

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 03:30:57

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 152

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza policističnog sindroma jajnika logističkom regresijom i diskriminantnom analizom		Peček, Teodora	
Razvoj algebarskog mišljenja u osnovnoj i srednjoj školi: algebarski izrazi i identiteti		Kujundžić, Matija	
Geometrijske valne jednadžbe		Perić, Tomislav	
Statistički testovi za polialfabetske šifre		Mišić, Fran	
Uvjeti optimalnosti u teoriji upravljanja i primjene		Posavec, Barbara	
Metode najgoreg slučaja u teoriji portfelja		Jurišić, Anđela	
Metode skalarizacije u višekriterijskoj optimizaciji		Ferenčak, Valentina	
Bayesovsko hijerarhijsko modeliranje		Drobac, Nina	
Primjena diskretne Fourierove transformacije u obradi signala		Fatović, Mateo	
Robusne metode optimizacije u strojnem učenju		Čuklić, Martina	
Red predavanja 2017./2018.			
Metode neglatke optimizacije u teoriji portfelja		Lehman Pavasović, Katarina	
Rješavanje problema u kurikulumu za nastavni predmet matematika		Ćuk, Mirta	
Elementarni aspekti neprekidnosti		Lujo, Lea	
Kompaktnost u normiranim prostorima		Puljiz, Ivan	
Parcijalne diferencijalne jednadžbe paraboličkog tipa		Duspara, Marko	
Tehnike u rješavanju matematičkih problema		Posel, Anja	
Coordinate system transformations - calibration with examples		Leverić, Ivan	
Institucionalne odrednice transparentnosti državnih proračuna		Kovačević, Marija Pia	

Tehnike dekompozicije u mrežnoj optimizaciji		Jozepović, Bernarda	
Derivation of a homogenized elasto-plastic plate model		Bužančić, Marin	
Teorija konačnih grupa		Bilić, Martina	
Numerička metoda za problem elastičnog štapa uz prepreku		Sočo, Petra	
Postojanje rješenja zadaće optimalnog upravljanja		Tišlar, Luka	
Traženje proteinskih motiva i klasifikacija		Iveković, Marko	
Jednodimenzionalni model toka realnog mikropolarnog plina s primjenom na termalnu eksploziju reaktivnog fluida		Bašić-Šiško, Angela	
Minimalne plohe		Đanović, Maro	
Proširena Lagrangeova metoda		Rudec, Krešimir	
Granični teoremi za Galton-Watsonove procese		Domjanić, Dario	
Okretanje novčića		Vučković, Mislav	
Jednočestični Schrödingerovi operatori		Novak, Valentino	
Tranzicijski trošak mirovinske reforme		Dragičević, Gregor	
Zadaće optimizacije u lancima opskrbe		Nedić, Ana	
Strukturalna optimizacija metodom nivo skupa		Lalić, Goran	
Youngovi dijagrami i reprezentacije simetrične grupe		Fran, Luka	
Izogenije eliptičkih krivulja		Orlić, Petar	
Vjerojatnosna metoda u kombinatorici		Lukić, Mateja	
Vremenske i svjetlosne plohe u Lorentz-Minkowskijevom prostoru		Martinović, Filip	
Isplati li se transparentnost? Mogući ekonomski učinci transparentnosti državnih proračuna		Tomljenović, Vid	
Meta-heuristički algoritmi za određivanje kromatskog broja grafa		Bundalo, Lea	
Točnost pretraživanja, clustering i klasifikacija		Kapec, Ivan	
Upravljanje portfeljima		Bonassin, Sara	
Entropijska rješenja kvazilinearnih jednadžbi prvog reda		Lončar, Ivana	

