

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/174821>

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 13:19:09

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 99

Broj izvezenih zapisa: 99

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mogućnosti implementacije rekurzivnih algoritama u nastavi programiranja u srednjoj školi		Štruklec, Ivan	
Rang eliptičkih krivulja		Žunić, Luka	
Roboti kao alati u obrazovanju		Ilić, Vida	
Digitalni potpis pomoću eliptičkih krivulja		Zima, Mihaela	
Mrežno programiranje pomoću POSIX socket i Winsock programskog sučelja		Banić, Valerija Iva	
Statistički testovi za polialfabetске šifre		Mišić, Fran	
Uvjeti optimalnosti u teoriji upravljanja i primjene		Posavec, Barbara	
Svojstvene vrijednosti prijelaznih matrica Markovljevih lanaca i primjene		Batković, Anna-Lena	
Teorem o modularnosti		Novak, Ivan	
Coxov model proporcionalnih hazarda		Kolarek, Eva	
Primjena diskretne Fourierove transformacije u obradi signala		Fatović, Mateo	
Zlatni rez i Fibonaccijevi brojevi		Strejček, Hana	
Decimalni zapis realnog broja		Gložinić, Nataša	
Matematičke igre u nastavi matematike		Belošević-Mirt, Mirta	
Aritmetika konačnih polja		Matijević, Martin	
Od Pitagorine do Fermatove jednačbe		Župarić-Iljić, Jelena	
Savršena sigurnost u kriptografiji		Majin, Ena	
Gaussovi cijeli brojevi		Novotny, Martina	
Homogene linearne rekurzije		Karlović, Luka	

Proračunska transparentnost i proračunski ishodi lokalnih jedinica: usporedba hrvatskih regija	Kesteli, Valerija	
Linearna diskriminantna analiza	Zrinščak, Anamarija	
Pollardove metode za faktorizaciju	Gaćina, Martina	
Metoda rekurzije	Višić, Emilija	
Relacije i funkcije u srednjoškolskoj nastavi matematike	Kujundžić, Marija	
Skupovi u nastavi matematike u osnovnoj i srednjoj školi	Šobak, Iva	
Arhitekture dubokih neuronskih mreža u problemu obrade prirodnog jezika	Štefanić, Tin	
Konstrukcija aplikacije u biblioteci Qt5	Čupić, Damir	
Programski jezik C0	Vinković, Vedran	
Steganografija zasnovana na karakterističnim regijama slike	Bos, Mihaela	
Meta-heuristički algoritmi za određivanje kromatskog broja grafa	Bundalo, Lea	
Peanove trojke	Čučić, Katarina	
Realna kvadratna proširenja	Sindičić, Lovro	
Uvjetna konvergencija redova	Perković, Damjan	
Mjere nebipartitnosti u grafovima	Nežić, Sandra	
Numerička metoda u procjeni cijene opcije	Malenica, Josipa	
Prebrojavanje savršenih sparivanja u nekim klasama benzenoidnih grafova	Samaržija, Dijana	
Primjena pametnih kartica u financijama i bankarstvu	Pihler, Viktorija	
Prostori konfiguracija i operade malih kocaka	Crnković, Vlatko	
Faktorizacija velikih prirodnih brojeva	Laća, Marija	
Caseyev teorem	Naglaš, Adam	
Kelvinova kapaljka	Horvat, Martina	
Simetrični i alternirajući polinomi	Mihaljek, Tomislav	
Stohastička stabilnost Markovljevih lanaca s diskretnim skupom stanja	Negovec, Kristina	
Algoritmi za faktorizaciju polinoma	Matić, Mia	

