

Time of export: 20.09.2024. 05:09:04

Repository: repositorij.unios.hr

Number of records on this URL: 213

Records exported: 100

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Pranjić, Silvija	
Izračun brzina pomoću planova pomaka i dinamika tijela		Knežević, Diana	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Batinić, Ante	
Izračun unutrašnjih sila za trozglobnu nadstrešnicu i planovi pomaka		Kadić, Ivana	
Teorija sudara i izračun brzina		Brleg, Ante	
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	
Koeficijenti 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 ljuski 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 povijesne 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 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	
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 zasjeka 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 trozglojni 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; 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	
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-ziđe: ispunsko ziđe s otvorom za prozor postavljenim ekscentrično		Grubeša, Tomislav	



Nelinearni proračun konstrukcijskog sustava okvir-ziđe: ispunsko ziđe 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 Brijesću		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 ovješanih, 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 usljed 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		Srblić, 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	
Planovi brzina i dinamika tijela		Beljan, Marko	
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	Mutabdžić, 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 linearnog 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 zide 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	