Dvorazinska optimizacija		Miško, Lucija	
Poluglatka Newtonova metoda u Banachovim prostorima		Gunja, Marin	
Problemi rasporeda u zračnom prometu		Raguž, Ivona	
Primjena metoda analize i rudarenja podataka u edukaciji		Bašić, Tea	
Rektifikabilni lukovi		Okić, Patricija	
Uređeni prsteni		Prekpaljaj, Teuta	
Ekvilibrij u finansijskoj teoriji u diskretnom vremenu		Svažić, Stela	
Detekcija kolizija		Parać, Ana	
Programiranje video igara u biblioteci Qt5		Pužar, Sara	
Shape derivative techniques in optimal design		Kunštek, Petar	
Homogenization of the elastic plate equation		Jankov, Jelena	
Optimality criteria method for optimal design problems		Crnjac, Ivana	
Penalty methods in constrained optimization		Mihalj, Lucija	
Wolstenholmeov teorem		Jović, Lucija	
Površina		Krišto, Ivana	
Metoda unutrašnje točke u kvadratičnom programiranju		Marodi, Petra	
Numerička metoda u procjeni cijene opcije		Malenica, Josipa	
Nužni i dovoljni uvjeti optimalnosti		Cestarić, Lucija	
Prebrojavanje savršenih sparivanja u nekim klasama benzenoidnih grafova		Samaržija, Dijana	
Integrali funkcija jedne varijable u srednjoškolskoj nastavi matematike		Brekalo, Lucija	
Linearna regresija u srednjoškolskoj nastavi matematike		Meštrić, Lenka	
Optimizacija forme elastične ljudske		Lukačić, Ana	
Iterativno traženje fraza i statistika semantičkog indeksiranja		Mavrek, Silvestar	
Polubeskonačno programiranje		Čudina, Dorian	
Semantičko indeksiranje dokumenata i iterativno pretraživanje		Zejnuni, Rajan	

Primjena linearnih formi u logaritmima na rješavanje diofantskih jednadžbi	Ilić, Marina	
Sangaku - geometrija japanskih hramova	Rotim, Ana-Maria	
Deterministički modeli u epidemiologiji	Al Ahmed, Sari	
Numeričko rješavanje linearnih sustava	Mikec, Karla	
Redukcijski modeli dinamike fluida s primjenama	Kozić, Kristina	
Metode i postupci individualizacije u nastavi matematike u osnovnoj školi	Ujčić, Roberta	
Aukcijski algoritmi u mrežnoj optimizaciji	Stoić, Dora	
Dualnost u semidefinitnom programiranju	Rakocija, Paolo	
Geometrija izotropne ravnine	Čatipović, Ivona	
Robusne metode u optimizaciji portfelja	Šutić, Ivan	
Red predavanja 2018./2019.		
Konveksne funkcije realne varijable	Jelenčić, Ivana	
Poissonov proces i Meckeova formula	Čutura, Andrija	
Stabilne razdiobe i primjene	Horvat, Magdalena	
Metode strojnog učenja za kauzalnu analizu podataka	Milinković, Filip	
Matematički model predikcije korištenja računalnih resursa za razvojnu i testnu okolinu	Ćosić, Terezija	
Trokuti, klinovi i klasteriranje u usmjerenim grafovima	Markežić, Marko	
Upravljivost konačno-dimenzionalnim sustavom ODJ	Mišak, Adrian	
Analiza prodaje motora višefaktorskom analizom varijance i analizom korespondencije	Iljadica-Rapo, Anđela	
Model predikcije malignosti tumora dojke logističkom regresijom	Krajina, Jelena	
Koncept rekurzije u nastavi informatike u osnovnoj i srednjim školama	Gredičak, Marko	
Lagrangeova relaksacija u mrežnoj optimizaciji	Čaldarević, Lana	
Opisana i upisana kružnica trokuta	Perković, Marijana	
H-distributions and compactness by compensation	Mišur, Marin	
Konveksnost i optimizacija	Slišković, Marijana	

