

Time of export: 23.06.2025. 04:37:51

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 168

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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 višeetažne zidane 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		Odmorek, 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 recikliranim 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	Ćoraljić, Nevena	
Proračun čelične hale s polukrutim priključcima	Sesar, Zoran	
Horizontalna nosivost omeđenog zida	Gelo, Matija	
Izrada projektno-tehničke dokumentacije armiranobetonske stambene zgrade	Čuković, Martin	
Primjena drveta u građevinarstvu	Josipović, Renata	
Proračun nearmiranog zida 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	
Ocjenvivanje 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 zida 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, Tvrtko	
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		Jozić, Marina	
Glavni projekt AB konstrukcije poslovne zgrade		Šimić, Filip	
Izvedba i oblikovanje lijepljenih lameliranih nosača za Lidlov objekt na Krku		Čića, Boris	
Seizmički proračun višeetažne spregnute garaže		Grahovac, Boris	
Seizmički proračun višeetažne čelične zgrade		Cvijanović, Andrej	
Beton sa pepelom ljske 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 zida 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 zadanog 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 zadanog 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 ravnnini 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	