

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 18:31:28

Repozitorij: [repozitorij.gfos.hr](https://repozitorij.gfos.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 103

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Potresno ocjenjivanje Vijećnice u Dubrovniku		Radolović, Vanesa	
Utjecaj brzine rada strojeva na vibracije montažne hale		Bošnjak, Daria	
Deformacija ravnog štapa kod savijanja		Jekić, Magdalena	
Primjena georadara u istražnim radovima		Umiljanović, Lucija	
Oblikovanje i proračun ljski pri djelovanju hidrostatskog tlaka		Vrlja, Matko	
Ojačanje mostova		Đurđević, Nataša	
Ploče i ljske od konstrukcijskog stakla		Čuljak, Iva	
Proračun AB mosta malog raspona rebrastog poprečnog presjeka		Grizelj, Damir	
Assessment of the Out-of-Plane Earthquake Resistance of Reinforced Concrete Frame Structures with Masonry Infill Walls Containing Openings		Anić, Filip	
Drveni pješački most preko Južne obilaznice Osijek		Klarić, Nikolina	
Prostorni model bačvastog svoda povijesne građevine		Brica, Valentina	
Samozbijajući beton s recikliranom gumom u konstrukcijskim elementima		Bušić, Robert	
Analiza stvaranja nanosa u zimskoj luci Osijek		Ivanlić, Valentina	
Idejno rješenje akumulacije i zemljane nasute brane Kamenica		Lukač, Tea	
Ocjenvivanje potresnog ponašanja povijesne građevine na primjeru središnjeg tornja dvora Trakošćan		Kesedžić, Marina	
Dinamičko ispitivanje modela armiranobetonske grede		Boduljak, Stjepan	
Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir - ziđe u svojoj ravnini: učinak izmještenog omeđenog otvora za vrata u ispunskom ziđu		Banoža, Darko	

Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir-zid u svojoj ravnini: učinak izmještenog omeđenog otvora za prozor u ispunskom zidu		Ljubas, Katarina	
Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir-zid u svojoj ravnini: učinak neizmještenog omeđenog otvora za prozor u ispunskom zidu		Ivanković, Marina	
Zaštita usjeka i zasjeđa od odrona		Djaković, Ivan	
Deformacija ravnog štapa kod savijanja		Filipović, Matea	
Gubitak elastične stabilnosti - izvijanje		Halgaš, Helena	
Standardi za bim procese, razmjenu i upravljanje podatcima		Martinović, Tomislav	
The Zagreb (Croatia) M5.5 Earthquake on 22 March 2020		Markušić, Snježana; Stanko, Davor; Korbar, Tvrtnko; Belić, Nikola; Penava, Davorin; Kordić, Branko	
Neke metode rješavanja statički neodređenih nosača		Marković, Sergej	
Architectural and engineering design criteria for earthquake resistant masonry infilled RC frames containing openings		Penava, Davorin; Arciniega Larrea, Daniel Alejandro; Anić, Filip; Abrahamczyk, Lars	
Back to the future - Andrija Mohorovičić lecture (1909) & Zagreb (2020) M5.5 earthquake		Stanko, Davor; Markušić, Snježana; Penava, Davorin	
Osvrt na ispitivanje utjecaja otvora na ponašanje armiranobetonskih ploča		Žakić, Marko	
Dinamičko ispitivanje modela vodotornja		Srblin, Toni Ante	
Eksperimentalna i numerička analiza izvijanja ploča s otvorima		Kovačević, Ivan	
Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir-zid u svojoj ravnini: učinak neizmještenog omeđenog otvora za vrata u ispunskom zidu		Šolić, Darko	
Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir-zid u svojoj ravnini: učinak omeđenih otvora u ispunskom zidu		Šćurla, Sarah	
Naprezanja ravnog štapa uslijed savijanja		Tonc, Tea	
Ravni štap opterećen momentom torzije		Ćosić, Matej	
Ravni štap opterećen uzdužnom silom		Nekić, Ivan	
Složeno opterećenje štapa		Andraši, Luka	
Određivanje deformacija uslijed djelovanja savijanja energetskom metodom		Lovrić, Petar	

Ocjenvivanje zidanih konstrukcija in-situ		Kentržinski, Tomislav	
Influence of Clay Block Masonry Properties on the Out-of-Plane Behaviour of Infilled RC Frames		Anić, Filip; Penava, Davorin; Varevac, Damir; Sarhosis, Vasilis	
Analiza utjecaja učinkovitosti veze između betona i armature na ponašanje AB konstrukcija		Ivošević, Jelena	
Ekspirementalno određivanje dinamičkih svojstava grede pomoću modalnog čekića		Zagvozda, Matija	
Elastična stabilnost pravokutnih ploča s i bez otvora djelovanjem rubnih tlačnih naprezanja		Vujčić, Marinko	
Primjena pravila sličnosti modela armiranobetonske i čelične proste grede		Stević, Marko	
Gubitak elastične stabilnosti - izvijanje		Lalić, Tomislav	
Deformacija ravnog štapa kod savijanja		Antunović, Luka	
Ispitivanje posmične čvrstoće ziđa zidanog vapnenim mortom		Ikić, Ema	
Kriteriji loma po teorijama čvrstoća		Mikić, Marko	
Ravni štap opterećen momentom torzije		Romić, Oliver	
Analiza naprezanja i nosivosti zgrade povijesne baštine: palača Slavonske Generalkomande		Radonjić, Antonio	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-zid: ispunsko ziđe s otvorom za prozor postavljenim ekscentrično		Grubeša, Tomislav	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-zid: ispunsko ziđe s otvorom za vrata postavljenim centrično		Buljeta, Anita	
Dynamic soil-structure analysis of tower-like structures using spectral elements		Penava, Davorin; Kraus, Ivan; Petronijević, Mira; Schmid, Gunther	
Troškovno-vremenska analiza izgradnje stambenog niza putem 5 D BIM modela		Platušić, Neven	
Utjecaj projektiranja i izvedbe na trajnost i održavanje objekta		Lozančić, Silva; Bošnjak-Klečina, Mirjana; Penava, Davorin; Baloković, Matko	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir - ziđe: učinak ispunskog ziđa		Čapalija, Tamara	

Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-zidje: ispunsko zidje s otvorom za prozor postavljenim centrično		Pejakušić, Davor	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-zidje: ispunsko zidje s otvorom za vrata postavljenim ekscentrično		Jozinović, Magdalena	
Prostorni model višestambene armiranobetonske zgrade		Tirić, Ana	
Gubitak elastične stabilnosti - izvijanje		Pavin, Marin	
Naprezanja ravnog štapa pri savijanju		Kovačević, Ivan	
Deformacija ravnog štapa pri savijanju		Pavin, Lovro	
Jezgra poprečnog presjeka		Šimunović, Stjepan	
Neke metode rješavanja statički neodređenih nosača		Ravlić, Patricija	
Ravni štap opterećen uzdužnom silom		Šolić, Darko	
Modeliranje utjecaja prigušenja djelovanja malih vjetroturbina u gradskim sredinama		Lučić, Sanda	
Ocjena ponašanja konstrukcije uslijed dinamičkog djelovanja plinskog generatora		Matijević, Ivan	
Naprezanja uslijed djelovanja momenta savijanja poprečne sile na ravni štap		Hadžinac, Zvonimir	
Utjecaj oblika poprečnog presjeka kod nosivosti na savijanje		Mikulandra, Ivan	
Vibracije u zgradama uzrokovane radom malih turbina za korištenje energije vjetra u urbanim sredinama		Kučera, Nikol	
Zgrada s nosivim armiranobetonskim i nearmiranim zidanim zidovima		Habijanić, Helena-Ena	
Deformacija ravnog štapa pri savijanju		Pantić, Nikola	
Određivanje deformacija uslijed djelovanja savijanja energetskom metodom		Kopić, Dino	
Kratki štapovi opterećeni ekscentričnom silom		Šokić, Dario	
Neke metode rješavanja statički neodređenih nosača		Trbojević, Monika	
Proračun naprezanja kod ravnih štapova uslijed djelovanja uzdužne sile i temperature		Buzov, Luka	
Torzija ravnog štapa tankostjenog poprečnog presjeka		Brkić, Anita	

Povezivanje u spoju mortom u ziđu od opečnih blokova		Penava, Davorin; Sigmund, Vladimir; Kožar, Ivica; Anić, Filip; Trajber, Domagoj; Vig, Mirko	
Određivanje deformacija energetskom metodom		Lukač, Ivo	
Računalno modeliranje varijantnih rješenja pješačkog mosta većeg raspona		Kričančić, Ines	
Savijanje kompozitnih nosača		Vidović, Marija	
Validation of a simplified micromodel for analysis of infilled RC frames exposed to cyclic lateral loads		Penava, Davorin; Sigmund, Vladimir; Kožar, Ivica	
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 3 D modela		Vig, Mirko	
Proračun uokvirenog ziđa pri opterećenju u i okomito na svoju ravninu		Anić, Filip	
Utjecaj uzdužne sile i temperature na naprezanje i deformaciju ravnog štapa		Barišić, Ivan	
Aksijalno opterećen štap		Ivković, Siniša	
Neke metode određivanja pomaka kod ravnih štapova opterećenih na savijanje		Zagvozda, Matija	
Proračun višeetažne čelične zgrade		Kandera, Dominik	
Proračun čelične hale s hladnooblikovanim sekundarnim elementima		Pantaler, Matija	
Gubitak elastične stabilnosti - izvijanje		Ravlić, Kornelija	
Posmično naprezanje kod savijanja silama		Petrović, Sabina	
Posmično naprezanje kod savijanja silama		Šimić, Ivan	
Torzija štapa neokruglog poprečnog presjeka		Cvijanović, Andrej	
Torzija ravnog štapa		Srdanović, Marko	
Procjena potresnog rizika osječkih dječjih vrtića		Antičević, Anita	
Procjena potresnog rizika osječkih osnovnih škola		Ivandić, Nela	
Procjena potresnog rizika osječkog naselja Retfala Nova		Galista, Maja	
Stress of angle section subjected to transversal loading acting out of the shear center		Anić, Filip; Penava, Davorin	

Influence of openings, with and without confinement, on cyclic response of infilled R-C frames: an experimental study		Sigmund, Vladimir; Penava, Davorin	
Assessment of masonry infilled reinforced-concrete frames with openings		Sigmund, Vladimir; Penava, Davorin	
Utjecaj otvora na seizmički odgovor armirano-betonskih okvira sa zidanim ispunom		Penava, Davorin	
Mechanical properties of masonry as required for the seismic resistance verification		Penava, Davorin; Radić, Ivan; Gazić, Goran; Sigmund, Vladimir	
Eksperimentalno istraživanje mehaničkih svojstava ziđa od pune opeke		Miroslavljević, Krešimir; Bošnjak-Klečina, Mirjana; Penava, Davorin	