Gibanje magneta u magnetskom polju		Pavlešić, Mate	
Network optimization in railway transport planning		Jusup, Matej	
Konstrukcije pravilnih sedamnaesterokuta		Mijoč, Petra	
Binarna matematika		Stjepanek, Jaruška	
Fizički modeli poliedara		Koščević, Kristina	
Optimalno upravljanje u diskretnom vremenu		Butigan, Paula	
Thurstonove geometrije		Kilassa Kvaternik, Kristijan	
Analiza trajanja studiranja na preddiplomskom studiju matematičkog odsjeka PMFa Sveučilišta u Zagrebu		Beštak, Jelena	
Implementacija mrežne simpleks metode		Milašinović, Jure	
Izračunljivost na skupovima Z , Q , R i C		Posavčević, Ivan	
Teorijski model računalnih virusa		Ivančić, Antonio	
Trigonometrijske funkcije - strategije aktivne nastave i formativnog vrednovanja u gimnazijском matematičkom obrazovanju		Katarić, Andrea	
ARMA procesi u medicinskoj optimizaciji		Vlahović, Mateja	
Neke primjene običnih diferencijalnih jednadžbi		Vučić, Krešimir	
Načelo kompaktnosti i koncentracije u varijacijskom računu		Jukić, Mia	
Implementacija algoritama na grafovima pomoću GPU		Musap, Loredana	
Stacionarnost GARCH procesa i primjene		Stojanović, Daniel	
Statistička analiza strukture Voronojevih čelija generiranih slučajno pakiranim elipsama i primjena na stanična tkiva		Šiller Lovrić, Jakov	
Varijacijske nejednakosti		Pjanić, Matea	
Preprocessing Algorithm for the Generalized SVD on the Graphics Processing Units		Flegar, Goran	
Jednoskalne H-mjere i inačice		Erceg, Marko	
Brownov most i Kolmogorov-Smirnovljeva statistika		Blažević, Nikolina	
Svojstva Biot-Savartovog operatora i njegova primjena u prirodnim znanostima		Suton, Marina	

Cjelobrojno programiranje		Čulina, Tina	
Optimizacija svojstvenih vrijednosti Laplaceovog operatora		Bolfeš, Kristina	
Vrednovanje kao strategija učenja matematike		Hunjek, Marijana	
Algoritmi za djelomično podudaranje znakovnih nizova		Ružić, Sanjin	
C* - algebre i njihove reprezentacije		Malenica, Ante	
Plohe konstantne srednje zakrivljenosti		Vukašinović, Petra	
Sparivanja u grafovima		Kolak, Andelko	
Fundamentalni teorem za krivulje		Bešenić, Ivan	
Logaritamsko ponašanje nizova zadanih linearnim rekurzijama		Kauf, Josip	
Nacrtna geometrija u studiju strojarstva		Rendić, Marija	
Reprezentacije kompaktnih Liejevih grupa		Pantaler, Mateja	
Statistički aspekti pretraživanja proteoma		Sorić, Iva	
Tehnika Bellmanovih funkcija u matematičkoj analizi		Bužančić, Marin	
Analiza korespondencije		Jerebić, Vladimir	
Grafovi preferencije i njihova primjena		Kurdija, Adrian Satja	
Hausdorffova metrika		Volarić, Marina	
Metoda nivo skupa u optimizaciji oblika		Kunštek, Petar	
Faktorska analiza		Srša, Sanja	
Fizikalne osnove glazbenih tonova na primjeru gitare		Špehar, Vanessa	
Fokalne plohe		Šokčić, Ivo	
Matematika i matematičari u književnosti		Zidarić, Mateja	
Matematičko modeliranje u fizičkoj oceanografiji		Begić, Josip	
Bootstrap metoda u prilagodbi linearног regresijskog modela		Tomić, Bernarda	
Subdiferencijal svojstvene vrijednosti simetrične matrice		Markek, Goran	
Teoremi ulaganja Soboljevljevih prostora i primjene		Radošević, Ana	

Kvadratično programiranje i linearne zadaće komplementarnosti	Glibušić, Antonija	
Varijacijski račun i neglatka analiza	Kišak, Viktorija	
Algoritmi za određivanje najbližeg para	Doko, Ivo	
Paralelne heuristike za problem max-cut	Buzov, Saša	
Reprezentacije poluprostih Liejevih algebri	Grizelj, Karmen	
Sekvencijalno kvadratično programiranje	Čehajić, Armin	
Višestruka regresija i prognoza ukupne akcijske prodaje	Šunjo, Nina	
Neke konstrukcije analitičkih funkcija	Pozaić, Ines	
Newtonova metoda u Banachovim prostorima i optimalno upravljanje	Malkoč, Barbara	
Pregovaranje	Mišin, Mia	
Visine trokuta i konstruktivni problemi	Vukoja, Marijana	