Klasični i kvantni napadi na problem diskretnog logaritma	Vlašić, Petar	
Prikazi presjeka tijela pomoću aksonometrije	Radić, Rosanda	
Trokuti s cjelobrojnim stranicama i trisektibilnim kutovima	Krog, Tanja	
Homomorfni kriptosustavi	Zrilić, Tanja	
Koblitzove eliptičke krivulje	Sabljić, Marija	
Autentificirana enkripcija	Biskup, Lucija	
Laplaceova transformacija	Zemlić, Valentina	
Primjena verižnih razlomaka u faktorizaciji i testiranju prostosti	Kralj, Kristina	
Teorija arbitraže s transakcijskim troškovima	Benedik, Nikolina	
Algoritmi za brzo množenje i dijeljenje velikih prirodnih brojeva	Briški, Bernard	
Algoritmi za generiranje prostih brojeva manjih od N	Peček, Karlo	
Kriptoanaliza RSA kriptosustava i njegovih inačica	Alilović, Martina	
Generiranje eliptičkih krivulja metodom kompleksnog množenja	Mimica, Ana	
O nekim otvorenim problemima iz teorije brojeva	Kuzek, Anđela	
Teorija brojeva u zadacima s natjecanja	Logarušić, Kristina	
Izoperimetrijski problem	Polić, Ivana-Marija	
Konstrukcije pravilnih sedamnaesterokuta	Mijoč, Petra	
Plohe konstantne negativne zakrivljenosti	Davidović, Slavko	
Kvadratni ostaci i kvadratni korijeni u kriptografiji javnog ključa	Solar, Tomislava	
Dijeljenje tajni	Milutinović, Vedrana	
Protočna šifra RC4	Krnjak, Jelena	
Scheme digitalnog potpisa	Hunjadi, Jelena	
Lokalno-globalni princip	Mrkalj, Ivona	
Monotona dinamika Frenkel-Kontorovina modela i primjene	Gregurić, Tena	
Neke primjene običnih diferencijalnih jednačbi	Vučić, Krešimir	

Diferencijalna kriptanaliza		Gašpar, Leonora	
Fibonaccijski brojevi		Štimac, Darija	
Transcendentni brojevi		Pošpaić, Ana - Marija	
Povezanost interesa i konceptualne promjene pri učenju matematike		Kurtović, Anamarija	
Primjena L-funkcija u teoriji brojeva		Patljak, Marija	
Programski alat za stvaranje supstitucijskih tablica		Hrestak, Darko	
Metode rješavanja Pellove jednadžbe		Bagović, Jasna	
Catalanovi brojevi u trokutastim shemama		Banjanin, Goran	
Načini djelovanja blokovnih šifri		Ratkajec, Monika	
Transpozicijske šifre ADFGX i ADFGVX		Tolić, Andrea	
Grupa Rubikove kocke		Benko, Marija	
Slobodne grupe i prezentacije		Čukec, Petra	
Teorija brojeva kroz povijest		Gmajnić, Ana	
Fermatovi brojevi		Lepan, Ivana	
Igre s ponavljanjem		Petrunić, Ivan	
Itôv integral i primjene		Kovačević, Ana	
NTRU kriptosustav		Pribanić, Valentina	
Nejednakosti između osnovnih sredina		Nemec, Marko	
Gilbreathov princip s primjenama na fraktale, popločavanja i magične trikove		Posavec, Ivana	
Hibridni kriptosustavi		Iveković, Josip	
Kubni i bikvadratni zakoni reciprociteta		Boban, Ana	
Sito polja brojeva		Maltarski, Dario	
Zbrajanje i multiplikacija točaka na eliptičkim krivuljama		Badrov, Mladen	
Besselovi nizovi i bazni okviri		Perišić, Marija Majda	
Model dvostruke poroznosti		Radišić, Ivana	

DNA kriptografija		Kovačić, Antonio	
Padeovi aproksimanti i diofantske aproksimacije		Maršić, Ivana	
Teorija povjerenja		Poljak, Mihaela	
Programsko ostvarenje novih funkcija za izračunavanje sažetka poruke		Jeličić, Iva	
Ostvarenje digitalnog potpisa uporabom Edwardsovih krivulja		Peharda, Ivan	