

Time of export: 15.07.2025. 23:53:40

Repository: repositorij.unios.hr

Number of records on this URL: 89

Records exported: 89

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj otvora na ponašanje nosivih konstrukcijskih elemenata		Moržan, Matej	
Ispitivanje seizmičke otpornosti spoja drvene krovne konstrukcije		Meštrović, Nives	
Optimizacija konstrukcije AB Okvira sa zidanim ispunom metodom postupnog guranja		Matekalo, Josip	
Dinamičko ispitivanje i numerička analiza seizmičkog odziva varijantnih modela okvirnih konstrukcija		Grgić, Filip	
Odziv višekratne armiranobetonske okvirne zgrade u Draču (Albanija) tijekom potresa Mw6,4 2019.g.		Miličić, Filip	
Očuvanje zgrada stare Dubrovačke jezgre kroz ocjenjivanje potresne ugroženosti		Radić, Josip	
Potresno ponašanje zidane zgrade iz 17.st. prije i nakon obnove		Ereš, Antonija	
Usporedba nelinearnih analiza konstrukcije		Todorović, Vanesa	
Glavni projekt okvirne višekratne 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	
Challenges in Ground-Penetrating Radar Application in Structural Elements: Determination of the Dielectric Constant of Glued Laminated Timber Case Study		Varevac, Damir; Guljaš, Ivica; Ištoka Otković, Irena; Radočaj, Dorijan	
Utjecaj brzine rada strojeva na vibracije montažne hale		Bošnjak, Daria	
Primjena georadara u istražnim radovima		Umiljanović, Lucija	

The Effects of Strong Earthquakes on Built Heritage: A Preliminary Case Study of Rector's Palace in Dubrovnik's Old City	Penava, Davorin; Valinčić, Marin; Vrban, Ante; Abrahamczyk, Lars; Guljaš, Ivica; Kraus, Ivan	
Analiza deformacija geomembrane u temeljnom 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	
Odvodnja 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 recikliranom 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	Srblić, Toni Ante	
Eksperimentalna i numerička analiza izvijanja ploča s otvorima	Kovačević, Ivan	
Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir-ziđe u svojoj ravnini: učinak neizmještenog omeđenog otvora za vrata u ispunskom zidu	Šolić, Darko	

Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir-ziđe 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 napreznja		Vujčić, Marinko	
Primjena pravila sličnosti modela armiranobetonske i čelične proste grede		Stević, Marko	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir - ziđe: učinak ispunskog ziđa		Čapalija, Tamara	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-ziđe: ispunsko ziđe 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 Brijesću		Adamović, Petar	
Upijanje/otpuštanje vode kod opeke		Zebić, Alena	
Eksperimentalno i analitičko određivanje dinamičkih svojstava konzolnih štapova		Pirić, Marin	
Procjena potresnog rizika zadanog osječčkog naselja		Harambašić, Mirjana	
Modeliranje utjecaja prigušenja djelovanja malih vjetroturbina u gradskim sredinama		Lučić, Sanda	
Ocjena ponašanja konstrukcije usljed 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	