

<https://repozitorij.unios.hr/user/profile/mbz/311281>

Vrijeme izvoza: 20.09.2024. 06:48:30

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 127

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Statički proračun i dimenzioniranje armiranobetonske konstrukcije restorana		Sedlar, Lea	
Utjecaj količine superplastifikatora na skupljanje betona sušenjem		Miličević, Jelena	
Utjecaj segregacije na svojstva laganog betona		Topić, Iva	
Metode sanacija tradicijskih zemljanih kuća		Škarić, Marina	
Pregled utjecaja letećeg pepela na svojstva glinenih opeka		Horvat, Dražena	
Primjena ljsuke jajeta kao djelomične zamjene agregatu u mikro betonima i mortovima		Uličnik, Martina	
Metode sanacije i ojačavanja konstrukcijskih elemenata od nabijene zemlje u potresno aktivnim područjima		Perić, Danijel	
Primjena praha ljsuke jajeta kao djelomične zamjene cementu u mikro betonima i mortovima		Radotić, Dora	
Glavni projekt prednapetog mosta malog raspona - predhodno prednapinjanje		Romić, Oliver	
Izvedbeni projekt armiranobetonske okvirne hale		Frečko, Dominik	
Ispitivanje toplinske vodljivosti laganih betona s granulama ekspandiranog polistirena		Stojak, Iva	
Utjecaj agregata na toplinska svojstva pjenobetona		Bandalo, Ivan	
Izrada projektno - tehničke dokumentacije armiranobetonske konstrukcije stropa		Skender, Hrvoje	
Utjecaj vrste, oblika i veličine mikrovlakana na mehanička svojstva mikroarmiranog betona		Plišo, Matea	
Betoni visokih čvrstoća		Mišković, Ružica	
Projektiranje sastava masivnih betona		Ilić, Ivana	
Proračun deformacija od puzanja i skupljanja primjenom programa Python i Excel		Bešlić, Luka	

Statički proračun i dimenzioniranje armiranobetonske konstrukcije gradskog arhiva		Kalkan, Katarina	
Statički proračun i dimenzioniranje armiranobetonske konstrukcije umjetničke galerije		Škugor, Lovro	
Utjecaj letećeg pepela u mortu na njegova fizikalno - mehanička svojstva i prijenos elektomagnetskih valova		Pejaković, Marta	
Utjecaj vrste i količine mikrovlakana na obradivost mikroarmiranog betona		Jozić, Marija	
Utjecaj vrste i količine reciklirane plastike kao agregata na svojstva obradivosti betona		Jazvinšak, Patricija	
Unaprjeđenje metodologije procjene potresnog rizika za zgrade		Pavić, Gordana	
Utjecaj bakelita na svojstva betona visokih čvrstoća u očvrnulom stanju		Mendeš, Andrea	
Glavni projekt prostornog armiranobetonskog okvira		Josipović, Renata	
Tradicija proizvodnje industrijske konoplje u Hrvatskoj		Varga, Ivana; Kraus, Ivan; Iljkić, Dario; Jonjić, Anita; Antunović, Manda	
Procjena potresnog ponašanja osječkih stambenih zgrada projektiranih 1964.godine		Nekić, Marko	
Utjecaj mljevenog stakla na svojstva poroznih parkirališnih ploča		Morina, Matea	
Proračun i dimenzioniranje armiranobetonske okvirne konstrukcije stambene zgrade		Drmić, Mislav	
Djelovanje eksplozije na nadvožnjake		Brkić, Doris	
Utjecaj vrste cementa i mineralnih dodataka na razvoj tlačne čvrstoće i skupljanja betona s recikliranom gumom		Blažek, Sara	
Materijali za sanaciju konstrukcijskih elemenata od nabijene zemlje		Marić, Tilen	
Primjena metoda skraćivanja trajanja građevinskog projekta i analiza utjecaja skraćivanja na troškove projekta		Stanić, Antonela	
Procjena nosivosti zidova od nabijene zemlje tradicijskih zemljanih kuća Slavonije i Baranje		Katalinić, Dominik	
Procjena potresnog ponašanja tradicijskih zemljanih kuća Slavonije i Baranje		Beljan, Ružica	
Tradicija proizvodnje industrijske konoplje u Hrvatskoj		Jonjić, Anita	
Aksonometrijski prikaz armaturnih koševa elemenata armiranobetonskih konstrukcija		Blažičević, Marina	
Proračun i dimenzioniranje konstrukcijskog elementa armiranobetonske stambene zgrade primjenom programa Python i Excel		Horvatek, Ante	

