

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 11:07:59

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 115

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Geometrijska zeta funkcija fraktalne strune		Sinčić, Ivan	
Geometrijske tehnike za traženje pseudo-klika u grafu		Carević, Ana	
Analiza proteinskih motiva		Keserin, Igor	
Segmentacija i klasifikacija pomoću difuzijskih preslikavanja		Olić, Hrvoje	
Proteinski motivi i klasifikacija proteinskih familija		Kokan, Kristin	
Računanje elementarnih funkcija u računalu		Bilogrević, Vlado	
Svojstva velikih količina podataka		Mikulec, Kristina	
Uporaba blockchain tehnologije u svrhu provjerljivosti podataka		Imrović, Mirna	
Catalanovi brojevi		Štaba, Monika	
Digitalni potpis pomoću eliptičkih krivulja		Zima, Mihaela	
Matematičko modeliranje formiranja struktura u biološkim sustavima		Rošić, Mia	
Geometrijske pločice i njihova primjena u nastavi matematike		Buden, Petra	
Konačni automati kao model evaluacije za upite na grafovima		Dujić, Mateo	
Analiza proteinskih poravnanja		Belcar, Eva	
Proteinski motivi i klasifikacija u proteinske familije		Horvat, Dolores	
Klasifikacija proteinskih fragmenata		Radnić, Josipa	
Neke tehnike za traženje pseudo-klika u grafu		Štefan, Rok	
Povratne neuronske mreže i primjene		Kabić, Stipe	
Analogija u geometriji		Colussi, Mateja	

Bicentrični mnogokuti	Matijević, Ana	
Statističko modeliranje ekstremnih vrijednosti - metoda maksimuma blokova	Spajić, Anđela	
Analiza COVID-19 podataka analizom panel podataka	Gojević, Mia	
Clustering i klasifikacija proteinskih nizova	Višek, Ivana	
Analiza proteinskih nizova iz CoViD-a 19	Mavrek, Iva	
Clustering i klasifikacija proteinskih nizova	Bevc, Laura	
Traženje proteinskih motiva i klasifikacija	Iveković, Marko	
Modeliranje pandemije COVID-a	Šarić, Nikolina	
Vrednovanje i odabir modela	Kranželić, Tin	
Bayesovsko zaključivanje za standardnu devijaciju	Bunjevac, Maša	
Klasifikacija tekstualnih dokumenata	Bukvić, Kristina	
Metode procjene i odabira linearnog regresijskog modela	Mucak, Josip	
Alati za snimanje predavanja	Levanić, Vitomir	
Numeričke metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi	Grbeš, Ana	
Magična matematika	Travica, Ana	
Proteinski motivi i klasifikacija	Bokšić, Vinko	
Analiza proteinskih nizova iz CoViD-a 19	Tušek, Helena	
Iterativno traženje motiva i vreća fraza u genomu i proteomu	Ramov, Laura	
Točnost pretraživanja, clustering i klasifikacija	Kapec, Ivan	
Skriveni Markovljevi modeli i primjene	Bauman, Tessa	
Neuronske mreže i klasifikacija proteina	Runac, Borna	
Varijante semantičkog indeksiranja i klasifikacija dokumenata	Rumec, Tea	
Holditchev teorem	Ćurić, Lucija	
Primjena diferencijalnog i integralnog računa u ekonomiji i fizici	Galić, Kristijan	
Primjene linearne algebre na magične kvadrate	Herceg, Valentina	

Nožni poligoni	Bošković, Ivan	
Algoritam K-sredina i modifikacije	Bratić, Tea	
Analiza točnosti pretraživanja	Strmečki, Darija	
Preciznost i klasifikacija	Mirković, Monika	
Tehnike učenja za klasifikaciju bioloških nizova	Pezić, Marija	
Strukture podataka i algoritmi u Pythonu	Barukčić, Maja Marija	
Pravokutni trokuti s racionalnim stranicama zadane površine	Petek, Elena	
Pretraživanje, usporedba i klasifikacija	Kokor, Ana	
Linearna regresija u aktuarstvu	Škiljan, Paula	
Iterativno traženje fraza i statistika semantičkog indeksiranja	Mavrek, Silvestar	
Semantičko indeksiranje dokumenata i iterativno pretraživanje	Zejnuni, Rajan	
Iterativno traženje motiva i nekodirajuća DNA	Berko, Antonia	
Semantičko indeksiranje i klasifikacija dokumenata	Janjić, Filip	
Iterativno traženje motiva i vreća fraza u genomu i proteomu	Čavka, Anamarija	
Maksimalne klike u analizi sličnosti proteinskih motiva	Martinić, Keti	
Fermatov doprinos u teoriji brojeva	Plantak, Valentina	
Logistička funkcija u migracijama	Hadžismajlović, Neira	
Proširenje programskog jezika Logo na 3D i konkretna implementacija u obliku sučelja za 3D animacije Elica	Tomičić, Igor	
Stroga pravila ishoda	Grlić, Kristina	
M. C. Escher i eliptičke krivulje	Galiot, Mia	
Primjene Hamilton-Cayleyevog teorema na kvadratne matrice reda 2	Perković, Matea	
Hijerarhija konveksnih funkcija	Đaferović, Elma	
Neke primjene linearne algebre u geometriji	Jurić, Manuela	
Analiza tehnika traženja proteinskih motiva	Đurić, Antonija	
Statističke metode za usporedbu profila oslobađanja lijeka	Čolić, Ivan	

