

<https://repozitorij.sfzg.unizg.hr/user/profile/mbz/125056>

Vrijeme izvoza: 09.04.2025. 13:31:38

Repozitorij: repozitorij.sfzg.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 135

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Clustering proteinskih poravnanja		Buljan, Milan	
Mjerenje i upravljanje tržišnim rizikom		Domitran, Petar	
Modeliranje koncentracije lijeka u krvnim žilama kojeg ispuštaju stentovi		Jukić, Mihaela	
Dvofaktorski Vasičekov model kamatnih stopa		Brezak, Klaudija	
Kemijska teorija grafova		Zebić, Ana Marija	
Modeling avascular tumour growth		Žnidar, Vanna	
Funkcionalna vrijednost dvaju različitih skupova metodskih postupaka u procesu usvajanja skijaških znanja		Martinčević, Ivana	
Učinkovitost različitih modela poduke početnika u jedrenju		Oreb, Ivan	
Izrada optimalnog portfelja uz rizik modeliran VaR-om		Gomerčić, Filip	
Youngova rešetka		Kustura, Filip	
Interpreter za parcijalno rekurzivne funkcije		Eterović, Marko	
Kaos u jednodimenzionalnoj dinamici		Behtanić, Manuela	
UTJECAJ SKIJAŠKE KACIGE I NAOČALA NA VIDNO POLJE I VRIJEME REAKCIJE		Očić, Mateja	
Binomni koeficijenti i primjene		Zajec, Jurica	
Mnogokuti u vezi sa zlatnim rezom		Gradečki, Margareta	
Paralelni algoritmi na grafovima		Horvat, Jurica	
Primjena linearne regresije i strojnog učenja u izradi kreditnog skoringa u bankarstvu		Gavrić, Marko	
Robusna analiza glavnih komponenti		Đimoti, Ela	

Tok srednje zakrivljenosti ploha u euklidskom prostoru		Krznarić, Ivan	
Konstrukcija video igara u programskom paketu Unreal Engine		Terzanović, Mateja	
Metoda parcijalnih najmanjih kvadrata		Jurić Fot, Sanjin	
Neke tehnike za traženje pseudo-klika u grafu		Štefan, Rok	
Detekcija točaka promjene		Turčić, Gabrijel	
Metoda "podijeli pa vladaj" za simetrični svojstveni problem		Tomić, Luka	
Moguće odrednice ostvarenja proračuna lokalnih jedinica u RH		Mačukat, Antonia	
Kibernetička sigurnost i ranjivosti: SSRF (Server-side Request Forgery)		Valentić, Lucija	
Korištenje senzora za praćenje linije u nastavi programiranja		Petričević, Luka	
Savršena sigurnost u kriptografiji		Majin, Ena	
Algoritmi za prepoznavanje lica		Drmić, Dino	
Nizovi u osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj matematici		Šufraj, Ines	
Postojanje rješenja zadaje optimalnog upravljanja		Tišlar, Luka	
Traženje proteinskih motiva i klasifikacija		Iveković, Marko	
Promjena razlučivosti slike uz pomoć histopolacijskog splajna		Jambrek, Roberta	
Jednočestični Schrödingerovi operatori		Novak, Valentino	
Zadaće optimizacije u lancima opskrbe		Nedić, Ana	
Johnsonova shema		Šupe, Katarina	
Primjene teorije grafova		Prkačin, Barbara	
Vjerojatnosna metoda u kombinatorici		Marić, Ante	
Youngovi dijagrami i reprezentacije simetrične grupe		Fran, Luka	
Möbiusove transformacije		Grubišić, Iva	
Površina i volumen u novom kurikulumu matematike		Čulina, Ivana	
Redukcija modela vođena podacima		Kroflin, Matej	
Grupiranje država prema njihovoj mjeri sreće klusterskom analizom		Karačić, Lucija	

