

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 02:46:44

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 161

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Dinamika ljudskog tijela		Smoljan, Marin	
Numeričke metode za tekstualnu analizu		Matanović, Lucijan	
Robusnost i višekriterijska optimizacija		Tomašević, Antun	
Stohastički račun u financijskoj matematici		Prpić, Sara Mihaela	
Application of H-measures to evolution equations		Grbac, Matko	
Neke inačice problema usmjeravanja vozila		Nekić, Lovro	
Primjene diferencijalnih jednadžbi u biologiji		Pejić, Mateja	
Classification of boundary conditions for Freidrichs systems		Sandeep Kumar, Soni	
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	
PLAN UPRAVLJANJA ISTRAŽIVAČKIM PODACIMA (PUP)		Vrdoljak, Marko	
Geometrijske valne jednadžbe		Perić, Tomislav	
Statistički testovi za polialfabetne 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 strojnom 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 jednačbe 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 zadaje 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
Zadaje 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 financijskoj 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 ljuske		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	
Upravljalivost 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 gimnazijskom 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 ćelija 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		Bolfek, 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, Anđelko	
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 korespodencije		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 linearnog regresijskog modela		Tomić, Bernarda	
Subdiferencijal svojstvene vrijednosti simetrične matrice		Markek, Goran	
Teoremi ulaganja Soboljevlevih prostora i primjene		Radošević, Ana	
Kvadratično programiranje i linearna zadaća 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	