

Time of export: 06.04.2025. 14:52:51

Repository: repozitorij.gfos.hr

Number of records on this URL: 148

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Energetska metoda određivanja deformacija kod savijanih nosača		Kukić, Mate	
Ispitivanje seizmičke otpornosti spoja drvene krovne konstrukcije		Meštrović, Nives	
Optimizacija konstrukcije AB Okvira sa zidanim ispunom metodom postupnog guranja		Matekalo, Josip	
Gubitak elastične stabilnosti - izvijanje		Marfat, Mateo	
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	
Matrični pristup metodi pomaka		Perković, Gabriel	
Olakšice u metodi sila		Pušeljčić, Anita	
Parametarska analiza statički neodređenih nosača		Miljatović, Filip	

Proračun statički neodređenih sustava		Walz, Bruno	
Potresno ocjenjivanje Crkve svetog Spasa u Dubrovniku		Glibo, Filip	
Potresno ocjenjivanje Kneževa Dvora u Dubrovniku		Valinčić, Marin	
Utjecajne linije statički neodređenih sustava		Matić, Josip	
Utjecaj brzine rada strojeva na vibracije montažne hale		Bošnjak, Daria	
Deformacija ravnog štapa kod savijanja		Jekić, Magdalena	
Razlika i sličnost metode sile i pomaka		Šipoš, Borna	
Koeficijenti fleksibilnosti za simetrične i asimetrične sustave		Šušak, Lara	
Parametarska analiza statički neodređenih sustava		Šimić, Ivana	
Primjena georadara u istražnim radovima		Umiljanović, Lucija	
Prostorni model križnog svoda povijesne građevine		Sarvan, Hanna	
Razlike i sličnosti metode sila i metode pomaka		Košaroš, Izabela	
Utjecaj indirektnih opterećenja na statički neodređene sustave		Jelović, Marina	
Proračun pomaka		Kulundžić, Davor	
Usporedba Cross i Csonka - Werner meroda kroz primjere		Adžić, Antonio	

Usporedba rješenja statički neodređenih sustava dobivenih različitim metodama		Sabljak, Marija	
Utjecaj vlage na statičke sustave		Ivas, Luka	
Geometrijska nepromjenjivost		Jakšić, Margareta	
Statički proračun jednostavnih nosivih sustava preko ravninskog i prostornog modela		Čudina, Domagoj	
Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir-ziđe u svojoj ravnini: učinak izmještenog omeđenog otvora za prozor u ispunskom zidu		Ljubas, Katarina	
Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir-ziđe u svojoj ravnini: učinak neizmještenog omeđenog otvora za prozor u ispunskom zidu		Ivanković, Marina	
Deformacija ravnog štapa kod savijanja		Filipović, Matea	
Gubitak elastične stabilnosti - izvijanje		Halgaš, Helena	
Usporedba odgovora statički neodređenih okvira sa ortogonalnim i kosim stupom dobivenih različitim metodama		Lončar, Josip	
Utjecajne linije statičkih sustava		Lovrić, Marko	
Usporedna rješenja statičkih odgovora dobivenih kroz više metoda		Bilandžija, Miroslav	

Neke metode rješavanja statički neodređenih nosača		Marković, Sergej	
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	
Utjecajne linije statički neodređenih sustava		Dudek, Verita	
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	
Usporedba CROSS i CH. Werner metoda kroz primjere		Bagarić, Ilija	
Usporedba utjecajnih linija dobivenih analitičkim i numeričkim proračunom		Janković, Iva	
Određivanje deformacija uslijed djelovanja savijanja energetskom metodom		Lovrić, Petar	