Proračun i dimenzioniranje ploča armiranobetonske stambene zgrade primjenom programa Python i Excel		Ivanić, Monika	
Armiranobetonski zidovi		Ereš, Antonija	
Doprinos nelinearnom statičkom potresnom proračunu plitko temeljenih zgrada uzimanjem u obzir međudjelovanja tla i konstrukcije		Brandis, Adriana	
Ispitivanje toplinske vodljivosti nabijene zemlje		Dudek, Verita	
Glavni projekt prednapetog cestovnog mosta malog raspona		Martić, Matija	
Proračun višekatnog prostornog okvira prema GSN, GSU		Bujadinović, Ana	
Procjena dinamičkog ponašanja eksperimentalno ispitanog modela na potresnom stolu		Taušan, Dominik	
Seizmička analiza mostova		Demše, David	
Seizmička analiza mostova - utjecaj plastičnih zglobova		Crnojevac, Stjepan	
Utjecaj modela kritičnog područja konstrukcijskog elementa na potresni odziv zgrade		Jaković, Tomislav	
Utjecaj načina modeliranja stropnih konstrukcija na globalno ponašanje zgrade		Naletilić, Mile	
Armiranobetonska stubišta		Lučić Jozak, Matea	
Linearni proračun s ograničenom preraspodjelom		Šćuka, Marta	
Shema uređenja gradilišta		Marković, Monika	
Mehanizmi sloma armiranobetonskih nosača na primjerima u umanjenom mjerilu		Grgić, Filip	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske poslovne zgrade		Dodig, Klara	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske zgrade		Radić, Josip	
Proračun primjenom linearne metode s ograničenom preraspodjelom		Valinčić, Marin	
Drveni pješački most preko Zimske luke Osijek		Šokčević, Dario	
Materijali za sanaciju i zaštitu konstrukcijskih elemenata od nabijene zemlje		Zulumović, Ivica	
Proračun konstrukcije za natkrivanje teniskih terena		Lucić, Nikola	
Seizmička izolacija mostova		Baković, Marko	
Proračun armiranobetonskih greda opterećenih poprečnim silama		Zirdum, Anita	
Najmanja ploština armature za armiranje betonskih elemenata		Vidović, Klara	

Biciklistički most preko Zimske luke Osijek		Popić, Karla	
Eksperimentalna ispitivanja zidnih uzoraka		Čuletić, Igor	
Potresno ponašanje zidova tradicijskih kuća od nabijene zemlje		Perić, Ana	
Statički proračun armiranobetonske konstrukcije galerije		Pavlik, Marino	
Utjecaj vertikalne komponente potresa na proračun armiranobetonskih okvira		Grgurić, Dolores	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske konstrukcije tribine sportske dvorane		Valentić, Valentina	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske konstrukcije stropa stambene zgrade		Šterbik, Zoltan	
Statički proračun armiranobetonske konstrukcije stambene kuće		Katalinić, Dominik	
Čvorovi u armiranobetonskim konstrukcijama		Vrljić, Luka	
Utjecaj kontaktnog pritiska od temelja na projektiranje pomoću spektra odziva		Kraus, Ivan; Džakić, Damir; Papić, Jovan Br.; Cerovečki, Adriana	
Influence of numerical soil model type on dynamic response of reinforced concrete frame structures		Ravlić, Patricija; Kraus, Ivan	
Nelinearno ponašanje zgrada podvrgnutih monotono rastućem bočnom opterećenju		Ivanko, Ana-Marija; Kraus, Ivan; Kraus, Lucija	
Osvrt na ispitivanje utjecaja otvora na ponašanje armiranobetonskih ploča		Žakić, Marko	
Informacijsko modeliranje povijesne zgrade (BIM) za modeliranje konstrukcijskih elemenata		Pavin, Lovro	
Karakteristična oštećenja i metode sanacija armiranobetonskih okvirnih konstrukcija sa zidanim ispunom		Vuleta, Domagoj	
Ocjena statičkog i dinamičkog ponašanja hale tvornice žigica Drava		Malenjak, Matea	
Ocjena utjecaja modela temeljnog tla na statički i dinamički odziv zgrade		Ravlić, Patricija	
Parametarska studija dinamičkog ponašanja armiranobetonske konstrukcije s posmičnim zidovima		Marjanović, Martina	
Parametarska studija nelinearnog ponašanja konstrukcija podvrgnutih monotono rastućem bočnom opterećenju		Ivanko, Ana-Marija	
Parametarska studija utjecaja zidanog ispuna na ponašanje skeletne armiranobetonske konstrukcije		Berbić, Denis	

