

Time of export: 08.05.2024. 19:39:05

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 207

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecajne linije statički neodređenih sustava		Matić, Josip	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Deanović, Marko	
K rešetkasti nosači		Dugić, Momčilo	
Prostorni rešetkasti nosači		Tadić, Lorena	
Razlika i sličnost metode sile i pomaka		Šipoš, Borna	
Izračun unutarnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Baričić, Mislav	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Filipov, Antun	
Koefficijenti fleksibilnosti za simetrične i asimetrične sustave		Šušak, Lara	
Odabir optimalnog statičkog sustava mosta		Milobara, Bruno	
Parametarska analiza statički neodređenih sustava		Šimić, Ivana	

Proračun statički određenog sustava		Tadić, Filip	
Teorija sudara i izračun brzina		Revis, Paola	
Utjecajne linije statički određenih sustava		Kovačević, Luka	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Vinković, Josip	
Prostorni model križnog svoda povijesne građevine		Sarvan, Hanna	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Major, Boris	
Proračun ravninskih rešetkastih nosača		Demšić, Domagoj	
Razlike i sličnosti metode sila i metode pomaka		Košaroš, Izabela	
Oblikovanje i proračun ljski pri djelovanju hidrostatskog tlaka		Vrlja, Matko	
Ploče i ljske od konstrukcijskog stakla		Čuljak, Iva	
Utjecaj indirektnih opterećenja na statički neodređene sustave		Jelović, Marina	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Majić Mazul, Josipa	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Matekalo, Josip	
Prostorni rešetkasti nosači		Jelić, Antonija	
Varijacije statičkih sustava		Cvetković, Manuel	
Istjecanje kroz otvore		Čurić, Ivan	

Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Imrović, Irma	
Parametarska analiza lučnih nosača	Belakušić, Sara	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Ilkić, Ivan	
Prostorni model bačvastog svoda povjesne građevine	Brica, Valentina	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Soldo, Filip	
Vodni skok i funkcija vodnog skoka	Meškić, Stela	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Glibo, Filip	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka	Lucić, Ivana	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka	Ljubas, Antonela	
Proračun Gerberovih nosača	Jozić, Ana	
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	
Analiza statički neodređenih sustava	Ugljar, Rafael Tony	
Odabir nosivog sustava mosta	Oršolić, David	
Izračun unutrašnjih sila za nadstrešnicu i planovi pomaka	Čičković, Mia	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka	Tukera, Ana Marija	
Prostorni rešetkasti nosači	Raič, Antonia	
Varijacija statičkih sustava	Barišić, Marko	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Martić, Dominik	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Ivandić, Iva	
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-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	
Zaštita usjeka i zasjeđa od odrona		Djaković, Ivan	
Hennebergova metoda		Zečević, Đuro	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Brusač, Klara	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Stanić, Antonela	
Izračun unutrašnjih sila za nadstrešnicu i planovi pomaka		Erjavac, Ana	
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	
Izračun unutrašnjih sila za nadstrešnicu i planovi pomaka		Fajdetić, Lucija	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Umiljanović, Lucija	

Izračun unutrašnjih sila za Gerberovu gredu i izrada modela za vizualizaciju modova pomaka	Jukić, Ana	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Pavlović, Paula	
Dokaz požarne otpornosti glavnih lameliranih nosača	Trajanovski, Mirela	
Eksperimentalno ispitivanje čvrstoće na savijanje cjelovitog drveta	Nikolić, Matea	
Proračun dijela drvenog krovišta katedrale u Đakovu	Pavičić, Ana	
Proračun drvene nosive konstrukcije	Ilijov, Tena	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka	Zovko, Luka	
Utjecajne linije statički neodređenih sustava	Dudek, Verita	
Plan brzina i dinamika tijela	Bratković, Tomislav	
Izračun unutrašnjih sila za nadstrešnicu i planovi pomaka	Mišković, Helena	
Izbor nosivog sustava krovišta	Lukač, Tea	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Cindrić, Branimir	
Unutrašnje sile za nadstrešnicu i planovi pomaka	Cikoja, Lucija	
Usporedba CROSS i CH. Werner metoda kroz primjere	Bagarić, Ilija	

Usporedba odgovora konstrukcije predviđenih različitim računskim modelima		Rukavina, Luka	
Usporedba utjecajnih linija dobivenih analitičkim i numeričkim proračunom		Janković, Iva	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika		Oršolić, Dajana	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Vranjić, Josipa	
Osiguravanje sigurnosti na radu u okviru upravljanja realizacijom građevinskih projekata		Pešić, Josip	
Utjecaji na rok realizacije građevinskih projekata		Rudež, Renato	
Izračun unutrašnjih sila za Gerberovu gredu i izrada modela za vizualizaciju modova pomaka		Kovač, Darko	
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; Pekež, 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	

