



**NEMZETI INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTÉSI INTÉZET
(NIIFI)**

NETWORKSHOP 2009

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM JÓZSEF ATTILA TANULMÁNYI ÉS INFORMÁCIÓS KÖZPONT

6722 Szeged, Ady tér 10.
<http://www.u-szeged.hu/tik/>

2009. április 15-17.

TUTORIÁLOK: 2009. április 14.

FELHÍVÁS

előadás tartására és részvételre

2009. április 15. és 2009. április 17. között kerül megrendezésre az NIIF Program keretében a NETWORKSHOP 2009 konferencia, melynek színhelye Szegeden, a Szegedi Tudományegyetem József Attila Tanulmányi és Információs Központ lesz.

Amennyiben előadóként kíván résztvenni a Networkshop 2009 konferencián, úgy kérjük, szíveskedjék elküldeni tervezett előadásának pontos címét, valamint legalább 2000 karakter, de legfeljebb 3000 karakter hosszú (részletes) tematikáját, magyar és angol nyelven a <http://nws.niif.hu> címre, legkésőbb 2009. január 22-ig.

A tematika összeállításánál kérjük, vegyék figyelembe, hogy egy-egy előadás időtartama 30 perc (25 perces előadás + 5 perc kérdések és előkészület a következő előadásra)

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy az előadók az előadásukat saját notebook-ról nem, hanem csak a teremben lévő notebookról prezentálhatják, mégpedig pendrive-on hozott anyagból. (Szükség esetén a helyszínen biztosítunk kölcsön pendrive-ot)

A konferencia ideje alatt videoközvetítés/streaming a konferencia minden szekciójáról párhuzamosan történik.

A Networkshop Programbizottságának határozata értelmében csak azokat az előadás javaslatokat fogadjuk el, amelyekről az előadó magyar tematikát és angol abstractot küld a

<http://nws.niif.hu> címre. Erre különösen azért van szükség, mert ennek alapján dönt a Programbizottság az előadásoknak a konferencia programjába való felvételéről.

Amennyiben az említett határidőig a tematika nem érkezik meg, úgy legnagyobb sajnálatunkra a Networkshop-on való előadásától külön értesítés nélkül kénytelenek leszünk eltekinteni.

Kérjük, hogy csak olyan előadás javaslatot szíveskedjék beküldeni, amelynek témája kapcsolódik az NIIFI hálózatához és szolgáltatásaihoz.

Kérjük továbbá megadni, hogy előadása az alább felsoroltak közül melyik szekcióhoz és ezen belül melyik témakörhöz kapcsolódik.

Konzultálni lehet az egyes tématerületekért felelős Programbizottsági tagokkal (ld. a „Témakörök” alatt).

Ismét készítünk konferencia kiadványt. Az egyes előadások tematikáját nyomtatott formában adjuk közre, magyar és angol nyelven.

A kiadványokat a konferencia minden résztvevője a regisztrációnál veheti majd át.

Célunk, hogy – számos előadás on-line közvetítésén túl – minden előadás anyaga a konferencia után is elérhető legyen az NIIFI weboldalán.

Az előadások magyar nyelvű teljes szövegét optikai adathordozón kívánjuk kiadni.

Minden előadótól nyomatékosan kérjük a nyomdai munkák időzítése miatt a beküldési időpont pontos betartását.

Mind a tematikákat, mind a teljes előadás-szövegeket, mind az előadások prezentációját, valamint a video felvételeket fel kívánjuk vinni az NIIFI web szerverére, valamint az optikai adathordozóra.

Felhívjuk az előadásra jelentkezők figyelmét, hogy a Networkshop 2009 Programbizottságának határozata szerint az elfogadott, de meg nem tartott előadások anyaga sem a web-en, sem az adathordozón, sem egyéb kiadványokban nem fog megjelenni.

HATÁRIDŐK

2009. január 22. Előadás-javaslatok beküldése magyar + angol nyelvű tematikával, a <http://nws.niif.hu> címre (min.2000 karakter, max.. 3000 karakter)

2009. március 16. Nyomdakész előadások és prezentációjuk beküldési határideje, a <http://nws.niif.hu> címre (magyar nyelven)

HUNGARNET KEDVEZMÉNY

Minden HUNGARNET tagintézmény résztvevője a részvételi díj 50 %-át kedvezményként igénybe veheti.

