

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

A rendezvény helyszíne:

Debreceni Egyetem
Informatikai Kar

Cím: 4032 Debrecen
Egyetem tér 1.
Fax: 06 (52) 512-985
E-mail: otdk2009@inf.unideb.hu
Honlap: <http://www.inf.unideb.hu/otdk2009>

Ügyvezető elnök: Dr. Pethő Attila
egyetemi tanár, dékán
Debreceni Egyetem
Informatikai Kar
Telefon: 06 (52) 512-900/22681
Fax: 06 (52) 416857
E-mail: pethoe@inf.unideb.hu

Ügyvezető titkár: Dr. Végh János
egyetemi docens
Debreceni Egyetem
Informatikai Kar
Informatikai Rendszerek és Hálózatok Tanszék
Telefon: 06 (52) 512-900/22850
Fax: 06 (52) 416-857
E-mail: otdk2009@inf.unideb.hu

Hallgatói képviselő: Nagy Brigitta
programtervező matematikus
egyetemi hallgató
Debreceni Egyetem
Informatikai Kar
E-mail: otdkdiak@inf.unideb.hu

A rendezvény időpontja:

2009. április 08-10.

A rendezvény célja:

Az Informatika Tudományi Szekció — mint a XXIX. OTDK 16 szekciójának egyike — **interdiszciplináris szekció**. Fő célja az, hogy közös fórumot adjon a különböző szakágakban tanuló informatikus specialistáknak — így pl. a programtervező-, mérnök- és

gazdasági informatikusoknak, a programtervező matematikusoknak, a műszaki-, 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, programozási környezet
- programozási technikák, programozás technológiája
- számítógépes szimuláció, számítógépes grafika, virtuális valóság
- komplex informatikai rendszerek
- számítógépes hálózatok, teljesítményértékelés és menedzsment
- multimédia, hipermédia, elektronikus és nyomtatott kiadványok készítése
- az informatika gazdasági alkalmazásai
- társadalomtudományi, műszaki, élő és élettelen természettudományi 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 2007/2008. és 2008/2009. 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 példánya;
- 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 példánya;
- a pályázó dolgozat két nyomtatott (külön bekötött) és 1 elektronikus példánya;
- a bemutatásra szánt pályamunka összefoglalója 1 nyomtatott és 1 elektronikus példánya;
- a házi konferencia bírálóbizottságának a pályamunkáról alkotott írásbeli véleménye.

Az Informatika Tudományi Szekcióra **2009. január 9-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 **2009. január 9-ig**. A nyomtatott pályázati anyagokat is legkésőbb **2009. január 9-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.

Debrecen, 2007. október 19.

Dr. Pataricza András

egyetemi tanár

az OTDT Informatika Tudományi Szakmai
Bizottság elnöke

Dr. Pethő Attila

egyetemi tanár, dékán

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 rezümét nyomdakész állapotban kérjük megküldeni 1 példányban kinyomtatva és e-mailben. A rezümé változtatás nélkül fog megjelenni. Az e-mailhez csatolva szerzőnév.rtf állomány néven legyen feltüntetve a rezümé, a subject (téma) szintén 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)