A case study on influence of traffic-induced vibrations on buildings and residents		Lozančić, Silva; Penava, Davorin; Bošnjak Klečina, Mirjana; Jurić, Aleksandar	
Organizacija i tehnologija održavanja OTO 2019. : zbornik radova 28. Međunarodnog znanstvenog skupa Organizacija i tehnologija održavanja		Zimmer, Domagoj; Šumanovac, Luka; Jurišić, Mladen; Jurić, Tomislav; Barač, Željko; Vidaković, Ivan; Kraljević, Drago; Novaković, Borivoj; Desnica, Eleonora; Radovanović, Ljiljana; Žikić, Darko; Đurđev, Mića; Pandurović, Tomislav; Pekez, Jasmina; Palinkaš, Ivan; Čošković, Branimir; Fekete, Krešimir; Kaluđer, Slaven; Kraus, Zorislav; Simonović, Damjan; Knežević, Goran; Jeršek, Željko; Šljivac, Damir; Žnidarec, Matej; Glavaš, Hrvoje; Čabraja, Ivan; Crnjac Milić, Dominika; Klaić, Zvonimir; Šperac, Marija; Obradović, Dino; Jurić, Aleksandar; Moser, Vladimir; Lozančić, Silva; Mijušković-Svetinović, Tatjana; Blažević, Vinko; Hadzima-Nyarko, Marijana; Bošnjak Klečina, Mirjana; Vidaković, Držislav; Šuman, Nataša; Dvornik-Perhavec, Daniela; Lacković, Zlatko; Mesić, Mirko; Peko, Marina; Lukić, Ivica; Kiralj, Erik; Koehler, Mirko; Šojo, Robert; Lacković, Krešimir; Mrkonjić, Darko; Mesarić, Dalibor; Nešić, Đorđe; Marinac, Antun; Dumančić, Marko; Mlinarević, Vesnica; Piletić, Marko; Liović, Lara; Ivanović, Milan	
Usporedba rezultata proračuna statički neodređenih sustava dobivenih raznim metodama		Arnold, Eva	
Gubitak elastične stabilnosti - izvijanje		Lalić, Tomislav	
Deformacija ravnog štapa kod savijanja		Antunović, Luka	
Kriteriji loma po teorijama čvrstoća		Mikić, Marko	
Pregled teorema i aksioma koji se koriste u građevnoj statici		Džambo, Matea	
Ravni štap opterećen momentom torzije		Romić, Oliver	
Usporedba pomaka statičkih sustava		Bagarić, Lucija	
Izračun unutrašnjih sila za nadstrešnicu i planovi pomaka		Seletković, Kruno	
Utjecaj projektiranja i izvedbe na trajnost i održavanje objekta		Lozančić, Silva; Bošnjak-Klečina, Mirjana; Penava, Davorin; Baloković, Matko	

Izračun unutrašnjih sila za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Dujmović, Marko	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka		Zrna, Luka	
Gubitak elastične stabilnosti - izvijanje		Pavin, Marin	
Naprezanja ravnog štapa pri savijanju		Kovačević, Ivan	
Deformacija ravnog štapa pri savijanju		Pavin, Lovro	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Korbar, Amadej	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Naletilić, Mile	
Jezgra poprečnog presjeka		Šimunović, Stjepan	
Krutosti elemenata statičkog sustava		Degiacinto, Robert	
Neke metode rješavanja statički neodređenih nosača		Ravlić, Patricija	
Određivanje pomaka statičkih sustava		Malenjak, Matea	
Pomaci elastičnih sustava		Vranješ, Dino	
Ravni štap opterećen uzdužnom silom		Šolić, Darko	
Usporedba dvije metode za rješavanje statički neodređenih sustava		Ilijov, Tena	

Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka	Iličić, Domagoj	
Planovi brzina i dinamika tijela	Kljajić, Goran	
Naprezanja uslijed djelovanja momenta savijanja poprečne sile na ravni štap	Hađinac, Zvonimir	
Utjecaj oblika poprečnog presjeka kod nosivosti na savijanje	Mikulandra, Ivan	
Deformacija ravnog štapa pri savijanju	Pantić, Nikola	
Određivanje deformacija uslijed djelovanja savijanja energetskom metodom	Kopić, Dino	
Eksperimenti u statici i teoriji konstrukcija	Prša, Matija	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka	Grepo, Jurica	
Kinematska analiza konstrukcija	Mihaljević, Andrijana	
Kratki štapovi opterećeni ekscentričnom silom	Šokić, Dario	
Matrični pristup metodi pomaka	Tomas, Luka	
Neke metode rješavanja statički neodređenih nosača	Trbojević, Monika	
Numerički modeli utjecaja broja etaža ili raspona na odgovore statističkih sustava	Šperac, Dora	
Plan brzina i dinamika tijela	Janjić, Josip	
Planovi brzina dinamika tijela	Brekalo, Nikolina	

Planovi brzina i dinamika tijela		Podgoračan, Sara	
Proračun naprezanja kod ravnih štapova uslijed djelovanja uzdužne sile i temperature		Buzov, Luka	
Rešetkasti nosači		Livaić, Mateo	
Rešetkasti nosači-složene rešetke i posebni tipovi rešetkastih nosača		Župarić, Marko	
Statistička neodređenost i stupnjevi slobode		Kuna, Tomislav	
Torzija ravnog štapa tankostjenog poprečnog presjeka		Brkić, Anita	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka		Ivanišić, Marko	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka		Juroš, Ivona	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka		Bulić, Bruno	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka		Župarić, Dominik	
Usporedna analiza odgovora više statičkih sustava krovne konstrukcije		Srblić, Toni Ante	
Izračun unutarnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Franjković, Dragan	
Određivanje deformacija energetsom metodom		Lukač, Ivo	
Planovi brzina i dinamika tijela		Perić, Ivan	

