

2006 tavaszi TDK helyi konferencia helyezései

Informatika I. szekció

1. helyezett

DOMOKOS CSABA V.-I. évf. informatika-matematika,
HAJAGOS IMRE III. évf. programtervező matematikus

3-dimenziós mágneses tér szimulálása

Témavezetők: Kuba Attila tanszékvezető egyetemi tanár, Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék, Dr. László János tudományos titkár, MTA Matematikai Osztály

SZEBENYI ZOLTÁN IV. évf programtervező matematikus

Stringek osztályozása mediánok segítségével

Témavezető: Dr. Csirik János tanszékvezető egyetemi tanár, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

2. helyezett

CSÉFÁN GYÖRGY V. évf programtervező matematikus

Klaszterezési módszer alkalmazása a neurális háló tanítás hatékonyságának növelésére

Témavezető: Dr. Dombi József egyetemi docens, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

MEDGYESI LÁSZLÓ V. évf közgazdasági programozó matematikus

Bináris mátrixok rekonstruálása négy vetületből

Témavezető: Balázs Péter tudományos munkatárs, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

3. helyezett

SZÉPE TAMÁS III. évf. programtervező matematikus, IV. évf. műszaki informatikus

Az X-Means klaszterező eljárás finomítása

Témavezető: Dr. Kocsor András tudományos főmunkatárs, Mesterséges Intelligencia Kutatócsoport

Informatika II. szekció

1. helyezett

IVÁN SZILÁRD, ORMÁNDI RÓBERT IV. évf. programtervező matematikusok
Magyar mondatok újszerű kernel-alapú szintaxis elemzése
Témavezető: Dr. Kocsor András tudományos főmunkatárs, Mesterséges Intelligencia
Kutatócsoport

SZÉPE GYULA V. évf. közgazdasági programozó matematikus
*Intervallumos befoglalás alkalmazása egy többdimenziós implicit függvény numerikus
vizsgálatában*
Témavezető: Dr. Csendes Tibor egyetemi docens, Alkalmazott Informatika Tanszék

2. helyezett

LESI ZOLTÁN V. évf. közgazdasági programozó matematikus
Automatikus verelemzés tanuló algoritmusok alkalmazásával
Témavezetők: Dr. Alexin Zoltán egyetemi adjunktus, Szoftverfejlesztés Tanszék, Dr.
Nagy János egyetemi tanár, Juhász Gyula Tanárképző Főiskolai Kar

TÓTH KRISZTINA V. évf. közgazdasági programozó matematikus
Hibrid algoritmus magyar-angol nyelvű szövegállományok mondatszintű megfeleltetésére
Témavezető: Dr. Kocsor András tudományos főmunkatárs, Mesterséges Intelligencia
Kutatócsoport

3. helyezett

RABÓCZKI GÁBOR IV. évf. programtervező matematikus
Merev tartószerkezetek vizsgálata intervallum-aritmetikán alapuló módszerekkel
Témavezető: Dr. Csendes Tibor egyetemi docens, Alkalmazott Informatika Tanszék