



Hírlevél

2013. május 21.

Az Országos TDK Informatikai Szekciójának és Fizika, Földrajz és Matematika Szekciójának eredményei

Március 25-27. között lezajlott a XXXI. OTDK Informatikai Szekciójának rendezvénye, ahol az ELTE-s dolgozatok jó eredményeket értek el. A 33 nevezett dolgozathoz összesen 10 helyezést és 5 különdíjat kaptak hallgatónk. Az április 18-20. között megrendezett Fizika, Földtudományok és Matematika Szekciójából sajnos nincs díjazott dolgozatunk.

I.díj és különdíj

Kolonits Gábor - A SAT probléma megoldása membránrendszerekkel – témavezető: Dr. Gazdag Zsolt
Németh Zsolt - A First Fit algoritmus abszolút hibájáról – témavezető: Dr. Iványi Antal

I.díj

Lucz Loránd - Párhuzamos Erdős-Gallai algoritmus – témavezető: Dr. Iványi Antal

II.díj és különdíj

Nyilas Árpád - Programkönyvtár véges adatfolyamok programozásához— témavezető: Dévai Gergely

II.díj

Milacski Zoltán Ádám - RRL a Magas Frekvenciájú Algoritmikus Kereskedésben— témavezető: Dr. Lőrincz András

Juhász Dávid - LLVM programok szuperoptimalizálása— témavezető: Dr. Kozsik Tamás

III.díj és különdíj

Bognár Bálint, Cserép Máté András - Generikus szoftvermodell-vizualizációs keretrendszer— témavezető: Varga Virág

Pinczel Máté - AXML lekérdezések— témavezető: Dr. Kiss Attila Elemér

III.díj

Nagy Tamás, Sebők Judit - 3D Constrained Local Model and its use in Facial Expression Recognition—
témavezetők: Dr. Lőrincz András, Jeni László Attila

Rabi Péter, Verő Anita - Intelligent system for catalyzing and disseminating collaborative work of heterogeneous expert communities—
témavezetők: Dr. Lőrincz András, Pintér Balázs

Küldöndíj

Németh András - Data access optimization— témavezető: Tóth Melinda

Gratulálunk és további hasonló szép sikereket kívánunk!