



# XXIX OTDK Informatika Szekció



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](#)

### Harmadik helyezettek

- **Parragi Zsolt, Sztupák Szilárd Zsolt** - EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM  
Ókori szövegek tárolása, megjelenítése és kollaboratív szerkesztése  
Témavezetők:  
Dr. Horváth Zoltán
- **Pintér Balázs** - EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM  
A közös tulajdon és vándorlás kialakulásának multi-ágens modellje a Szaharán túli Afrikával kapcsolatos kutatások alapján  
Témavezetők:  
dr. habil. Lőrincz András
- **Takács Gábor, Nézics András** - BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLA  
Intelligens hűtőszekrény  
Témavezetők:  
Dr. Seebauer Márta
- **Szilágyi Péter, Tóth Zoltán** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
IP-alapú gyors hibajavító prototípus tervezése, fejlesztése és kiértékelése  
Témavezetők:  
Dr. Rétvári Gábor
- **Pék Gábor** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
Állapotalapú tűzfalak biztonsági ellenőrzése  
Témavezetők:  
Dr. Buttyán Levente  
Ta Vinh Thong
- **Troll Ede Mátyás, Csekő Gábor** - ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA  
Élet a B-Spline után - új görbetípusok a számítógépes geometriai modellezésben  
Témavezetők:  
Dr. Hoffmann Miklós
- **Hidasi Balázs** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
Az idősor-osztályozás problémájának megoldása új, döntési fa alapú adatbányászati algoritmussal  
Témavezetők:  
TGáspár-Papanek Csaba
- **Oláh János** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
Modell alapú hibainjektáló környezet fejlesztése  
Témavezetők:  
Dr. Majzik István
- **Balogh Zoltán** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
Modelltranszformációs szabályok automatikus generálása példák alapján  
Témavezetők:  
Dr. Varró Dániel
- **Bozsogi Balázs, Agócs Ádám** - EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM  
Nagy hatékonyságú trigger algoritmusok

Témavezetők:  
Fülöp Ágnes

- **Giachetta Roberto** - EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM  
Gráf alapú módszerek műholdfelvételek tematikus osztályozásában  
Témavezetők:  
Dr. Fekete István  
Dezső Balázs

DE IK    Debreceni Egyetem    Debrecen városa    Országos Tudományos Diákköri Tanács