Proračun čeličnih stupova promjenjivog poprečnog presjeka		Biserčić, Bojan	
Armiranobetonski zidovi		Mirosavljević, Antonio	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske stambene zgrade		Čuković, Martin	
Oštećenja i metode sanacija ravnih krovova		Mihaljević, Nenad	
Dimenzioniranje armiranobetonskog grednog mosta		Gaćina, Tamara	
Usporedba tehnologija izrade tehničke dokumentacije na primjeru projektiranja obiteljske kuće		Grepo, Jurica	
Procjena potresne oštetljivosti odabranih zgrada grada Osijeka		Juroš, Ivona	
Proračun čeličnog nosača kranske staze		Biskupić, Stjepan	
Seizmički proračun višeetažne zidane zgrade		Trbojević, Monika	
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	
Proračun sportske dvorane od lijepljenog lameliranog drveta		Gedžić, Mario	
Usporedba razlika u proračunima prema različitim propisima		Piškulić, Anja	
Izrada i ispitivanje ponašanja jednostavnog modela armiranobetonske konstrukcije u centrifugi		Perić, Ana	
Konstrukcija stropa javne podzemne garaže koja je ujedno i javna pješačka površina gradskog trga dimenzija 50 x60 metara		Vujčić, Tin	
Projektno tehnička dokumentacija armiranobetonske stropne konstrukcije zgrade galerijsko-muzejskog prostora		Lucić, Nikola	
Rasponske konstrukcije pješačkog mosta preko vodotoka s inundacijskim nasipima		Knežević, Dora	
Analiza naprezanja i nosivosti zgrade povijesne baštine: palača Slavonske Generalkomande		Radonjić, Antonio	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-ziđe: ispunsko ziđe s otvorom za prozor postavljenim ekscentrično		Grubeša, Tomislav	

Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-ziđe: ispunsko ziđe s otvorom za vrata postavljenim centrično		Buljeta, Anita	
Proračun jednostavnijih konstrukcija izvedenih iz aluminijskih legura		Klarić, Maja	
Metoda N2 za projektiranje zgrada		Cerovečki, Adriana; Kraus, Ivan; Morić, Dragan	
Dynamic soil-structure analysis of tower-like structures using spectral elements		Penava, Davorin; Kraus, Ivan; Petronijević, Mira; Schmid, Gunther	
Količina armature s obzirom na klasu betona realne konstrukcije		Ivić, Alen	
Projekt ab krovne konstrukcije industrijske hale		Krljar, Nina	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir - ziđe: učinak ispunskog ziđa		Čapalija, Tamara	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-ziđe: ispunsko ziđe s otvorom za prozor postavljenim centrično		Pejakušić, Davor	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-ziđe: ispunsko ziđe s otvorom za vrata postavljenim ekscentrično		Jozinović, Magdalena	
Glavni projekt AB konstrukcije poslovne zgrade		Šimić, Filip	
Procjena potresne oštetljivosti odabranih zidanih zgrada grada Osijeka		Horvat, Saša	
Projekt konstrukcije poslovne zgrade		Krešo, Barbara	
Tehnička dokumentacija tvorničke hale zadanih tlocrtnih dimenzija		Pokos, Maja	
Promjene dinamičkih svojstava armiranobetonskoga okvira ispitanog na potresnom stolu		Cerovečki, Adriana; Kraus, Ivan	
Krivulje vjerojatnosti oštećenja AB okvira zasnovane na inkrementalnoj dinamičkoj analizi		Janković, Ivana	
Proračun prostorne rešetkaste čelične konstrukcije		Đeke, Darija	
Spektri potresnog odziva plitko temeljenih konstrukcija na mekim tlima		Kraus, Ivan	
Utjecaj odziva plitko temeljene armiranobetonske okvirne konstrukcije na likvefakcijski potencijal tla		Džakić, Damir; Kraus, Ivan; Mulabdić, Mensur	
Najpovoljniji oblik osi lučnog mosta		Grgić, Bonislav; Jeleč, Mario; Kraus, Ivan; Draganić, Hrvoje	
Direct displacement based design of regular concrete frames in compliance with Eurocode 8		Džakić, Damir; Kraus, Ivan; Morić, Dragan	

Mogućnosti primjene otpadnih materijala kao agregata u propusnom betonu		Kraus, Ivan; Tirić, Ana; Burilo, Dalibor	
Utjecaj ispuna od betona s opekarskim lomom kao agregatom na potresni odziv kratkih stupova		Kraus, Ivan; Paradžiković, Martina; Miličević, Ivana	
Idejno rješenje ovješnog pješačkog mosta		Ćurić, Ivan; Nikolić, Marin; Draganić, Hrvoje; Kraus, Ivan	
Usporedba potresnog odziva armiranobetonskih zgrada od nekonvencionalnih betona		Kraus, Ivan; Netinger, Ivanka; Morić, Dragan	
Seizmički proračun armiranobetonskog okvira prema EN 1998-1		Kraus, Ivan; Morić, Dragan; Džakić, Damir	