
SZAKDOLGOZÓIM

2013

FARKAS-KIS MÁTÉ (V. alk. matematikus MSc)

Monoidális intervallumok (folyamatban)

HALMAI FERENC (V. alk. matematikus MSc)

PolinomfaktORIZÁCIÓ véges testek felett (folyamatban)

2012

BALI GÁBOR (III. matematika BSc)

Irracionális számok approximációja

VÍGH SZABOLCS (III. matematika BSc)

Számelméleti függvények iterálása

2011

HALMAI FERENC (III. matematika BSc)

Transzcendens számok

2010

BOGYA NORBERT (III. matematika BSc)

Prímtesztek

FARAGÓ ANDRÁS (V. matematika)

Euler-féle tökéletes számok

2008

VARGÁNÉ RÉPÁSI DÓRA (III. matematika kieg.)

Fibonacci-sorozattal kapcsolatos feladatok a középiskolában

2007

KISZLINÉ KRISTOFICS SZILVIA (III. matematika kieg.)

A sokarcú hármas szám

PATHYNÉ LASITS ÉVA (III. matematika kieg.)

Számelméleti feladatok a középiskolában

VARAJTI FERENC (V. matematika)

Algebrai feladatok szerepe a középiskolai oktatásban

2006

HORVÁTH NORBERT (III. matematika kieg.)

Az integrálszámítás tanítása a középiskolában

JÁKLI GYULA (III. matematika kieg.)

Gazdasági matematika I. : Példatár

SCHWEITZER KORNÉL (III. matematika kieg.)

Differenciálszámítás alkalmazása a középiskolai emelt szintű matematika oktatásban és fakultáció keretében

2005

KONCZ ELVIRA (V. matematika)

Egyiptomi törtek

2004

DUGOVICH KATINKA (V. matematika)

Fibonacci-számok

SZITTYAI MELINDA (V. matematika-informatika)

Számítógépes algebrai rendszerek felhasználása a számelméletben

2002

BARTA DÁVID (V. matematika)

A Maple használata a gráfelméletben

MÁRK MÓNICA (V. matematika)

Lineáris kongruenciák és kongruencia-rendszerek

PAJERICH MÓNICA (V. matematika)

A hetes szám bővületében

TÓTH ANDREA (V. számítástechnika)

Egyenletek, polinomok, egyenletrendszerekhez kapcsolódó feladatok a számítástechnika órán

2001

PARÓCZAY JÓZSEF (III. matematika kieg.)

Szélsőérték-feladatok középiskolásoknak

1998

BREUER ILDIKÓ (V. matematika)

Poliominók és lefedések