

FELHÍVÁS
a XXVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
Informatika Tudományi Szekciójában való részvételre

A rendezvény helyszíne:

**Miskolci Egyetem
Gépészmérnöki Kar
Informatikai Intézet**

Cím: 3515 Miskolc-Egyetemváros
Fax: 06 (46) 563-405
E-mail: otdk@ait.iit.uni-miskolc.hu
Honlap: <http://ait.iit.uni-miskolc.hu/~otdk/>

Ügyvezető elnök: Dr. Tóth Tibor
tszv. egyetemi tanár, intézeti igazgató
ME GÉK Informatikai Intézet
Alkalmazott Informatikai Tanszék
Tel.: 06 (46) 565-132
Fax: 06 (46) 563-405
E-mail: toth@ait.iit.uni-miskolc.hu

Ügyvezető titkár: Dr. Bikfalvi Péter
egyetemi adjunktus
ME GÉK Informatikai Intézet
Alkalmazott Informatikai Tanszék
Tel.: 06 (46) 565-111/1947
Fax: 06 (46) 563-405
E-mail: bikfalvi@ait.iit.uni-miskolc.hu

Hallgatói képviselő: Hadházi Csaba
műszaki informatikus egyetemi hallgató
ME Gépészmérnöki Kar
Tel.: 06 (46) 565-111/2110
Fax: 06 (46) 563-405
E-mail: netmile@hotmail.com

A rendezvény időpontja:

2007. április 25–27.

A rendezvény célja:

Az Informatika Tudományi Szekció – mint a XXVIII. OTDK szekcióinak egyike – **inter-diszciplináris szekció**. Fő célja az, hogy közös fórumot adjon a különböző szakágakban tanuló informatikus specialistáknak – így pl. a programozó-programtervező matematikusok-

nak, a műszaki-, gazdasági-, könyvtár- és rendszer-informatikusoknak – önálló kutatási ill. gyakorlati eredményeik bemutatására. Ezen kívül a szekció várja a legkülönbözőbb területeken való alkalmazásokról szóló olyan munkákat is, amelyek nemcsak az adott alkalmazás számára értékesek, hanem az informatika eszközeinek és módszereinek fejlesztéséhez is hozzájárulnak.

A Szekcióhoz tartozó főbb tématerületek:

- számítástudomány, a számítástechnika klasszikus és új területei
- numerikus és nem numerikus számítógépes matematikai módszerek
- programozási eszközök és környezet, a programozás technikája és technológiája
- számítógépes modellezés és szimuláció, számítógépes geometria és grafika
- komplex informatikai rendszerek
- számítógépes architektúrák és hálózatok, teljesítményértékelés és menedzsment
- infokommunikáció, multimédia, hipermédia
- természettudományi és műszaki alkalmazások
- társadalmi tudományi alkalmazások
- termelési és logisztikai integrált alkalmazások

A részvétel feltételei:

A részvétel általános feltételeit az OTDT központi felhívása tartalmazza (letölthető a www.otdt.hu oldalról). Ennek szellemében a jelen Informatika Tudományi Szekcióra a 2005/2006 és 2006/2007 tanévben készült tudományos diákköri dolgozatokkal pályázhatnak a hallgatók, amennyiben nevezésük megfelel a központi és a szekció felhívásban közzétett feltételeknek. A pályázathoz az alábbi dokumentumok beküldése szükséges:

Az OTDT Titkárságára beküldendő:

- on-line nevezés (elektronikusan, az OTDT honlapján keresztül),
- az on-line nevezési lap kinyomtatott, a hallgató aláírásával ellátott 1 eredeti példány, a bemutatásra szánt pályamunka összefoglalója 1 példányban (a szekció felhívásában kért formában),
- a küldő intézmény összesített jegyzéke az Informatika Tudományi Szekcióra nevező hallgatókról, a nyomtatványon szereplő adatok feltüntetésével,
- végzett hallgató esetében témavezetőjével tett közös nyilatkozat.