ELŐADÁSSAL ÉS TUTORIÁLOKKAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Mikusné Sárvári Klára

Tel: (1) 450-3074, (1) 450-3070 Mobil: 06 30 297-6563 Fax: (1) 350-6750

E-mail : mikus@niif.hu Postacím: 1396 Budapest 62, Pf.: 498

RÉSZVÉTELI JELENTKEZÉS, SZÁLLÁS

Tóth Ágnes

Tel.: (1) 474-7923, (1) 302-5516, (1)332-9999

Mobil: 06 20 922-0126 Fax: (1) 353-0025

E-mail: tothagi@t-online.hu, confour@mtesz.hu

Postai cím: 1372 Budapest, Pf.: 451

SZPONZORÁLÁS

Tóth Istvánné

Tel.: (1) 302-5516 Mobil: 06 30 289-6757

E-mail: tothmari@mtesz.hu, confour@mtesz.hu

Postai cím: 1372 Budapest, Pf.: 451

A Networkshop 2009 Konferenciával kapcsolatos információk a <http://www.niif.hu/rendezvenyek/networkshop> címen találhatóak meg

ELŐZETES PROGRAM

április 14. (kedd)	13.00	Tutoriólok
április 15. (szerda)	08.00	Regisztráció
	10.00	Ünnepélyes megnyitó Plenáris előadások "Hol tartunk ma?"
	12.00	HUNGARNET-DÍJ átadás
	12.15	Sajtótájékoztató
	13.00	Ebéd
	14.00	Szekciók, műhelymunkák
	20.00	Állófogadás
április 16. (csütörtök)	08.30	Szekciók
	13.00	Ebéd
	14.00	Szekciók, műhelymunkák
	20.00	Vacsora
április 17. (péntek)	08.30	Szekciók
	12.30	Záró plenáris ülés
	13.00	Ebéd

A KONFERENCIA SZEKCIÓI ÉS TÉMAKÖREI

1. ADATHÁLÓZATI TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK

- 1.1 HBONE fejlesztések
- 1.2 Intézményi gerinc, felhordó és behívó hálózatok
- 1.3 Kutatóhálózati fejlesztési irányok

- 1.4 Vezeték nélküli hálózati hozzáférési technológiák
- 1.5 Nagysebességű internet, hibrid technológiák

Martos Balázs martos@sztaki.hu
Bálint Lajos lajos.balint@niif.hu
Seres József Seres.Jozsef@lib.szie.hu
Vonderviszt Lajos Vonderviszt.Lajos@nhh.hu

2. KÖZOKTATÁS, FELSŐOKTATÁS, E-LEARNING

- 2.1 Felsőoktatási intézménytámogató rendszerek
- 2.2 Akadémiai intézmények szerepe a regionális területi informatikai fejlesztésekben, egyetemi tudásközpontok (RET)
- 2.3 Távköztatási rendszerek, oktatási portálok
- 2.4 Közoktatási tartalomszolgáltatás
- 2.5 Elektronikus tananyag adatbázisok
- 2.6 Elektronikus Információ Szolgáltatás (EISZ)
- 2.7 Közoktatási intézménytámogató rendszerek
- 2.8 E-napló, papírmentes adminisztráció

Balla László szkadmin@gold.uni-miskolc.hu
Gál Zoltán zgal@unideb.hu
Hutai László hutus@karinthy.hu
Kis-Tóth Lajos ktoth@ektf.hu
Ritter Dávid ritter@itk.elte.hu
Uherkovich Péter uherkovich.peter@eisz.k.pte.hu

3. TARTALOMSZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK

- 3.1 Nemzeti fejlesztési koncepció
- 3.2 Központi szolgáltatások, retrospektív adatbázisok
- 3.3 Szövegek, képek, audiovizuális anyagok
- 3.4 Elektronikus könyvtárak, kiállítások, portálok
- 3.5 Kutatóintézeti tartalomszolgáltatás
- 3.6 Közösségi tartalomszolgáltatás
- 3.7 Digitális művészet
- 3.8 Új technológiák alkalmazása a tartalomszolgáltatásban
- 3.9 Tartalomhasználat elemzése

Kokas Károly kokas@bibl.u-szeged.hu
Moldován István moldovan@oszk.hu
Tóth Elek elek.toth@okm.gov.hu
Tószegi Zsuzsanna toszegizs@hpo.hu

4. ALKALMAZÁSFEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK

- 4.1 Web technológiák, szemantikus web
- 4.2 Elosztott információs rendszerek és komponens alapú szoftverfejlesztés, SOA
- 4.3 Multimédia alapú technológiák, vizualizáció
- 4.4 A mobil technológián alapuló fejlesztések
- 4.5 Virtualizáció
- 4.6 Szolgáltatás menedzsment

Máray Tamás maray@niif.hu
Remzsó Gábor remzso@eik.bme.hu
Seres József Seres.Jozsef@lib.szie.hu

5. SZUPERSZÁMÍTÁSTECHNIKA, GRID

- 5.1 HPC technológiák és alkalmazások a szuperszámítógépeken és clustereken
- 5.2 Hazai és nemzetközi GRID projektek és tapasztalatok
- 5.3 Szuperszámítástechnika a tudományos kutatásban, fejlesztésben és innovációban (beszámolók, eredmények, demók)
- 5.4 Tudományos adatok vizualizálása
- 5.5 Nagykapacitású elosztott tároló rendszerek

Máray Tamás maray@niif.hu
Ritter Dávid ritter.david@itk.elte.hu

6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZATMENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE)

- 6.1 Elektronikus hitelesítés
- 6.2 Hálózati veszélyek, védelmi technológiák
- 6.3 Elektronikus levelezés biztonsági kérdései
- 6.4 Felhasználó azonosítás és jogosultságkezelés, címtárak
- 6.5 Incidenskezelés
- 6.6 Vezeték nélküli hálózatok adminisztrációs kérdései

Magyar Zsuzsanna magyarzs@sztaki.hu
Martos Balázs martos@sztaki.hu
Pásztor Miklós pasztor@ppke.hu
Ritter Dávid ritter.david@itk.elte.hu

7. JOGI, ETIKAI SZABÁLYOZÁSI KÉRDÉSEK

- 7.1 Az infokommunikáció szabályozása
- 7.2 Az informatikai szabályozás módszertana
- 7.3 Szabványosítás
- 7.4 Az infokommunikációs technológia és a magánélet
- 7.5 Az infokommunikációs technológia és a munkahely
- 7.6 Az infokommunikációs technológia és a szellemi tulajdonvédelem

Hutai László hutus@karinthy.hu
Moldován István moldovan@oszk.hu
Tószegi Zsuzsanna toszegizs@hpo.hu
Tóth Elek elek.toth@okm.gov.hu
Vonderviszt Lajos Vonderviszt.Lajos@nhh.hu

8. TUTORIÁLOK:

- **AAI MEGVALÓSÍTÁS SHIBBOLETH SEGÍTSÉGÉVEL**
Levezeti: Bajnok Kristóf (NIIFI)- bajnok@niif.hu
- **DIGITALIZÁLÁS – SZÖVEGFELDOLGOZÁS – XML (és más formátumok)**
Levezeti: Bíró Szabolcs (OSZK) – birsab@oszk.hu
- **HOGYAN VEZESSÜK BE HÁLÓZATUNKON AZ IPv6-OT**
Levezeti: Mohácsi János (NIIFI) – mohacsi@niif.hu
- **INTÉZMÉNYI VEZETÉKNÉLKÜLI SZOLGÁLTATÁSOK, EDUROAM**
Levezetik: Jákó András (BME EISZK) – jako.andras@eik.bme.hu
Mohácsi János (NIIFI) – mohacsi@niif.hu
- **KÉPALAKÚ DIGITALIZÁLÁS GYAKORLATA**
Levezeti: Káldos János (OSZK) – kaldos@oszk.hu
- **NAGYKAPACÍTÁSÚ TÁROLÓ RENDSZEREK**
Levezetik: Stefan Péter (NIIFI) – stefan@niif.hu
Maulis Ádám (ELTE) – maulis@ludens.elte.hu
Székelyi Szabolcs (NIIFI) – cc@niif.hu
- **NYÍLT HOZZÁFÉRÉS – TARTALOM**
Levezeti: Karácsonyi Gyöngyi (DE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár) – gyk@lib.unideb.hu
- **NYÍLT HOZZÁFÉRÉS - TECHNIKA**
Levezeti: Harangi Gabriella (DE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár) – hgabi@unideb.hu
- **TŰZFAL ÉPÍTÉS ALAPOKTÓL**
Levezeti: Kadlecik József (KFKI RMKI) – kadlec@sunserv.kfki.hu