

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 16:03:23

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Projekt drvene konstrukcije otvorenog paviljona		Šiško, Kristijan	
Projekt konstrukcije s dokazom požarne otpornosti čelične hale skladišta		Friščić, Lana	
Projektno rješenje biciklističko-pješačkog lučnog mosta preko rijeke Save		Žagar, Igor	
Proračun visoke zgrade nepravilnog tlocrta sa posmičnim zidovima		Miljak, Nikola	
Analiza spregnute konstrukcije višekatne zgrade izložene požaru		Vladić, Rina	
Proračun visoke zgrade ehzoskeletalnog perforiranog cijevnog sustava		Mojaš, Mislav	
Obnova sakralne građevine nakon potresa		Galić, Jelena	
Prijedlog zamjene pola stoljeća starog mosta suvremenom roštiljnom prednapetom betonskom konstrukcijom		Gagula, Luka	
Primjena pushover metode u ocjeni seizmičkog kapaciteta mosta		Friedl, Petra	
Proračun konstrukcije mosta BIM modela		Miloš, Marta	
Proračun spregnutog mosta preko rijeke Čikole kod Drniša		Baškarad, Anto	
Ocjena seizmičke ranjivosti zgrada u nizu parametarskim vizualnim programiranjem		Mužić, Leopold	
Procjena požarne otpornosti višekatne čelične poslovne zgrade s proizvodnim pogonom		Brkić, Ljiljana	
Usporedba utroška čelika za izvedbu spregnutog mosta sa i bez podupiranja		Dušati, Maria-Paola	
Analiza pouzdanosti čelične hale proizvodnog pogona s kranovima		Šuliček, Mia	
Analiza spregnutih grednih mostova sa "I" nosačima na autocestama i brzim cestama uz primjenu modela opterećenja 3		Dušević, Ivan	
Izložbeni paviljon		Vengert, Mirna	

Izvanredna sanacija mosta	Krišto, Klara	
Ocjena mosta u Bjelovaru s V stupovima	Dumančić, Katarina	
Proračun visoke zgrade armiranobetonskog cijevnog sustava sa dijagonalnom ispunom otvora	Čučković, Matej	
Suvremeno projektiranje trajnosti na primjeru zgrade	Janković, Alexandar	
Usporedba utjecaja zahtjeva duktilnosti kod dimenzioniranja armiranobetonskih zidova jezgre visoke zgrade	Čičak, Luka	
Proračun elemenata zidane stambene zgrade	Kostelac, Ante	
Proračun stambene zgrade pravokutnog tlocrta sa posmičnim zidovima	Raguž, Branimir	
Procjena stanja i proračun pojačanja postojeće stambeno - poslovne građevine nakon potresa u Hrvatskoj 2020. godini	Adžaga, Juro	
Procjena stanja i proračun pojačanja postojeće zidane konstrukcije	Moretić, Antonela	
Procjena stanja i seizmički proračun postojeće stambene građevine u Donjem Gradu nakon potresa u Zagrebu	Šačić, Džana	
Proračun armiranobetonske stambene zgrade	Galić, Iva	
Proračun armiranobetonske zgrade	Verteš, Petar	
Proračun visoke zgrade oktogonalnog tlocrta cijevnog konstrukcijskog sustava	Vrljić, Matej	
Proračun visoke zgrade trapeznog tlocrta sa središnjom jezgrom i obodnih okvirima	Herenda, Juraj	
Uporaba modernih alata u procjeni seizmičke otpornosti građevina - Utjecaj konceptualnog oblikovanja na ponašanje konstrukcije	Ninčević, Anthony	
BIM model armiranobetonskog nadvožnjaka	Golubiček, Dora	
Modeliranje mostova iz oblaka točaka	Granić, Kristina	
Prijelazne naprave u mostovima	Banić, Andrea	
Proračun elemenata zidane stambene zgrade	Divić, Ivana	
Potresna otpornost zvonika Svete Stošije u Zadru	Grabovac, Domagoj	
Projektiranje obiteljske kuće P+2K od križnoljepljenog lameliranog drva s energetskim svojstvima pasivne kuće	Uzelac, Višnja	
Proračun visoke zgrade dvostrukih ovalnih tlocrta spojenih mostom	Kvakarić, Lucija	

Proračun visoke zgrade trokrakog tlocrta sa posmičnim zidovima	Paretich, Tina	
Proračun visoke zgrade zvjezdastog tlocrta i cijevnog konstrukcijskog sustava	Mendeš, Marija	
Most Rastoke s Y stupovima	Tkalčić, Domagoj	
Nadvožnjak Gradna	Aždajić, Ivona	
Proračun elemenata zidane stambene zgrade	Galić, Jelena	
Proračun elemenata zidane stambene zgrade	Rončević, Antonija	
Seizmičko ojačanje mostova	Martinović, Luka	
Utjecaj raspona čeličnog nosača na mjerodavno granično stanje	Šuliček, Mia	
Ispitivanje mosta probnim opterećenjem	Bago, Marin	
Svojstva i primjena cijevi od umreženog polietilena	Došen, Matea	
BIM model mosta	Stemberger, Bruno	
Granična stanja uporabljivosti prednapetih betonskih nosača	Perković, Matea	
Projekt konstrukcije poslovne zgrade sustava povezanih zidova i okvira u Varaždinu	Svetec, Aleksandra	
Rješenje i proračun nepravilnog tlocrta konstrukcijskim sustavom posmičnih zidova za stambenu zgradu u Zagrebu	Đipalo, Marko	
Stropne prednapete ploče nosive u dva smijera	Greguraš, Luka	
Primjena metoda parcijalnih faktora na mostu Posedarje	Grlić, Sara	
Proračun izrazito nesimetrične armiranobetonske okvirne zgrade u visokom potresnom području grada Zagreba	Grbeša, Dalibor	
Proračun zgrade mješovitog konstrukcijskog sustava okvira i posmičnih zidova u Splitu	Mišetić, Karla	
Elementi izloženi tlaku i savijanju-dva postupka proračuna	Vujnović, Matija	
Metode ubrzane gradnje mostova	Benković, Jelena	
Razlike u veličinama vertikalnih progiba između normi HRN EN 1993-1-1:2014/NA2015 i prEN 1990:2017	Vengert, Mirna	
Primjena numeričkog modela prodora klorida na Paškom mostu	Smolić, Mate	
Projekt razupornog spregnutog mosta preko rijeke Čikole	Benutić, Marin	

Utjecaj odabira tipa konačnih elemenata pri modeliranju konstrukcije: primjer proračuna betonskog dimnjaka na vjetar		Maslać, Luka	
--	--	--------------	--