

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 višekatne 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		Pušeljić, 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	
Koefficijenti 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 metoda 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 ziđu		Ljubas, Katarina	
Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir-ziđe u svojoj ravnini: učinak neizmještenog omeđenog otvora za prozor u ispunskom ziđu		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 ziđu		Šolić, Darko	
Posmična otpornost konstrukcijskog sustava okvir-ziđe u svojoj ravnini: učinak omeđenih otvora u ispunskom ziđu		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; Barać, 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	Srblin, Toni Ante	
Izračun unutarnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka	Franjković, Dragan	
Određivanje deformacija energetskom 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 štap	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	Mutabđić, Anita	
Nelinearni statički proračun, P-Delta analiza	Jelić, Slaven	
Usporedba statičkih odgovora statičkih sustava	Golub, Luka	
Utjecajne linije statički neodređenih sustava	Pavlović, Mihael	
Razlika linearног 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 pokrovног 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 zida od pune opeke		Miroslavljević, 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	