Putevi opterećenja	Matijević, Mišel	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Steinbrückner, Aron	
Oblikovanje preljeva praktičnog profila	Aračić, Vedran	
Pregled teorema i aksioma koji se koriste u građevnoj statici	Džambo, Matea	
Protočna krivulja i specifična energija složenog presjeka	Stočko, Maja	
Usporedba pomaka statičkih sustava	Bagarić, Lucija	
Utjecaj pogreški izvođenja na statički odgovor sistema	Iličić, Nikola	
Izračun unutrašnjih sila za nadstrešnicu i planovi pomaka	Seletković, Kruno	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-zid: ispunsko zide s otvorom za prozor postavljenim ekscentrično	Grubeša, Tomislav	
Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-zid: ispunsko zide s otvorom za vrata postavljenim centrično	Buljeta, Anita	
Optjecanje i lokalni otpor optjecanja	Stojaković, Dragana	
Planovi brzina i dinamika tijela	Domović, Danijel	
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	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Mikulić, Marija	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka	Dujmović, Marko	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka	Zrna, Luka	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela	Ljubas, Katarina	
Hennebergova metoda	Pokos, Igor	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka	Korbar, Amadej	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka	Naletilić, Mile	
Krutosti elemenata statičkog sustava	Degiacinto, Robert	
Određivanje pomaka statičkih sustava	Malenjak, Matea	
Planovi brzina i dinamika tijela	Aladrović, Josip	
Pomaci elastičnih sustava	Vranješ, Dino	
Problem procjeđivanja vode kroz tlo	Andričević, Luka	

Usporedba dvije metode za rješavanje statički neodređenih sustava		Ilijov, Tena	
Usporedna analiza odgovora ovješenih, poduprtih i ojačanih mostova		Baloković, Matko	
Ustaljeno nejednoliko strujanje prizmatičnim koritima		Ćoralić, Nevena	
Utjecajne linije statički određenih i neodređenih nosača		Krip, Josip	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka		Iličić, Domagoj	
Analiza sanacije klizišta na cesti drenovima i iskopima		Marušić, Mario	
Eksperimentalno i analitičko određivanje dinamičkih svojstava konzolnih štapova		Pirić, Marin	
Određivanje osnovnih komponenti za izgradnju male hidroelektrane		Maričević, Srđan	
Idejni projekt nadvožnjaka na čvorištu državne ceste DC7 i Ulice grada Vukovara u Čepinu		Tomaz, Marta	
Modeliranje utjecaja prigušenja djelovanja malih vjetroturbina u gradskim sredinama		Lučić, Sanda	
Ocjena ponašanja konstrukcije uslijed dinamičkog djelovanja plinskog generatora		Matijević, Ivan	
Planovi brzina i dinamika tijela		Kljajić, Goran	

Ustaljeno nejednoliko strujanje prizmatičnim koritima		Božičević, Valentina	
Ispitivanje karakteristika crpke		Zgrebec, Ivica	
Analiza ojačanja nosivih slojeva ceste geosinteticima		Lacković, Nikola	
Eksperimenti u statici i teoriji konstrukcija		Prša, Matija	
Fizikalna svojstva tekućina		Štetić, Andrej	
Istjecanje kroz otvore		Vištica, Josip	
Izračun unutrašnjih sila i planovi pomaka		Maksimović, Vladimir	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka		Grepo, Jurica	
Izvedba zaštite građevne jame zagatnom stijenom uz pridržanje geotehničkim sidrima		Končarević, Gordana	
Kinematska analiza konstrukcija		Mihaljević, Andrijana	
Matrični pristup metodi pomaka		Tomas, Luka	
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	
Pokus Proctor za ocjenu uvjeta zbijanja tla		Šarić, Nikolina	
Rešetkasti nosači		Livaić, Mateo	

Rešetkasti nosači-složene rešetke i posebni tipovi rešetkastih nosača	Župarić, Marko	
Statistička neodređenost i stupnjevi slobode	Kuna, Tomislav	
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	Župarić, Dominik	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka	Bulić, Bruno	
Usporedna analiza odgovora više statičkih sustava krovne konstrukcije	Srblin, Toni Ante	
Utjecaj umirujućeg bazena na vodni skok	Dugalić, Đurđica	
Winklerov model tla u temeljenju	Lukačević, Marin	
Izračun unutarnjih sila za trozglobni okvir i planovi pomaka	Franjković, Dragan	
Planovi brzina i dinamika tijela	Štimac, Petar	
Planovi brzina i dinamika tijela	Perić, Ivan	
Usporedba utjecajnih linija analitički i numerički riješenih	Čuletić, Igor	
Numerical model for local kneading of glass fiber-reinforced beam	Junušić, Sanja; Štefić, Tihomir; Jurić, Aleksandar	

