

Vrijeme izvoza: 19.09.2024. 00:28:48

Repozitorij: repozitorij.gradst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 77

Broj izvezenih zapisa: 77

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Osnove betonskih konstrukcija : usklađeno s: HRN EN 1992-1-1:2013/A1:2015		Harapin, Alen; Radnić, Jure; Grgić, Nikola; Smilović Zulim, Marija; Sunara, Marina; Buzov, Ante; Banović, Ivan	
Numerička analiza utjecaja anizotropije ziđa na nosivost zidanih zidova		Ercegovac, Maša	
Varijantno rješenje lukobrana marine u Baškoj na otoku Krku		Matulić, Ivan	
Seismic base isolation using natural materials - experimental and numerical verification		Banović, Ivan	
Glavni projekt stambene građevine u Primoštenu		Radačić, Antonia	
Glavni projekt stambeno-poslovne zgrade u Splitu		Babić, Alen	
Projekt konstrukcije stambene zgrade		Kovačević, Mirna	
Osnove betonskih konstrukcija : interna skripta		Harapin, Alen; Radnić, Jure; Grgić, Nikola; Smilović Zulim, Marija; Sunara, Marina; Buzov, Ante	
Statički proračun obiteljske kuće		Džalto, Matea	
Statički proračun obiteljske kuće		Bogdanović, Luka	
Statički proračun obiteljske kuće		Lozić, Ivo	
Statički proračun obiteljske kuće		Ćurić, Mila	
Statički proračun obiteljske kuće		Čavar, Marin	
Statički proračun obiteljske kuće		Lovrić, Mihael	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Bralić, Antonio	

Statički proračun obiteljske kuće		Titulić, Valentina	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Petričević, Petra	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Matas, Ivan	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Stričević, Antonija	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Pavlović, Mihaela	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Pavić, Mario	
Analiza sigurnosti tvrđave Minčeta u Dubrovniku		Abaza, Ante	
Projekt mosta u rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde		Buljac, Ružica	
Projekt mostova iznad ukopa željezničke pruge u sklopu izgradnje rotora uz Građa d.d. u Solinu		Šimić, Petra	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Kujundžić, Marino	
The effect of some parameters on behaviour and bearing capacity of multi-drum stone columns under static load and earthquake		Buzov, Ante	
Palača za slobodno vrijeme		Novak, Dobrila	
Seizmička izolacija osnove građevine uporabom kamenih oblutaka		Banović, Ivan; Radnić, Jure; Grgić, Nikola	
Sustav za podršku odlučivanju u planiranju obnove povijesnih cestovnih mostova		Rogulj, Katarina	
Projekt nosive armiranobetonske konstrukcije poslovnog objekta		Mandić, Ante	
Otpornost armiranobetonskog stupa izloženog djelovanju povišene temperature: 3D studija konačnim elementima		Vučko, Hrvoje	
Projekt konstrukcije osmoetažne betonske stambene zgrade s okvirnim nosivim sustavom u varijantama klasične gradnje i s aseizmičkim slojem ispod temelja od prirodnih oblutaka		Markežić, Domagoj	
Projekt konstrukcije osmoetažne betonske stambene zgrade s okvirnim nosivim sustavom u varijantama klasične gradnje i s aseizmičkom izolacijom od elastomernih ležajeva		Čubelić, Morena	
Projekt konstrukcije poslovne zgrade u Trogiru		Bukurov, Luka	
Projekt nosive armiranobetonske konstrukcije dviju obiteljskih kuća		Tomaš, Antonino	

Projekt nosive armiranobetonske konstrukcije tvorničke hale		Manenica, Jure	
Projekt konstrukcije stambene zgrade u Okrugu Gornjem		Barada, Karmela	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Matas, Ivan	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Stričević, Antonija	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Pavlović, Mihaela	
Eko "selo" za umirovljenike		Popović, Eleonora	
Glavni projekt nadvožnjaka preko ceste		Kolić, Robert	
Idejni projekt mosta "Roški slap" preko rijeke Krke		Erak, Andrea	
Projekt nosive armiranobetonske konstrukcije obiteljske kuće		Galac, Antonio	
Projekt nosive armiranobetonske konstrukcije obiteljske kuće		Kokeza, Tomislav	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Baričević, Ivan	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Jukić, Petar	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Ćosić, Monika	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Jukić, Martina	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Abaza, Ante	
Projekt konstrukcije stambeno-poslovne građevine u Splitu		Mršić-Božinović, Frane	
Numeričko modeliranje međudjelovanja konstrukcije i tekućine kombinacijom metode konačnih elemenata i hidrodinamike izgladenih čestica		Sunara Kusić, Marina	
Proračun lukobrana marine u Segetu Donjem		Gabrić, Ivan	
Projekt konstrukcije 5-etažne stambene zgrade		Dujić, Ante	
Projekt konstrukcije stambene zgrade u Podstrani		Filipović, Antonio	
Projekt konstrukcije stambeno-poslovne zgrade u Trogiru		Dujić, Danica	
Usporedba konstrukcijskih rješenja stambene zgrade s klasičnom gradnjom i s protupotresnom izolacijom aseizmičkim slojem ispod temelja		Bilanžić, Marko	
Usporedba konstrukcijskih rješenja stambene zgrade s klasičnom gradnjom i s protupotresnom izolacijom pomoću elastomernih ležajeva		Kezić, Duje	

Glavni projekt nadvožnjaka preko autoceste		Jerkunica, Tina	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Tokić, Matko	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Nikolac, Antun	
Projekt tipskog nadvožnjaka		Aničić, Marko	
Statički proračun obiteljske kuće		Mušura, Toni	
Projekt konstrukcije stambeno-poslovnog objekta u Dubrovniku		Gabrić, Ivan	
Projekt konstrukcije stambenog objekta u Omišu		Berković, Mario	
Projekt konstrukcije 10-etažne poslovne zgrade s pločama oslonjenim na stupove		Dragobratović, Zorana	
Diskretna optimizacija ovješanih mostova		Đerek, Andrea	
Projekt industrijske hale - varijanta valjani čelični profili		Bogdan, Tomislav	
Razvoj i projektiranje konstrukcije ekstremno visokih građevina		Kelam, Ivan	
Projekt konstrukcije 11-etažnog poslovnog nebodera		Tente, Tomislav	
Projekt konstrukcije poslovno-apartmanskog objekta u Dubrovniku		Krečak, Matko	
Eksperimentalno ispitivanje i numeričko modeliranje betonskih i čeličnih okvira sa zidanom ispunom pod statičkim i dinamičkim opterećenjem		Baloević, Goran	
Ponašanje i numeričko modeliranje zidanih konstrukcija pod statičkim i dinamičkim opterećenjem		Smilović, Marija	
Eksperimentalno ispitivanje i numeričko modeliranje ponašanja vitkih armiranobetonskih stupova u seizmičkim uvjetima		Grgić, Nikola	
Elaborat zaštite na radu pri izgradnji tunela transformatorske stanice „Srd“		Mušura, Toni	
Numerička i eksperimentalna analiza nosivih konstrukcija pri djelovanju požara		Torić, Neno	
Numerička simulacija dinamičkog međudjelovanja tekućine i konstrukcije		Harapin, Alen	