Planovi brzina i dinamika tijela		Štimac, Petar	
Usporedba utjecajnih linija analitički i numerički riješenih		Čuletić, Igor	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka		Mijić, Matias	
Savijanje kompozitnih nosača		Vidović, Marija	
Modeliranje djelovanja eksplozija na građevinske konstrukcije		Korpar, Dražen	
Određivanje optimalnog poprečnog presjeka tankostjenog tlačnog štapa		Macura, Vladimir	
Utjecaj uzdužne sile i temperature na naprezanje i deformaciju ravnog štapa		Barišić, Ivan	
Aksijalno opterećen štapa		Ivković, Siniša	
Neke metode određivanja pomaka kod ravnih štapova opterećenih na savijanje		Zagvozda, Matija	
Teorija plastičnosti - opterećenje savijanjem		Sekulić, Filip	
Usporedba rezultata proračuna statički neodređenih sustava dobivenih različitim metodama		Simonović, Nedeljko	
Rekonstrukcija podrumskog prostora stambene zgrade		Jurišić, Zoran	
Sanacija kranske staze brodogradilišta Trogir		Pačko, Pavao	
Sanacija obiteljske kamene kuće u Selcima, Hvar		Petrić, Jurica	

Gubitak elastične stabilnosti - izvijanje		Ravlić, Kornelija	
Matrični pristup metodi sila		Mutabdžić, Anita	
Nelinearni statički proračun, P-Delta analiza		Jelić, Slaven	
Usporedba statičkih odgovora statičkih sustava		Golub, Luka	
Utjecajne linije statički neodređenih sustava		Pavlović, Mihael	
Razlika linearnog i nelinearnog proračuna		Kmoniček, Hrvoje	
Izračun unutrašnjih sila i planovi pomaka		Spajić, Ana	
Izračun unutrašnjih sila i planovi pomaka		Junušić, Josip	
Matrice krutosti		Marošević, Magdalena	
Planovi brzina i dinamika tijela		Benković, Franjo	
Planovi brzina i dinamika tijela		Kljajić, Ilijana	
Posmično naprezanje kod savijanja silama		Šimić, Ivan	
Posmično naprezanje kod savijanja silama		Petrović, Sabina	
Torzija štapa neokruglog poprečnog presjeka		Cvijanović, Andrej	
Unutrašnje sile za poluokvirni statički sustav sa zategom i planovi pomaka		Potolovec, Barbara	
Unutrašnje sile za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Buljeta, Anita	

Usporedba razlike odgovora Gerberovih i kontinuiranih nosača		Vilk, Valentina	
Usporedba razlike odgovora Gerberovih i kontinuiranih nosača		Kovačević, Stjepan	
Usporedba statičkih sustava: grede, lukovi i rešetke		Markotić, Mladen	
Torzija ravnog štapa		Srdanović, Marko	
Dijagrami unutrašnjih sila i planovi pomaka		Zelenika, Tomislav	
Primjena simetrije i antisimetrije u proračunu statički neodređenih sustava		Pejakušić, Davor	
Dimenzioniranje vodne komore		Bebek, Željka	
Optimalizacija sustava vodoopskrbe		Matijević, Ana	
Protočna hidroelektrana		Bilić, Vlatka	
Arhitektonsko građevinski projekt skladišta		Karakaš, Nikolina	
Geotehnički aspekti odlagališta otpada - zatvaranje odlagališta i izvedba završnog pokrovnog sustava		Salopek, Nevena	
Dijagrami unutrašnjih sila i planova pomaka		Babić, Aron	
Analitičko modeliranje puzanja spoja spregnute konstrukcije drvo-beton		Lozančić, Silva; Takač, Stjepan; Bošnjak-Klečina, Mirjana	

Eksperimentalno istraživanje mehaničkih svojstava ziđa od pune opeke		Mirosavljević, Krešimir; Bošnjak-Klečina, Mirjana; Penava, Davorin	
Research of the rheological slipping module on the composite wood-concrete structure samples		Lozančić, Silva; Takač, Stjepan; Bošnjak-Klečina, Mirjana	
Testing of physical and mechanical properties of bricks and mortar in historic structures		Bošnjak-Klečina, Mirjana; Lozančić, Silva	
Proračun stabilnosti zidanih lučnih i svođenih konstrukcija		Bošnjak-Klečina, Mirjana; Lozančić, Silva	
Usporedba primjene hrvatskih propisa i Eurokoda 8		Sigmund, Vladimir; Bošnjak-Klečina, Mirjana; Guljaš, Ivica; Stanić, Andreas	