

Második helyezettek

- **Máday Péter, Orbán Gergely** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Kóros elváltozások keresése mellkasröntgen felvételeken
Témavezetők:
Dr. Horváth Gábor
- **Vincze János** - DEBRECENI EGYETEM
Wavelet-alapú képelemzés az izomkutatásban
Témavezetők:
Dr. Fazekas Gábor
Dr. Csernoch László
- **Mészáros Imre** - PÁZMÁNY PÉTER KATOLIKUS EGYETEM
Szem-fej és törzsmozgások koordinációja és kinematikai jellemzői
Témavezetők:
Dr. Laczkó József
Dr. Takács József
PD Dr. med. Kai Bötzel
- **Nagy István** - SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
Összetett rendszer vállalkozások címeinek Webről történő automatikus összegyűjtése
Témavezetők:
Farkas Richárd
Dr. Csirik János
- **Héder Mihály** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
SZemantikus annotált on-line tartalom létrehozása intelligens szövegfeldolgozó eszközök támogatásával
Témavezetők:
Dr. Németh Géza
Tóth Bálint Pál
- **Kocsi Zsolt** - BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLA
Strukturált fény és de Bruijn szekvenciák az autonóm robotnavigációban
Témavezetők:
Dr. Tikk Domonkos
- **Koller Miklós** - PÁZMÁNY PÉTER KATOLIKUS EGYETEM
Hiperpontos térbeli érzékelés 2D infraszenzortömb segítségével
Témavezetők:
Tar Ákos
Dr. Cserey György
- **Gyenge Ádám** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Statisztikai módszerek a skálafüggetlen hálózatok vizsgálatára
Témavezetők:
Dr. Telcs András
- **Németh József** - SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
Síkhomográfia paramétereinek becslése bináris képeken
Témavezetők:
Dr. Kató Zoltán
Domokos Csaba
- **Rák Ádám** - PÁZMÁNY PÉTER KATOLIKUS EGYETEM
Kaotikus Chua áramkörök áramköri realizációjának genetikus algoritmussal segített tervezése
Témavezetők:
Dr. Cserey György
- **Tornai Gábor János** - PÁZMÁNY PÉTER KATOLIKUS EGYETEM
Nívóhalmaz alapú algoritmusok CNN univerzális gépen
Témavezetők:
Dr. Cserey György
- **Szakács Balázs József** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Nagy megbízhatóságú aláírás-hitelesítés vizsgálata adatbányászati eszközökkel
Témavezetők:
Kardkóvács Zsolt Tivadar
- **Palotai Robin, Szalay Máté, Kovács István** - BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Új eljárásalád gráfok pontjainak átfedő klaszterezésére biokémiai, szociológiai, valamint távközlési alkalmazásokkal
Témavezetők:

Antal Péter
Prof. Csermely Péter

- **Kovács Máté, Sztupák Szilárd Zsolt** - EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM
Rétegelt adatállományok kezelése XML segítségével
Témavezetők:
Dr. Hernáth Zsolt
Dr. Horváth Zoltán