Eksperimentalna i numerička analiza izvijanja ploča s otvorima	Kovačević, Ivan	
Karakteristična oštećenja i metode sanacija armiranobetonskih okvirnih konstrukcija sa zidanim ispunom	Vuleta, Domagoj	
Parametarska studija nelinearnog ponašanja konstrukcija podvrgnutih monotono rastućem bočnom opterećenju	Ivanko, Ana-Marija	
Procjena ponašanja nelinearnog modela AB poslovno-stambene zgrade	Olić, Petra	
Izbor nosivog sustava krovišta	Lukač, Tea	
Usporedba odgovora konstrukcije predviđenih različitim računskim modelima	Rukavina, Luka	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika	Oršolić, Dajana	
Modeliranje nelinearnog ponašanja četverokatne armiranobetonske okvirne zgrade na osnovu eksperimentalnih rezultata pri pseudo - dinamičkom opterećenju	Knežević, Hrvoje	
Proračun prostorne rešetkaste nadstrešnice	Župarić, Marko	
Proračun čelične okvirne konstrukcije s hladnooblikovanim profilima	Božičević, Valentina	
Izračun požarne otpornosti sedlastih glavnih nosača za različita opterećenja	Biskupić, Luka	
Procjena potresne oštetljivosti odabranih crkvi u Osijeku	Ocelić, Antonija	
Utjecaj karakteristika potresa na nelinearni odziv konstrukcije	Mijić, Matias	
Utjecaj vertikalnih nepravilnosti armiranobetonskih okvirnih konstrukcija na potresno ponašanje	Mihaljević, Andrijana	
Putevi opterećenja	Matijević, Mišel	
Utjecaj pogreški izvođenja na statički odgovor sistema	Iličić, Nikola	
Krivulje vjerojatnosti oštećenja zgrada oštećenih u banjalučkom potresu 1969.	Trifunović, Andrea	
Planovi brzina i dinamika tijela	Domović, Danijel	
Plinopropusnost betona s recikliranim agregatom	Vištica, Adela	
Procjena potresne oštetljivosti odabranih zidanih zgrada grada Osijeka	Horvat, Saša	
Vodonepropusnost samozbijajućih betona s recikliranim agregatom	Vucić, Ilija	
Zidni elementi od betona s recikliranom gumom	Samardžić, Nikolina	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Mikulić, Marija	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Ljubas, Katarina	

Hennebergova metoda		Pokos, Igor	
Planovi brzina i dinamika tijela		Aladrović, Josip	
Usporedna analiza odgovora ovješenih, poduprtih i ojačanih mostova		Baloković, Matko	
Utjecajne linije statički određenih i neodređenih nosača		Krip, Josip	
Procjena potresnog rizika zadanog osječkog naselja		Harambašić, Mirjana	
Unutrašnje sile za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Miloloža, Domagoj	