

Vrijeme izvoza: 27.06.2025. 03:41:24

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 169

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Eksperimentalno ispitivanje uzoraka zida		Radić, Filip	
Utvrđivanje i analiza gubitaka radnog vremena radnika i strojeva kod izvođača građevinskih radova u Hrvatskoj		Vidaković, Držislav	
Seismic behaviour of traditional rammed earth walls from eastern Croatia area		Perić Fekete, Ana	
Drveni pješački most		Pelivanović, Matea	
Proračun mjera sanacije krovišta obiteljskog objekta		Pavlović, Lorena	
Proračun požarne otpornosti drvene krovne konstrukcije		Marković, Monika	
Proračun požarne otpornosti hale za jahanje		Jurina, Marija	
Proračun složenog krovišta obiteljskog objekta		Kovačević, Kristina	
Seizmički proračun višesatizidane zgrade		Pavlik, Marino	
Udar plovila u stup mosta		Marković, Etna	
Dinamička deformacijska svojstva vapnenog morta		Dugandžić, Ante	
Izrada projektno - tehničke dokumentacije armiranobetonskog stropa stambene zgrade		Vinković, Željka	
Koefficijent toplinske vodljivosti zidnih elemenata zgrada kulturnog dobra grada Petrinje		Lović, Ana	
Nestandardizirane metode ispitivanja mehaničkih svojstava očvrslog morta		Humel, Emma	
Svojstva betona s dodatkom drobljene opeke		Fuglinski, Antonio	
Proračun drvenog stropa prizemnice		Odmerek, Luka	

Primjena ljske jajeta kao djelomične zamjene agregatu u mikro betonima i mortovima		Uličnik, Martina	
Ispitivanje deformacijskih svojstava zidnih elemenata zgrada kulturne baštine Petrinje oštećenih potresom		Pilekić, Adela	
Podvodna eksplozija u mirnoj vodi kao plošno opterećenje na armiranobetonsku konstrukciju		Durdov, Toma	
Učinkovitost kemijskih dodataka za samocijeljenje na otpornost betona na cikluse smrzavanja i odmrzavanja		Gojević, Anita	
Metode sanacije i ojačavanja konstrukcijskih elemenata od nabijene zemlje u potresno aktivnim područjima		Perić, Danijel	
Glavni projekt prednapetog mosta malog raspona - predhodno prednapinjanje		Romić, Oliver	
Izvedbeni projekt armiranobetonske okvirne hale		Frečko, Dominik	
Drveni pješački most preko prometnice		Šop, Lucija	
Proračun drvene krovne konstrukcije		Lucić, Ivana	
Proračun požarne otpornosti tipskog lameliranog nosača posebne geometrije		Čičković, Mia	
SDOF analiza stupišta nadvožnjaka nadvožnjaka na djelovanje eksplozije		Janjić, Lucija	
Udar plovila		Novosel, Marija	
Izrada projektno - tehničke dokumentacije armiranobetonske konstrukcije stropa		Skender, Hrvoje	
Proračun omeđenog ziđa pri seizmičkom djelovanju		Tipura, Leon	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Stanić, Ivana	
Unaprjeđenje metodologije procjene potresnog rizika za zgrade		Pavić, Gordana	
Glavni projekt prostornog armiranobetonskog okvira		Josipović, Renata	
Proračun nosive drvene konstrukcije sportskog objekta		Lovrić, Marko	
Otpornost stupova nadvožnjaka na djelovanje eksplozije		Lukić, Sanja	
Projektno - tehnička dokumentacija armiranobetonske stambene zgrade		Anetić, Krešimir	
Otpornost stupova nadvožnjaka na djelovanje eksplozije		Radić, Ivan; Draganić, Hrvoje	
Djelovanje eksplozije na nadvožnjake		Brkić, Doris	

