



Aktualitások

Felhívás

Elérhetőség

Szervezők

Konferencia helyszíne

Nevezési és regisztrációs költségek

Program

Termek és időbeosztás

Konferencia kiadvány

OTDK helyezések

Támogatók

Kapcsolódó oldalak

Video streaming

XXIX. ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA INFORMATIKA TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

OTDK helyezések

- [Első helyezettek](#)
- [Második helyezettek](#)
- [Harmadik helyezettek](#)
- [Különdíjat kapott](#)
- [Tárgyjutalmat kapott](#)

Különdíjat kapott

- **Bánky Dániel** - EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM
Fehérje-fehérje interakciós hálózat származtatása skálázható és teljesen automatizálható eljárással
Témavezetők:
Grolmusz Vince
- **Fülöp Kornél, Király András** - PANNON EGYETEM
Evolúciós algoritmusok a keringési rendszer modell-alapú vizsgálatához
Témavezetők:
Dr. Kozmann György
Gaál Balázs
- **Nagy Gabriella, Véső Tamás** - BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLA
Információs és tájékoztató rendszer mobiltelefonra
Témavezetők:
Dr. Kutor László
Ladányi Zoltán
- **Csendes Csilla** - MISKOLCI EGYETEM
Stabil portfólió analízis
Témavezetők:
Dr. Fegyverneki Sándor
- **Juhász Attila** - PÁZMÁNY PÉTER KATOLIKUS EGYETEM
Viselkedés alapú fejlesztés, platform független felhasználói felületek és elosztott rendszerek használata interaktív e-learning rendszerek fejlesztésekor
Témavezetők:
Nyékyné dr. Gaizler Judit
- **Gerber Balázs** - PÁZMÁNY PÉTER KATOLIKUS EGYETEM
Kajakozási technika komplex elemzése gyorsulásmérés segítségével
Témavezetők:
Tihanyi Attila
- **Szeghalmy Szilvia** - DEBRECENI EGYETEM
Automatikus üvegvizsgálat
Témavezetők:
Dr. habil. Fazekas Attila
- **Ács Sándor** - BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLA
Sérülékenység vizsgálat grid rendszerekben
Témavezetők:
Balaton Zoltán
Kozlovszky Miklós
- **Kunkli Roland Imre** - DEBRECENI EGYETEM
Körsorozatok interpolációja
Témavezetők:
Dr. Hoffmann Miklós
- **Liktor Gábor** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Implicit felületek megjelenítése a GPU-n

Témavezetők:

dr. Szirmay-Kalos László

- **Cseri Orsolya Eszter, Kerti Ágnes** - BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLA

Dplusz 3D rekonstrukciós rendszer

Témavezetők:

Vámosy Zoltán

- **Dudás Ákos** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Hash táblák adaptálása tömeges adatfeldolgozáshoz

Morgan-Stanley különdíjasa

Témavezetők:

Dr. Juhász Sándor

DE IK

Debreceni Egyetem

Debrecen városa

Országos Tudományos Diákköri Tanács