

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 14:31:19

Repozitorij: repozitorij.gfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 79

Broj izvezenih zapisa: 79

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Glavni projekt okvirne višekatne građevine		Jurilj, Ante	
Potresno ocjenjivanje Crkve svetog Spasa u Dubrovniku		Glibo, Filip	
Potresno ocjenjivanje Kneževa Dvora u Dubrovniku		Valinčić, Marin	
Potresno ocjenjivanje Vijećnice u Dubrovniku		Radolović, Vanesa	
Utjecaj brzine rada strojeva na vibracije montažne hale		Bošnjak, Daria	
Primjena georadara u istražnim radovima		Umiljanović, Lucija	
Analiza deformacija geomembrane u temeljnog brtvenom sloju odlagališta otpada		Pungerčar, Lidija	
Analiza rješenja potporne konstrukcije pomoću armiranog tla i gabiona		Gašparović, Đurđica	
Primjena otpadnih materijala iz poljoprivrede i akvakulture u cementnim kompozitima		Vidović, Marta	
Ovodnja naselja		Bošnjaković, Monika	
Usporedba postupaka ispitivanja konstrukcija bez razaranja		Martinović, Elena	
Assessment of the Out-of-Plane Earthquake Resistance of Reinforced Concrete Frame Structures with Masonry Infill Walls Containing Openings		Anić, Filip	
Samozbijajući beton s recikliranim gumom u konstrukcijskim elementima		Bušić, Robert	
Fizikalna i mehanička svojstva mortova s recikliranim materijalima		Pavić, Branko	
Ispitivanje seizmičkog ojačanja čeličnih okvira		Pervan, Benjamin	
Uporaba konoplje u betonu		Golić, Kristina	
Trajnost metala		Martinović, Elena	
Polimeri u građevinarstvu		Kosor, Marko	

Analiza hidrološke suše		Bagarić, Lucija	
Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta		Stojaković, Dragana	
Dinamičko ispitivanje modela armiranobetonske grede		Boduljak, Stjepan	
Staklo u građevinarstvu		Kašić, Klara	
Trajnost drva kao materijala		Grčić, Ena	
Svojstvo upijanja vode morta sa dodatkom za vodonepropusnost na bazi kristalizacije		Čurić, Anita	
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	
Procjena ponašanja nelinearnog modela AB poslovno-stambene zgrade		Olić, Petra	
Uporaba dodataka za vodonepropusnost na bazi kristalizacije u vodonepropusnim žbukama		Dominković, Marijana	
Uporaba dodataka za vodonepropusnost na bazi kristalizacije u injekcijskom mortu		Krijan, Maja	
Mehanička svojstva morta sa dodatkom za vodonepropusnost na bazi kristalizacije		Kovač, Denis	
Proizvodnja i kontrola kvalitete betona u Domogradnja d.o.o. Virovitica		Belani-Kizivat, Iva	
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	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir - zid: učinak ispunskog zida		Čapalija, Tamara	

Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-zidje: ispunsko zidje s otvorom za vrata postavljenim ekscentrično		Jozinović, Magdalena	
Prostorni model višestambene armiranobetonske zgrade		Tirić, Ana	
Dinamička svojstva pješačkog mosta na Građevinskom fakultetu u Osijeku		Markotić, Mladen	
Izračun krovne konstrukcije sportske dvorane na Zelenom polju		Cuvaj, Mateja	
Izračun krovne konstrukcije sportske dvorane u Briješću		Adamović, Petar	
Upijanje/otpuštanje vode kod opeke		Zebić, Alena	
Eksperimentalno i analitičko određivanje dinamičkih svojstava konzolnih štapova		Pirić, Marin	
Procjena potresnog rizika zadanog osječkog naselja		Harambašić, Mirjana	
Modeliranje utjecaja prigušenja djelovanja malih vjetroturbina u gradskim sredinama		Lučić, Sanda	
Ocjena ponašanja konstrukcije uslijed dinamičkog djelovanja plinskog generatora		Matijević, Ivan	
Modeli ocjene ojačanja armiranobetonskih okvira dodavanjem ispuna pri potresnom djelovanju		Grubišić, Marin	
Primjena poroznog betona u kolničkim konstrukcijama		Ilić, Matej	
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	
Sposobnost upijanja vode kod opeke		Pavić, Ivona	
Računalno modeliranje varijantnih rješenja pješačkog mosta većeg raspona		Kričančić, Ines	
Samozbijajući beton sa opekarskim lomom		Strinić, Željka	
Modeliranje djelovanja eksplozija na građevinske konstrukcije		Korpar, Dražen	
Određivanje optimalnog poprečnog presjeka tankostjenog tlačnog štapa		Macura, Vladimir	
Primjena konoplje u betonu		Rogić, Vlatka	
Analiza stabilnosti trodijelnih tlačnih štapova		Vidoni, Luka	
Izvedba idejnog rješenja pješačkog mosta preko rijeke Vuke u Vukovaru		Buljan, Luka	
Ocjena modela seizmičkog ponašanja zidanih zgrada južne Europe		Cerovečki, Adriana	

Procjena potresnog ponašanja armiranobetonskih zgrada	Klasanović, Ivana	
Procjena potresnog rizika osječkog naselja starije gradnje	Lešić, Marija	
Procjena i ispitivanje svojstava opekarske prašine kao pucolanskog dodatka u vapnenom mortu	Piškulić, Anja	
Jednozrnati beton	Jozinović, Magdalena	
Analiza vibracija pješačkog mosta	Obrovac, Vedrana	
Izračun krovne konstrukcije sportske dvorane u Donjem gradu	Felja, Ivona	
Ravninski model ponašanja omeđenog ziđa pri cikličkom horizontalnom opterećenju	Matošević, Đurđica	
Cyclic testing of single bay confined masonry walls with various connection details	Matošević, Đurđica; Sigmund, Vladimir; Guljaš, Ivica	
Simplified approaches for modeling infilled frames	Teni, Mihaela; Grubišić, Marin; Guljaš, Ivica	
Ponašanje neduktilnih armirano-betonskih okvira sa zidanim ispunom na djelovanje potresa	Gazić, Goran	
Behaviour of RC frame with strong masonry infill in response to cyclic horizontal loading	Sigmund, Vladimir; Zovkić, Jurko; Guljaš, Ivica	
Proračun zgrada od armiranobetonskih okvira sa zidanim ispunom sukladno očekivanom potresnom odzivu	Kalman Šipoš, Tanja	
Ponašanje armirano-betonskih okvira s ispunom pri djelovanju potresa	Zovkić, Jurko	
Utjecaj otvora na seizmički odgovor armirano-betonskih okvira sa zidanim ispunom	Penava, Davorin	
Uzajamni utjecaj aktivnosti ljudi i vibracija međukatnih konstrukcija	Grubišić, Ante; Guljaš, Ivica	
Nelinearni odgovor konstrukcija dimenzioniranih hrvatskim i europskim normama	Sigmund, Vladimir; Guljaš, Ivica; Stanić, Andreas	
Usporedba primjene hrvatskih propisa i Eurokoda 8	Sigmund, Vladimir; Bošnjak-Klečina, Mirjana; Guljaš, Ivica; Stanić, Andreas	