Utjecaj vrste cementa i mineralnih dodataka na razvoj tlačne čvrstoće i skupljanja betona s recikliranom gumom		Blažek, Sara	
Definiranje područja ponašanja okvirnih armirano - betonskih konstrukcija pomoću metode postupnog guranja		Bradarić, Iva	
Oblikovanje i proračun ljski pri djelovanju hidrostatskog tlaka		Vrlja, Matko	
Održavanje mostova		Bičanić Karalić, Adriana	
Ojačanje mostova		Đurđević, Nataša	
Ploče i ljske od konstrukcijskog stakla		Čuljak, Iva	
Proračun AB mosta malog raspona rebrastog poprečnog presjeka		Grizelj, Damir	
Proračun nearmirane zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Tomašević, Viktorija	
Proračun višeetažne zgrade na potresno djelovanje		Vidović, Klara	
Proračun drvenog stropa upravne zgrade		Gütler, Dominik	
Fizikalna i mehanička svojstva samozbijajućeg betona s recikliranom gumom ojačanog s makrosintetičkim vlaknima		Ivanović, Mateja	
Stambeni modul		Krijan, Maja	
Drveni pješački most preko Južne obilaznice Osijek		Klarić, Nikolina	
Prostorni model bačvastog svoda povijesne građevine		Brica, Valentina	
Proračun nearmiranog ziđa pri seizmičkom djelovanju		Tomanić, Tea	
Aerodinamika mostova		Majdančić, Katarina	
Analiza vibracija Pješačkog mosta preko rijeke Drave u Osijeku		Kubica, Marija	
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	
Proračun nearmiranog ziđa pri seizmičkom djelovanju		Moržan, Matej	

Proračun drvenog stropa obiteljske prizemnice		Sitar, Stjepan	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske poslovne zgrade		Dodig, Klara	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske zgrade		Radić, Josip	
Proračun drvenog stropa		Šimatović, Doris	
Drveni pješački most preko Zimske luke Osijek		Šokčević, Dario	
Glavni i izvedbeni projekt armiranobetonske tvorničke hale		Iličić, Nikola	
Proračun AB mosta malog raspona rebrastog poprečnog presjeka		Gelo, Matija	
Proračun drvenog krovišta poljoprivredne kućice		Verić, Denis	
Blast Loaded Columns—State of the Art Review		Lukić, Sanja; Draganić, Hrvoje	
Seizmička izolacija mostova		Baković, Marko	
Proračun drvenog stropa poljoprivredne kućice		Lemajić, Lazar	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Humel, Kristina	
Biciklistički most preko Zimske luke Osijek		Popić, Karla	
Model i simulacija izgradnje pješačkog mosta		Knežević, Dora	
Potresno ponašanje zidova tradicijskih kuća od nabijene zemlje		Perić, Ana	
Proračun drvene nadstrešnice za automobile		Lucić, Manda	
Proračun požarne otpornosti glavnih nosača trapeznog oblika za različita požarna opterećenja		Tomić, Josipa	
Proračun sportske dvorane od lijepljenog lameliranog drveta		Jurić, Valentina	
Utjecaj vertikalne komponente potresa na proračun armiranobetonskih okvira		Grgurić, Dolores	
Proračun drvenog stropa obiteljske vikendice		Martić, Josip	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Raguž, Ela	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Eržić, Dino	
Nosivost armiranog ziđa pri djelovanju potresa		Lučić, Mario	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske konstrukcije tribine sportske dvorane		Valentić, Valentina	

Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske konstrukcije stropa stambene zgrade		Šterbik, Zoltan	
Proračun nosivosti zidane zgrade pri djelovanju potresa		Benković, Đurina	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Mijić, Katarina	
Proračun zidane zgrade na seizmičko djelovanje		Babić, Nikolina	
Proračun zidane zgrade na vertikalno opterećenje		Sušnjak, Ena	
Biciklistički most preko Zimske luke Osijek		Zrna, Luka	
Pješački most preko rijeke Drave		Dujmović, Marko	
Prijedlog izgradnje cestovnog mosta preko rijeke Drave		Čaklovac, Marko	
Proračun čelične konstrukcije višeetažne građevne		Novaković, Aleksandar	
Cestovni most preko rijeke Drave		Brnjetić, Ivona	
Cestovni most preko rijeke Drave		Brozinić, Ivan	
Model i simulacija plana montaže armirano - betonske sportske dvorane		Kedveš, Alen	
Pješački most preko rijeke Drave		Aladrović, Josip	
Prednapete vrpce		Degiacinto, Robert	
Proračun požarne otpornosti čelične konstrukcije		Ćoralić, Nevena	
Proračun čelične hale s polukrutim priključcima		Sesar, Zoran	
Horizontalna nosivost omeđenog ziđa		Gelo, Matija	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske stambene zgrade		Čuković, Martin	
Primjena drveta u građevinarstvu		Josipović, Renata	
Proračun nearmiranog ziđa pri vertikalnom opterećenju		Novosel, Marija	
Cestovni most preko rijeke Drave		Ivanković, Ivan	
Oštećenja i metode sanacija ravnih krovova		Mihaljević, Nenad	
Zeleni (EKO) most preko rijeke Vuke u Vukovaru		Markulić, Barbara	
Dimenzioniranje armiranobetonskog grednog mosta		Gaćina, Tamara	

Regulacija dionice rijeke Drave od 8+000 do 12+000 rkm		Vištica, Josip	
Utjecaj stupova mosta na morfologiju vodotoka		Dundjer, Nikolina	
Vodoopskrba naselja		Podgoračan, Sara	
Ocenjivanje zidanih konstrukcija in-situ		Kentržinski, Tomislav	
Proračun višeetažne čelične zgrade s AB jezgrom		Šokić, Dario	
Proračun naknadno prednapetog krovnog nosača		Šipoš, Andrea	
Ispitivanje posmične čvrstoće ziđa zidanog vapnenim mortom		Ikić, Ema	
Utjecaj vlažnosti na drvo kao građevinski materijal		Žilić, Blaž	
Pješački most preko rijeke Drave u Osijeku		Mađarević, Zvonimir	
Projekt energetske obnove obiteljske kuće uz provedbu terenskih mjerena zrakopropusnosti		Lončar, Tvtko	
Utjecaj zrakopropusnosti zgrada na unutarnji kvalitetu zraka		Čolaković, Branimir	
Glavni projekt pješačkog pločastog mosta		Sekulić, Filip	
Količina armature s obzirom na klasu betona realne konstrukcije		Ivić, Alen	
Stress-strain relationships and influence of testing parameters on coupon test results		Dokšanović, Tihomir; Draganić, Hrvoje; Radić, Ivan; Damjanović, Domagoj	
Cestovni most preko rijeke Drave		Simonović, Nedeljko	
Geotehnička opažanja i mjerjenja klizišta u tlu i stijenama primjenom suvremenih daljinskih metoda		Jozic, Marina	
Glavni projekt AB konstrukcije poslovne zgrade		Šimić, Filip	
Izvedba i oblikovanje lijepljenih lameliranih nosača za Lidlov objekt na Krku		Čiča, Boris	
Seizmički proračun višeetažne spregnute garaže		Grafovac, Boris	
Seizmički proračun višeetažne čelične zgrade		Cvijanović, Andrej	
Beton sa pepelom ljuške suncokretovih sjemenki kao punilom		Zekić, Dragana	
Numerička analiza armiranog tla od geotraka i drobljenog kamena		Fogadić, Ivan	
Polimerom modificirani beton		Kljajić, Ilijana	

