

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 14:57:22

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 97

Broj izvezenih zapisa: 97

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Ispitivanje seizmičke otpornosti spoja drvene krovne konstrukcije		Meštrović, Nives	
Optimizacija konstrukcije AB Okvira sa zidanim ispunom metodom postupnog guranja		Matekalo, Josip	
Dinamičko ispitivanje i numerička analiza seizmičkog odziva varijantnih modela okvirnih konstrukcija		Grgić, Filip	
Usporedba nelinearnih analiza konstrukcije		Todorović, Vanesa	
Linijski statički sustavi na konstrukcijama		Šinko, Marta	
Proračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Borić, Marta	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Knežević, Diana	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Pranjić, Silvija	
Teorija sudara i izračun brzina		Brlleg, Ante	
Determination of the mechanical properties of recycled brick aggregate concrete by multivariate regression analysis		Karakaš Janjić, Nikolina; Kalman Šipoš, Tanja; Benšić, Mirta	
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	
Testing of Damaged Single-Bay Reinforced Concrete Frames Strengthened with Masonry Infill Walls		Grubišić, Marin; Kalman Šipoš, Tanja; Grubišić, Ante; Pervan, Benjamin	
Definiranje područja ponašanja okvirnih armirano - betonskih konstrukcija pomoću metode postupnog guranja		Bradarić, Iva	
Krivulje oštećljivosti 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		Belakušić, Sara	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Ilkić, Ivan	
Samozbijajući beton s recikliranom gumom u konstrukcijskim elementima		Bušić, Robert	

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	
The Use of Machine Learning Models in Estimating the Compressive Strength of Recycled Brick Aggregate Concrete		Khademi, Atefehossadat; Behfarnia, Kiachehr; Kalman Šipoš, Tanja; Miličević, Ivana	
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	
Empirical Formulation of Ferrocement Members Moment Capacity Using Artificial Neural Networks		Kalman Šipos, Tanja; Parsa, Payam	
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	
Modelling the Influence of Waste Rubber on Compressive Strength of Concrete by Artificial Neural Networks		Hadzima-Nyarko, Marijana; Nyarko, Emmanuel Karlo; Ademović, Naida; Miličević, Ivana; Kalman Šipoš, Tanja	
Prediction of the Seismic Response of Multi- Storey Multi-Bay Masonry Infilled Frames Using Artificial Neural Networks and a Bilinear Approximation		Kalman Šipoš, Tanja; Strukar, Kristina	
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		Očelić, 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 recikliranog agregata od gume na materijalnu nelinearnost betona		Strukar, Kristina; Kalman Šipoš, Tanja	
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	

Application of different seismic analyses to RC structures	Karakaš, Nikolina; Kalman Šipoš, Tanja; Hadzima-Nyarko, Marijana	
Seismic risk of croatian cities based on building's vulnerability	Kalman Šipoš, Tanja; Hadzima Nyarko, Marijana	
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 ovješanih, poduprtih i ojačanih mostova	Baloković, Matko	
Utjecajne linije statički određenih i neodređenih nosača	Krip, Josip	
Predviđanje svojstava betona od recikliranih agregata	Miličević, Ivana; Kalman Šipoš, Tanja	
Procjena potresnog rizika zadanog osječnog naselja	Harambašić, Mirjana	
Unutrašnje sile za trozgobnu nadstrešnicu i planovi pomaka	Miloloža, Domagoj	
Planovi brzina i dinamika tijela	Beljan, Marko	
Comparison of non-linear masonry infill macro-models	Kalman Šipoš, Tanja; Sigmund, Vladimir	
Proračun zgrada od armiranobetonskih okvira sa zidanim ispunom sukladno očekivanom potresnom odzivu	Kalman Šipoš, Tanja	
Trajnost polimera armiranih vlaknima u betonskim konstrukcijama	Kalman, Tanja; Bjegović, Dubravka; Sigmund, Vladimir	
Trajnost polimera armiranih vlaknima u betonskim konstrukcijama	Kalman, Tanja; Bjegović, Dubravka; Sigmund, Vladimir	
Superpozicija modalnih odgovora spektralne analize	Kalman, Tanja; Sigmund, Vladimir	