

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/267352>

Time of export: 22.09.2024. 14:03:20

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 112

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Kekeyin problem okretanja igle		Knežević, Katarina	
Neuronske mreže i statističko učenje		Softić, Alen	
Neparametarska regresija		Sertić, Tin	
Pattern recognition by combining different classifiers		Jezidžić, Marin	
Youngovi tabloi i kristali		Leljak, Sara	
Catalanovi brojevi		Štaba, Monika	
Kromatski broj ravnine		Pezelj, Danijel	
Spektralni rezovi u usmjerenim grafovima		Slapničar, Andrej	
Analiza ponovnog pojavljivanja raka dojke analizom doživljenja		Končić, Dominik	
Newtonovi zakoni i dijagrami sila u nastavi fizike		Šumiga, Tamara	
Slučajni Cayleyevi grafovi		Mihovilić, Lugo	
Primjena linearne regresije i strojnog učenja u izradi kreditnog skoringa u bankarstvu		Gavrić, Marko	
Tok srednje zakrivljenosti ploha u euklidskom prostoru		Krznarić, Ivan	
Upravljanje multi-agentnim sustavima		Čačković, Filip	
Nelinearna Fourierova analiza i problem gibanja nekoliko tijela		Iljazović, Bruno	
Ramseyjeva teorija na cijelim brojevima		Flanjak, Ana	
Baricentrične koordinate - primjena na geometriju trokuta		Klarin, Tina	
Odnos između pristranosti i varijance u metodama statističkog učenja		Mateša, Fabian	
Potencijalni centri trokuta		Kolanović, Lucija	

Girolamo Cardano		Arač, Iva	
Konstruktibilnost u planimetriji		Filipović, Glorija	
Lokalno kompaktne grupe		Šalgaj, Nikola	
Institucionalne odrednice transparentnosti državnih proračuna		Kovačević, Marija Pia	
Proračunska transparentnost i proračunski ishodi lokalnih jedinica: usporedba hrvatskih regija		Kesteli, Valerija	
Tehnike dekompozicije u mrežnoj optimizaciji		Jozepović, Bernarda	
Chvatalov teorem		Maloča, Glorija	
Kombinatorni dokazi u nastavi matematike		Mamić, Zrinka	
Programiranje grafičkog sučelja u QML jeziku		Škrabo, Petra	
Smithov teorem i ADE-klasifikacija		Gudelj, Matej	
Promjena razlučivosti slike uz pomoć histopolacijskog splajna		Jambrek, Roberta	
Paradoksi u elementarnoj teoriji vjerojatnosti		Kovačević, Kristina	
Povijesni pregled brojevnih sustava		Vukčević, Ana	
Teorija eliminacije varijable i primjene u geometriji		Vrsaljko, Mirna	
Asimptotika procjenitelja maksimalne vjerodostojnosti		Krtinić, Marin	
Problem stabilnog sparivanja		Udovičić, Kristina	
Bourgainov teorem o simpleksu		Predojević, Bruno	
Strukturalni modeli kreditnog rizika		Župić, Barbara	
Bezuvjetne baze Banachovih prostora		Ban, Matko	
Metode adaptivnog generiranja mreže zadane CAD modelom		Gradečak, Davorin	
Sistemi korijena i Dynkinovi dijagrami		Rebić, Josip	
Meta-heuristički algoritmi za otkrivanje zlonamjernog softvera		Stanišić, Matea	
Neke primjene linearne algebre u ekonomiji i teoriji igara		Cvetan, Nika	
Osnovni modeli doživljenja u aktuarstvu		Vukelić, Dora	
Geometrijska svojstva UMD prostora		Depope, Al	