Ispitivanje mehaničkih svojstava ziđa zgrada povijesne baštine Osijeka	Majdančić, Katarina	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske konstrukcije stropa stambene zgrade	Mikec, Marijan	
Provjera nosivosti zidova jednokatne obiteljske kuće na vertikalno i potresno opterećenje	Žuvan, Dubravko	
Numerička simulacija djelovanja eksplozije na nadvožnjake	Draganić, Hrvoje; Varevac, Damir	
Izračun krovne konstrukcije sportske dvorane na Zelenom polju	Jeger, Petar	
Protokol prednapinjanja i izvedbeni nacrti za naknadno prednapeti krovni nosač	Janeš, Marija	
Projektno-tehnička dokumentacija armiranobetonske konstrukcije stropa stambeno-poslovne zgrade zadano tlocrtnog rješenja	Matošević, Ivan	
Analiza potreba za navodnjavanjem u uvjetima klimatskih promjena	Bukić, Ivana	
Matematički model kanalizacijskog sustava naselja Privlaka	Ištuk, Lucija	
Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta	Crnojevac, Josip	
Održavanje sustava odvodnje naselja	Hrskanović, Ivan	
Projekt AB konstrukcije pješačkog mosta	Ivošević, Jelena	
Projekt AB konstrukcije stropa javne garaže	Ribić, Marin	
Projekt ab konstrukcije tribine sportske dvorane	Glavaš, Hrvoje	
Projektno-tehnička dokumentacija armirano betonske konstrukcije stropa poslovne zgrade zadano tlocrtnog rješenja	Nikolić, Matea	
Provjera nosivosti zidova jednokatne obiteljske kuće na vertikalno opterećenje	Marjanović, Martina	
Provjera nosivosti zidova jednokatne obiteljske kuće na vertikalno opterećenje	Žakić, Marko	
Provjera nosivosti zidova jednokatne obiteljske kuće na vertikalno opterećenje	Tomić, Josipa	
Glavni projekt cestovnog grednog mosta	Gojević, Anita	
Glavni projekt prednapetog betonskog sklopa proizvodne hale	Smoljo, Nikolina	
Izračun jednostrešne drvene nadstrešnice za foto panele	Pavlović, Filip	
Proračun naknadno prednapetog krovnog nosača	Filipović, Denis	

Određivanje nosivosti okomito na svoju ravninu uokvirenog ziđa primjenom nelinearnog računalnog 3 D modela		Trajber, Domagoj	
Određivanje nosivosti u svojoj ravnini uokvirenog ziđa primjenom nelinearnog računalnog 3D modela		Vig, Mirko	
Proračun uokvirenog ziđa pri opterećenju u i okomito na svoju ravninu		Anić, Filip	
Izvedba i oblikovanje ljepljenih lameliranih nosača		Škrbić, Iva	
Usporedba kvalitativnih i kvantitativnih razlika u proračunima prema različitim propisima na primjeru realne AB konstrukcije		Jović, Sanja	
Proračun krovišta gospodarskog objekta		Marić, Josip	
Collisions of road vehicles with bridge columns		Kožoman, Ervin; Draganić, Hrvoje; Varevac, Damir	
Comparison of fundamental periods of reinforced shear wall dominant building models with empirical expressions		Hadzima-Nyarko, Marijana; Morić, Dragan; Draganić, Hrvoje; Štefić, Tihomir	
Djelovanje eksplozija na nadvožnjake		Draganić, Hrvoje	
Najpovoljniji oblik osi lučnog mosta		Grgić, Bonislav; Jeleč, Mario; Kraus, Ivan; Draganić, Hrvoje	
Blast loading on structures		Draganić, Hrvoje; Sigmund, Vladimir	
Idejno rješenje ovješenog pješačkog mosta		Ćurić, Ivan; Nikolić, Marin; Draganić, Hrvoje; Kraus, Ivan	
Kontinuirano motrenje mostova		Draganić, Hrvoje; Kaluđer, Filip; Šarić, Mladen	
Utjecaj rasporeda ležajeva na naprezanja rasponskoga sklopa pločastog mosta		Juzbašić, Tea; Popović, Juraj; Draganić, Hrvoje	
Influence of the vertical component of earthquake on large span RC beams		Varevac, Damir; Draganić, Hrvoje; Gazić, Goran	
Comparison of RC frames periods with the empiric expressions given in Eurocode 8		Draganić, Hrvoje; Hadzima-Nyarko, Marijana; Morić, Dragan	