A szekciót rendező intézményhez beküldendő:

- az on-line nevezési lap kinyomtatott, a hallgató aláírásával ellátott 1 másolati példány, a pályázó dolgozat két nyomtatott (külön bekötött) és 1 elektronikus példány, a bemutatásra szánt pályamunka összefoglalója 1 nyomtatott és 1 elektronikus példány, a házi konferencia bírálóbizottságának a pályamunkáról alkotott írásbeli véleménye.

Az Informatika Tudományi Szekcióra **2007. január 5-ig** lehet jelentkezni a központi és a jelen szekció felhívásban közzétett módon. A dolgozatot, a maximum 1 oldalas tartalmi kivonatot (rezümé) a szekció honlapján található útmutatás szerint elektronikus formában is kérjük elküldeni **2007. január 5-ig**. A nyomtatott pályázati anyagokat is legkésőbb **2007. január 5-ig** (postabélyegző) kérjük elküldeni.

A nevezés elfogadásáról az OTDT, az Informatika Tudományi Szakmai Bizottság és a szekciót rendező intézmény dönt, melyről az OTDT elnökének aláírásával a küldő intézmény TDT elnöke/felelőse kap visszajelzést.

Az OTDT felhívása, a dolgozatok és előadások értékelésének szempontjai és az összefoglaló követelményei megtalálhatók a jelen Felhívás mellékletében. További információkért kérjük látogasson el a Szekció – időszakonként frissített – honlapjára is.

Budapest/Miskolc, 2006. január 20.

Dr. Selényi Endre
egyetemi tanár
az OTDT Informatika Tudományi
Szakmai Bizottság elnöke

Dr. Tóth Tibor
tszv. egyetemi tanár
az OTDK Informatika Tudományi Szekció
ügyvezető elnöke

Az összefoglaló követelményei

Pályázó neve (16-os nagybetű, kivastagítva, balra rendezve)*

Pályázó intézménye (12-es nagybetű kivastagítva, balra rendezve)*

Konzulens: Konzulens neve

(12-es betűméret kivastagítva, jobbra rendezve)* **Konzulens beosztása**

CÍM (12-es kivastagítva nagybetűkkel, középen)*

A rezümét Rich Text formátumban (rtf) kérjük beadni, 12-es Times New Roman CE betűtípussal, sorkizárással, sorvégi szóelválasztás nélkül, szimpla sorközzel, körben 2,5 cm-es margóval, maximum egy B/5-ös oldal terjedelemben. Az egyes bekezdések** a sor elején kezdődjenek.

Az összeállított rezümé 1 példányát nyomdakész (nyomtatott) állapotban kérjük elküldeni az OTDT Titkárságára és a szekciót rendező intézményhez. A rezümé változtatás nélkül fog megjelenni. Ugyanakkor kérjük a rezümét elektronikus levélben (e-mail) is elküldeni mindkét helyre. A rezümé csatolt állományként szerzőnév.rtf néven legyen feltüntetve, a levél (e-mail) Téma (Subject) része tartalmazza a pályázó nevét és munkájának címét.

Kérjük a szerzőket, hogy az egységes formátum megteremtése érdekében pontosan kövessék a rezümé mintában megadottakat!

*a dőlt betűs mondatok utasítások a rezümék elkészítéséhez, az egységes formátum kialakításához

**a bekezdések között 12 pontnyi térközt kell megadni

A dolgozatok és előadások értékelési szempontjai

A TDK dolgozatok pontozási szempontjai

- A dolgozat szerkesztése, stílusa (5 pont)
- Ábrák, táblázatok, hivatkozások (4 pont)
- A dolgozat témája (8 pont)
- A téma feldolgozási színvonala (10 pont)
- Az eredmények értékelése (8 pont)

A TDK előadás pontozási szempontjai

- Előadói stílus, gazdálkodás az idővel (10 pont)
- Szemléltető eszközök használata (5 pont)
- Eredmények bemutatása (10 pont)
- Vitakészség (5 pont)