

Az SZTE TTK 2006. évi őszi Informatikai TDK I. szekciója

2006. november 24. péntek, 13 óra

Zsúri: **Dr. Gécseg Ferenc** egyetemi tanár, elnök

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

Dr. Máté Eörs egyetemi docens, Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék

I. díj nem került kiosztásra.

II. díjat nyert:

BARTÓK TAMÁS: *Heurisztikák a HPPIT problémára*

Témavezető: Dr. Imreh Csanád egyetemi adjunktus, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

ORMÁNDI RÓBERT: *Szemantikus tér kernel-alapú tanulása*

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

III. díjat nyert:

DOBÁK RÉKA, VÉKONY LÁSZLÓ: *A több részkörutas szállítási feladat egy új módszere*

Témavezető: Dr. Csendes Tibor egyetemi docens, Alkalmazott Informatika Tanszék

NÉMETH GÁBOR: *Térbeli objektum térfogatának kitöltése tetraéderekkel*

Témavezetők: Kuba Attila tanszékvezető egyetemi tanár, Erdőhelyi Balázs egyetemi tanársegéd, Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék

Nem kapott díjat:

SZÉPE TAMÁS: *Automatikus klaszterezésen alapuló jellemző kiválasztás*

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

Szeged, 2006. november 24.

Az SZTE TTK 2006. évi őszi Informatikai TDK II. szekciója

2006. november 24. péntek, 13 óra

Zsúri: **Dr. Gyimóthy Tibor** tanszékvezető egyetemi docens, Szoftverfejlesztés Tanszék, elnök
Dr. Alexin Zoltán egyetemi adjunktus, Szoftverfejlesztés Tanszék
Dr. Horváth Gyula egyetemi docens, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges
Intelligencia Tanszék

I. díjat nyert:

FISCHER FERENC: *Hívási távolság függvényében meghatározott eljárás szintű programszeletek pontosságát és alkalmazásuk a nyomkövetésben*

Témavezető: Dr. Beszédes Árpád egyetemi adjunktus, Szoftverfejlesztés Tanszék

II. díjat nyert:

LÁSZLÓ TÍMEA: *C++ programok vezérlési folyamánál átalakítása a kód védelme céljából*

Témavezető: Kiss Ákos egyetemi tanársegéd, Szoftverfejlesztés Tanszék

III. díjat nyert:

KIRÁLY ÁRPÁD: *Új generációs linuxos fájlerendszer tervezése és implementálása*

Témavezető: Havasi Ferenc egyetemi tanársegéd, Szoftverfejlesztés Tanszék

KÖVESI-NAGY DÁNIEL: *Lépegető robot mozgástervezése és szimulálása*

Témavezető: Dr. Mester Gyula főiskolai tanár, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

TÓTH GABRIELLA: *Statikus és dinamikus szeletek közötti különbségek vizsgálata*

Témavezető: Dr. Beszédes Árpád egyetemi adjunktus, Szoftverfejlesztés Tanszék

Szeged, 2006. november 24.