

Vrijeme izvoza: 10.05.2024. 13:02:48

Repozitorij: repositorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 70

Broj izvezenih zapisa: 70

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	
Ponašanja spregunte konstrukcije višekatne zgrade u potresu		Sesar, Andrea	
Primijena spregnutih konstrukcijskih elemenata u višekatnim garažama		Hršak, Jana	
Primjena spregnutih konstrukcijskih elemenata u višekatnim garažama		Hršak, Jana	
Proračun aluminijske kupole za meditaciju		Cigula, Tatjana	
Proračun visoke zgrade ehzoskeletalnog perforiranog cijevnog sustava		Mojaš, Mislav	
Projekt drvene konstrukcije edukacijskog centra sa sportskom halom		Tuka, Valentin	
Čelična i spregnuta konstrukcija robne kuće s garažom		Jelinić, Ivan	
Dimenzioniranje čelične hale		Klen, Karolina	
Granično stanje uporabljivosti i vibracije		Jelić, Lucija	
Održavanje nadvožnjaka		Barković, Marko	
Snimak stanja stare krovne konstrukcije i prijedlog sanacije		Baćić, Petar	
Snimak stanja stare krovne konstrukcije i prijedlog sanacije		Boko, Rina	
Snimak stanja stare krovne konstrukcije i prijedlog sanacije		Schiller, Lea	
Zaštita čeličnih konstrukcija od korozije		Parić, Tihana	

Dimenzioniranje čelične hale		Perović, Tena	
Laboratorijska ispitivanja i obrada podataka o nosivosti na trenje prošupljenih drvenih elemenata za gradnju kuća		Mrkonjić, Klara	
Parametarska analiza otpornosti bočno pridržanih čeličnih nosača		Grgurić, Robert	
Ponašanje prošupljenih lijepljenih lameliranih drvenih elemenata u ambijentnim i požarnim uvjetima		Perković, Nikola	
Procjena požarne otpornosti čelične i spregnute konstrukcije garaže		Pajić, Ahmed	
Projekt drvene konstrukcije sportske hale prostorno koncipirane izvedene od ljepljenog lameliranog drva		Novosel, Božidar	
Projektiranje i ocjena životnog ciklusa čelične višekatne zgrade sa različitim sustavima stabilizacije		Potočki, Mateja	
Čelična i spregnuta konstrukcija nebodera poslovne namjene		Lalić, Tomislav	
Laboratorijska ispitivanja i obrada podataka o nosivosti na posmik prošupljenih drvenih elemenata za gradnju kuća		Kosić, Barbara	
Laboratorijska ispitivanja i obrada podataka o nosivosti na savijanje prošupljenih drvenih elemenata za gradnju kuća		Sušić, Lovro	
Rekonstrukcija mosta preko potoka		Šare, Nikolina	
Zamjena oštećenog mosta		Brkić, Ana-Marija	
Čelična hala		Grbić, Hana	
Laboratorijska ispitivanja i obrada podataka o nosivosti na tlak okomito prošupljenih drvenih elemenata za gradnju kuća		Hadžiabdić, Dino	
BIM modeliranje mosta		Župan, Doris	
BIM modeliranje mosta		Vlašić, Lea	
BIM modeliranje mosta		Groznica, Ana Maria	
Ispitivanje i analiza nosivosti, uporabivosti i stabilnosti inovativnih drvenih elemenata za modularne kuće		Pranjić, Monika	
Optimizacija čeličnog krovista proizvodne hale		Žvorc, Vanja	
Proračun aluminijске okvirne konstrukcije zgrade		Žuvelek, Vlaho	

Proračun prostorne aluminijuske konstrukcije		Marinac, Antonio	
Ojačanje stropnog i krovnog drvenog sustava stare zidane zgrade u smislu pojačane potresne otpornosti		Jakšić, Lovro	
Procjena stanja i seizmički proračun postojeće konstrukcije u Zagrebu		Milić, Mija	
Čelična i spregnuta konstrukcija robne kuće		Rogić, Nikola	
Djelovanje eksplozije na stupove mosta		Marić, Danijel	
Predviđanje uporabnog vijeka vijadukta Zečeve Drage		Pavlica, Ivona	
Projekt obiteljske kuće P+P+2K od križnoljepljenog lameliranog drva s BIM-om kuće		Stamać, Domagoj	
Projekt trobrodne hale		Turkalj, Antonio	
Utjecaj nagiba dijagonala u konstrukcijskom sustavu dijagonalne mreže na primjeru visoke zgrade		Strahija, Nikola	
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 cjevnog konstrukcijskog sustava		Mendeš, Marija	
Probno ispitivanje i numerička analiza tipskih nadvožnjaka		Šiško, Nikša	
Proračun starije armiranobetonske zgrade prema suvremenim normama		Kale, Ivana	
Tipizacija aluminijuskih hal za područje Republike Hrvatske		Kumerle, Valentina	
Varijantna rješenja pri konstruiranju trozglobnog okvira od LLD		Nejašmić, Mario	
Analiza dva alternativna rješenja statičkog sustava čelične konstrukcije industrijske hale		Radošević, Matej	
BIM model mosta		Juranić, Neven	
BIM model mosta		Pašalić, Ines	
BIM model mosta		Plantak, David	
BIM model mosta		Oršulić, Ivano	

Projekt sportske hale od lučnih i okvirnih ljepljenih lameliranih nosača postavljenih u dva smjera		Kanižaj, Armando	
Projekt sportske hale za zimske sportove od lučnih okvirnih ljepljenih lameliranih nosača postavljenih u dva smjera		Papac, Martin	
Posmična otpornost križno lameliranih drvenih grednih elemenata		Jeleč, Mario	
Ponašanje ciklički opterećenog spoja u kutu drvenog okvira izvedenog ulijepljenom šipkom		Barbalić, Jure; Rajčić, Vlatka	
Križno lamelirano drvo (CLT) - pregled stanja područja		Jeleč, Mario; Varevac, Damir; Rajčić, Vlatka	
Structural analysis of in-plane loaded CLT beams		Jeleč, Mario; Strukar, Kristina; Rajčić, Vlatka	
Drvene konstrukcije prema europskim normama		Bjelanović, Adriana; Rajčić, Vlatka	
Drvene konstrukcije prema europskim normama		Bjelanović, Adriana; Rajčić, Vlatka	