Točke ekstrema nekih geometrijskih izraza vezanih uz trokut		Kolić, Marija	
Otkrivanje kolinearnosti karakterističnih točaka trokuta programom GeoGebra		Kladić, Ivana	
Analiza mjere pogreške predviđanja rizika modelom binomne logističke regresije		Ruščić, Toni	
Permutacijski i randomizacijski testovi		Jurčević, Stipe	
Analiza panel podataka		Pavić, Matea	
Atraktori beskonačno dimenzionalnih disipativnih sustava		Muštović, Doris	
Perturbacije diferencijalnih jednažbi		Vidović, Ivan	
Gerrymandering - krojenje izbornih jedinica i Metropolis-Hastings algoritam		Pleić, Nikolina	
IFS fraktali		Marušić, Martina	
Boškovićeve teorije konika		Košić-Kancir, Kristina	
Bressanov problem miješanja		Tomić, Marin	
Neformalna vs. formalna matematika		Čulo, Dominik	
Hosszúova funkcijska jednažba		Ivanković, Nikolina	
Karakterizacije unitarnih prostora		Cinek, Sanela	
Dokaz Carlesonovog teorema		Bulj, Aleksandar	
Gaborovi bazni okviri		Cigler, Luka	
Osnovni teorem algebre		Horvat, Maja	
Položaj realnih nultočaka polinoma		Vinceljak, Lucija	
Dinamički sustavi u ravnini		Šušnjić, David	
Kvazi Monte Carlo metoda za numeričku integraciju		Turčić, Luka	
Sustavi otvorenog koda za igranje šaha		Kovač, Hrvoje	
Funkcije vjerovanja		Kmetić, Helena	
Stabilne razdiobe i primjene		Horvat, Magdalena	
Stacionarni gaussovski procesi		Kolarić, Danijela	
Statistička analiza kineskog dioničarskog tržišta		Peula, Ivan	

Vizualizacija vjerojatnosnih koncepata u nastavi matematike	Čoić, Antonia	
Wignerov teorem za slučajne matrice	Krklec, Jurica	
Izračunljivi brojevi	Budimir, Maja	
Konačnost i aksiomi prirodnih brojeva	Milković, Kristina	
Network optimization in railway transport planning	Jusup, Matej	
Baricentričke koordinate 20 centara trokuta	Čačić, Željka	
Web aplikacije u programskom jeziku Java i razvojni okvir Play	Karlović, Ana Marija	
Erdős-Rényijev model slučajnih grafova	Bajcer, Monika	
Regresijski model povjerenja	Velić, Ana	
Ergodski teorem i stacionarni procesi	Šimon, Ema	
Konvergencija cikličke Jacobijeve metode za hermitsku matricu reda 4	Valentić, Grgur	
Metoda parcijalnih najmanjih kvadrata: Regresijski model	Sente, Tamara	
Vjerojatnosne i funkcionalne varijante Szemerédiijeve leme o regularnosti	Bosnić, Filip	
Klasifikacijska i regresijska stabla odlučivanja	Šabić, Mate	
Klasifikacijska stabla	Damiš, Anja	
Jednodimenzionalni model biorazgradivog štapa	Racz, Gabriela Clara	
Numeričko rješavanje problema grede	Mišak, Matija	
Pokusi i simulacije u interaktivnoj nastavi moderne fizike	Babić, Martina	
Algoritmi za podudaranje znakovnih nizova	Souček, Amalia	
Modeliranje dinamike zaliha	Tomić, Frane	
Plohe konstantne srednje zakrivljenosti	Vukašinović, Petra	
Riemannov tenzor zakrivljenosti	Stojanović, Branimir	
Toplinske pumpe	Katinić, Ivana	
Brownovo gibanje	Šuker, Marija	
Tehnika Bellmanovih funkcija u matematičkoj analizi	Bužančić, Marin	

Valične karakterizacije Soboljevjevih prostora		Stipčić, Mario	
Analiza korespodencije - metoda glavnih komponenti kategorijskih podataka		Mađarević, Jelena	
Babenko-Becknerov teorem		Perković, Ana	
Fourierova analiza na lokalno kompaktnim abelovim grupama i neke primjene		Palle, Ljudevit	
Metoda nivo skupa u optimizaciji oblika		Kunštek, Petar	
Modeliranje dijabetesa pomoću logističke regresije s nominalnom zavisnom varijablom		Dodik, Anto	
Hilbert-Schmidtovi operatori		Basarić, Sanela	
Primjene vjerojatnosne metode na determinističke igre		Milošević, Ana	
Matematičke formulacije principa neodređenosti		Radulović, Marko	
Osnovni teorem infinitezimalnog računa i njegova realizacija u srednjoškolskoj nastavi matematike		Ivačić, Nikolina	
Reprezentacije poluprostih Liejevih algebri		Grizelj, Karmen	
Teoremi reprezentacije martingala s diskretnim vremenom		Vukić, Marija	
Model teorije igara zapromociju, određivanje cijena i upravljanje zalihama u lancu opskrbe		Krstić, Jakov	
Modeliranje odnosa globalnog lanca opskrbe i društveno odgovornog ponašanja poduzeća		Krčmar, Simona	
Algoritmi na polinomima		Zlodi, Ivana	
Modeli urni i martingalne metode		Šebek, Stjepan	
Procesi obnavljanja u teoriji rizika		Urošev, Siniša	
Sprague-Grundyjeva teorija nepristranih kombinatornih igara		Madjerčić, Iva	