Kompleksnost skrivenih Markovljevih modela	Horvatek, Tea	
Fourierova transformacija i Paley-Wienerov prostor	Kovačević, Antonija	
Statističke metode za određivanje roka trajanja lijekova	Đurkan, Mislav	
Teorija arbitraže s transakcijskim troškovima	Benedik, Nikolina	
Analiza bioekvivalencije	Jelić, Mateja	
Aritmetičke funkcije teorije brojeva	Vukašinović, Jelena	
Statistička analiza stabilnosti	Franić, Mia	
Točkovni procesi i njihovi momenti	Blagajčević, Bernard	
Poopćeni problem dodjeljivanja	Ćustić, Porin	
Analiza točnosti iterativnog pretraživanja	Mihovilčević, Marijana	
Neki aspekti iterativnog pretraživanja proteoma	Kobovac, Mihaela	
Bayesova statistika i procjena vrijednosti ulaganja	Topić, Tončica	
Fazni prijelazi u diskretnim dinamičkim sustavima	Janković, Barbara	
Ergodski teorem i stacionarni procesi	Šimon, Ema	
Kompleksnost skrivenih Markovljevih modela	Mišura, Ankica	
Lokalno poravnanje i prepoznavanje motiva	Medved, Antonija	
Struktura grafova višeg reda	Perlić, Antonija	
Klasifikacijska stabla	Damiš, Anja	
Klasterska analiza	Ungaro, Tea	
Statistička analiza strukture Voronojevih čelija generiranih slučajno pakiranim elipsama i primjena na stanična tkiva	Šiller Lovrić, Jakov	
DEA - slabosti i poboljšanja	Dukanović, Kristina	
Iterativna optimizacija modela i pretraživanje proteoma	Cigula, Maja	
Statistička analiza preživljavanja i primjene	Antolković, Mateja	
Usporedba analize glavnih komponenti i faktorske analize	Rajčić, Krunoslav	
Utvrđivanje indikatora uspješnosti studiranja	Zorko, Mislav	

Modeli kratkoročnih kamatnih stopa	Čuljak, Maria	
Statistički aspekti pretraživanja proteoma	Sorić, Iva	
Topološki Markovljevi lanci	Slavica, Grgo	
Analiza kompleksnosti skrivenih Markovljevih modela	Valčić, Irma	
Modeliranje pojavnosti endemske nefropatije logističkom regresijom	Šekoranja, Maja	
Statistika višestrukog poravnjanja	Vragović, Mateja	
Višestruko poravnavanje i HMM	Stojković, Mihaela	
Kompleksnost skrivenih Markovljevih modela	Tepić, Martina	
Poisson-Dirichletova razdioba	Jović, Vanja	
Egzotične opcije	Užbinec, Anamarija	
Zakoni arkus sinusa	Prša, Marija	
Matematičko modeliranje u biologiji	Vlahović, Renata	
Poravnanje proteinskih struktura	Kurolt, Ivana	
Višestruka regresija i prognoza ukupne akcijske prodaje	Šunjo, Nina	
Lokalno poravnanje i prepoznavanje motiva	Vrbančić, Silvija	
Neki statistički aspekti prepoznavanja motiva	Relja, Ajka	
Kompleksnost skrivenih Markovljevih modela	Rudman, Margareta	
Kriteriji kompleksnosti za k-means algoritam	Šeperić, Stela	
Procesi obnavljanja u teoriji rizika	Urošev, Siniša	
Matrice udaljenosti, reducirani skriveni Markovljevi modeli i usporedba sekundarnih struktura proteina	Zagorščak, Maja	
Usporedba 1D i 3D poravnanja proteina	Zagorščak, Maja	