Krohn-Rhodesova teorija		Miošić, Ivan	
Osnovni modeli doživljenja u aktuarstvu		Vukelić, Dora	
Pčelinji algoritmi za odabir podskupa atributa		Pušarić, Lucija	
Primjena Oracle SQL Developera u razvoju aplikacija		Modrušan, Magdalena	
Računanje u oblaku		Tadić, Mia	
Anonimizacija podataka		Vrljić, Andrea	
Dinamička modalna dekompozicija u empirijskoj identifikaciji nelinearnih dinamičkih sustava		Boras, Ivana	
Hartee-Fock-Bogoliubov Eigenvalue Problem with Applications in Computational Physics		Bjelčić, Antonio	
Analysis of algorithms for sparse signal representation		Stipić, Dorian	
Stavovi i potrošnja turista u Hrvatskoj : Tomas Hrvatska 2019		Marušić, Zrinka; Ivandić, Neven; Beroš, Ivo; Ambrušec, Martina	
Programiranje video igara u biblioteci SFML		Šimunović, Zvonimir	
Istraživanja pravilnosti u nastavi matematike: mnogokutni brojevi		Mikulín, Elvira	
Paralelni algoritmi za QR faktorizaciju		Rukavina, Vedran	
Algoritmi za kompresiju podataka		Valenta, Luka	
Programski jezici u nastavi informatike u osnovnoj školi		Španec, Jasna	
Progresivne web-aplikacije		Nekić, Maja	
Izrada hrvatskoga standarda za procjenu dentalne dobi djece na uzorku digitalnih ortopantomograma		Bedek, Ivan	
Umnožak tetiva elipse i rekurzivni nizovi polinoma		Sokić, Lidija	
Vizualizacije u matematici		Igaly, Magdalena	
Povezanost pokazatelja situacijske uspješnosti s rezultatom u setovima odigranim prema službenim i eksperimentalnim odbojkaškim pravilima		Klaričić, Ivana	
Dinamička modalna dekompozicija u analizi financijskih transakcija i algoritamskom trgovanju		Kulušić, Ivan	
Kalmanovi filteri		Alapić, Mihael	

Aproksimacijski algoritmi - klase složenosti i dizajn		Dujić, Marko	
Određivanje slijednosti teksta metodama dubokog učenja		Ždravac, Dinko	
Primjeri egzaktnih rješenja Navier-Stokesovih jednažbi		Reščec, Lana	
Ekstremalna svojstva paralelograma upisanih u elipsu		Križan, Marina	
Matematičko modeliranje bioloških sustava		Pospišil, Nina	
Primjena staničnih automata u generativnoj umjetnosti		Senkić, Ivana	
Bežično umrežavanje računala u rijetko naseljenim područjima		Magić, Stipe	
Objektno orijentirani pristup metodi konačnih elemenata		Laković, Ivan	
Stabilni populacijski modeli		Svržnjak, Jelena	
Aukcijski algoritmi u mrežnoj optimizaciji		Stoić, Dora	
Robusne metode u optimizaciji portfelja		Šutić, Ivan	
Učenje istraživanjem na primjeru sadržajnog područja geometrije		Pintarić, Monika	
Polinomski sustavi u ekonomiji		Zemunik, Petra	
Statističko učenje		Galić, Domagoj-Jure	
Sukladnost i izometrije		Mišak, Ivana	
POD i DMD dekompozicije u analizi i redukciji nelinearnih dinamičkih sustava		Kapetanović, Marta	
Spektralni normalizirani rezovi u težinskim grafovima		Palajsa, Franjo	
Konstrukcija 2D pokretača igre		Orlić, Matej	
Kreditni rizik		Novko, Reamare	
Mjere asimetrije podataka		Šimić, Mihaela	
Algoritmi učenja bazirani na jezgrama		Beti, Domagoj	
Polinomijalne matrice		Vujičić, Matea	
Neke varijante Pitagorinog teorema		Rajković, Lina	
Network optimization in railway transport planning		Jusup, Matej	
Prepoznavanje eksponencijalnog rasta		Novački, Antonija	