Konstruiranje krivulja vjerojatnosti oštećenja za odabrani ravninski model AB okvira		Nikić, Dijana	
Procjena potresne oštetljivosti zidanih zgrada		Mileta, Krešimir	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka		Mijić, Matias	
Unutrašnje sile za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Miloloža, Domagoj	
Primjena konoplje u betonu		Rogić, Vlatka	
Proračun čelične hale s kranskim nosačem		Katić, Marko	
Stabilnost riječne obaloutvrde		Salihović, Anes	
Analiza stabilnosti trodijelnih tlačnih štapova		Vidoni, Luka	
Ocjena modela seizmičkog ponašanja zidanih zgrada južne Europe		Cerovečki, Adriana	
Usporedba rezultata proračuna statički neodređenih sustava dobivenih različitim metodama		Simonović, Nedeljko	
Plan brzina i dinamika tijela		Reiter, Kristina	
Unutrašnje sile za trozglobni okvir i planovi pomaka		Zekić, Dragana	
Matrični pristup metodi sila		Mutabđić, Anita	
Nelinearni statički proračun, P-Delta analiza		Jelić, Slaven	
Posebna kontrola materijala za izradu nasipa		Marić, Stipo	

Usporedba statičkih odgovora statičkih sustava		Golub, Luka	
Utjecajne linije statički neodređenih sustava		Pavlović, Mihael	
Razlika linearног i nelinearnog proračuna		Kmoniček, Hrvoje	
Ispitivanje karakteristika crpke		Đaković, Dominik	
Izračun unutrašnjih sila i planovi pomaka		Junušić, Josip	
Izračun unutrašnjih sila i planovi pomaka		Spajić, Ana	
Matrice krutosti		Marošević, Magdalena	
Planovi brzina i dinamika tijela		Kljajić, Ilijana	
Planovi brzina i dinamika tijela		Benković, Franjo	
Plitki temelji		Horvat, Saša	
Primjena geosintetika u prometnicama i geotehničkim zahvatima		Trupković, Barbara	
Probno ispitivanje pilota i interpretacija rezultata dobivenih tim postupcima		Fogadić, Ivan	
Propagacija vala kod zapornica		Klarić, Maja	
Protočna krivulja i specifična energija jednostavnog presjeka		Smoljo, Marija	
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		Kovačević, Stjepan	
Usporedba razlike odgovora Gerberovih i kontinuiranih nosača		Vilk, Valentina	
Usporedba statičkih sustava: grede, lukovi i rešetke		Markotić, Mladen	
Dijagrami unutrašnjih sila i planovi pomaka		Zelenika, Tomislav	
Primjena simetrije i antisimetrije u proračunu statički neodređenih sustava		Pejakušić, Davor	
Armirano zidje i armiranobetonske grede ispod zidova, usporedba tehnologije izvedbe i troškova		Penić, Matija	
Primjena prskanih betona za ojačanje konstrukcije		Dežić, Ana	
Proizvodnja, prijevoz, prijenos i ugradnja betona (tehnologija i sredstva)		Lasić, Mladen	
Tvornička kontrola kvalitete građevinskih proizvoda		Paić, Hrvoje	
Dijagrami unutrašnjih sila i planova pomaka		Babić, Aron	
Stabilizacija jednog klizišta		Baličević, Maja	
Deformation in multilayer fiberglass beams at different positions of concentrated load		Junušić, Sanja; Štefić, Tihomir; Jurić, Aleksandar	

Ponašanje armirano-betonskih okvira s ispunom pri djelovanju potresa	Zovkić, Jurko	
Experimental analysis of combined action of bending, shear and torsion on timber beams	Štefić, Tihomir; Jurić, Aleksandar; Marović, Pavao	
Experimental analysis of the strength of a polymer produced from recycled material	Jurić, Aleksandar; Štefić, Tihomir; Arbanas, Zlatko	
Utjecaj ekscentriciteta na nosivost priključka čeličnih rešetki	Junušić, Sanja; Topić, Jasmina; Jurić, Aleksandar	
Determination of modulus of elasticity for glass fibre reinforced polymers	Štefić, Tihomir; Jurić, Aleksandar; Marović, Pavao	
Utjecaj ekscentriciteta na unutarnje sile u rešetci	Junušić, Sanja; Anić, Nikola; Jurić, Aleksandar	
Koeficijenti korisne ploštine određeni prema vrijednosti izgradnje kvadratnog metra stana	Štefić, Tihomir; Jurić, Aleksandar; Ambruš, Denis	