Karakterizacija likova u dječjim pričama		Levačić, Gorana	
Važnost i zalihost bridova u grafovima		Vidaček, Ana	
Kompleksnost skrivenih Markovljevih modela		Mišura, Ankica	
Struktura grafova višeg reda		Perlić, Antonija	
Teorija igara i dizajn mehanizma		Vidov, Melita	
Poissonovi točkovni procesi		Brkić, Andrijana	
Repni indeks i zavisnost		Stipetić, Ognjen	
Simulacija rijetkih događaja		Vazdar, Vedrana	
Osnovni modeli rasta		Oremuš, Ivana	
Stacionarnost GARCH procesa i primjene		Stojanović, Daniel	
Statistička analiza strukture Voronojevih ćelija generiranih slučajno pakiranim elipsama i primjena na stanična tkiva		Šiller Lovrić, Jakov	
Oblikovanje vođeno domenom		Kosanović, Alen	
Otkriće ubrzanog širenja svemira		Rudež, Andrea	
Algoritmi za djelomično podudaranje znakovnih nizova		Ružić, Sanjin	
Progresivnost u oporezivanju dohotka od rada u odabranim zemljama EU - Hrvatska, Austrija, Mađarska, Poljska, Grčka		Onorato, Marin	
Progresivnost u oporezivanju dohotka od rada u odabranim zemljama EU - Hrvatska, Slovenija, Češka Republika, Portugal, Francuska		Beketić, Ivana	
Sparivanja u grafovima		Kolak, Anđelko	
Usporedba analize glavnih komponenti i faktorske analize		Rajčić, Krunoslav	
Utvrđivanje indikatora uspješnosti studiranja		Zorko, Mislav	
Analiza kompleksnosti skrivenih Markovljevih modela		Valčić, Irma	
Analiza korespodencije - metoda glavnih komponenti kategorijskih podataka		Mađarević, Jelena	
Hausdorffova metrika		Volarić, Marina	
Modeliranje dijabetesa pomoću logističke regresije s nominalnom zavisnom varijablom		Dodik, Anto	

Višestruko poravnavanje i HMM		Stojković, Mihaela	
Genetski algoritmi i primjene		Droždjek, Tomislav	
Neke generalizacije Lagrangeovog teorema srednje vrijednosti		Matika, Monika	
Matematički pristup socijalnom umrežavanju		Ciganović, Ivana	
Primjena Lorenzove krivulje na distribuciju prihoda		Marjanović-Zulim, Marina	
Statističke metode kreditnog skoringa		Kovačević, Marija	
Teorem o kanalu sa šumom		Zovko, Ivan	
Upotreba logističke regresije kod osiguranja vozila		Soldo, Marinela	
Višestruka regresija i prognoza ukupne akcijske prodaje		Šunjo, Nina	
Kompleksnost skrivenih Markovljevih modela		Rudman, Margareta	
Kriteriji kompleksnosti za k-means algoritam		Šeperić, Stela	
Modeli urni i martingalne metode		Šebek, Stjepan	
Teorija velikih devijacija		Dujmić, Darko	
Turistička aktivnost domaćeg stanovništva u 2013. godini		Marušić, Zrinka; Ivandić, Neven	
Akcijski plan podizanja konkurentnosti hrvatskog turizma		Kunst, Ivo; Ivandić, Neven; Marušić, Zrinka	
Nacionalni program razvoja malog i srednjeg poduzetništva u turizmu		Kunst, Ivo; Ivandić, Neven; Marušić, Zrinka	
Nacionalni program razvoja malog obiteljskog hotelijerstva		Kunst, Ivo; Ivandić, Neven; Marušić, Zrinka	
Nacionalni program unapređenja obiteljskog smještaja		Kunst, Ivo; Ivandić, Neven; Marušić, Zrinka	
Turistička aktivnost domaćeg stanovništva u 2012. godini		Marušić, Zrinka; Ivandić, Neven	
Turistička aktivnost domaćeg stanovništva u 2011. godini		Marušić, Zrinka; Ivandić, Neven	
Turistička aktivnost domaćeg stanovništva u 2009. godini		Marušić, Zrinka; Ivandić, Neven	
Vodič za istraživanje i evaluaciju kulturnih i sportskih događanja		Tomljenović, Renata	