



NEMZETI INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTÉSI INTÉZET

NETWORKSHOP 2007 ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA

3300 Eger – Eszterházy tér 1.

<http://www.ektf.hu>

**2007. április 11-13.
(TUTORIÁLOK: 2007. április 10.)**

2007. április 11. és 2007. április 13. között kerül megrendezésre az NIIF Program keretében a NETWORKSHOP 2007 konferencia, melynek színhelye Egerben, az Eszterházy Károly Főiskola lesz.

Amennyiben előadóként kíván résztvenni a Networkshop 2007 konferencián, úgy kérjük, szíveskedjék elküldeni tervezett előadásának pontos címét, valamint nem több mint egy oldalas tematikáját magyar és angol nyelven a <http://nws.niif.hu> címre, legkésőbb 2007. január 30-ig.

A tematika összeállításánál kérjük vegyék figyelembe, hogy egy-egy előadás időtartama 20 perc.

A Networkshop Programbizottságának határozata értelmében csak azokat az előadás javaslatokat fogadjuk el, amelyekről az előadó legalább egy rövid (kb. fél oldalas) 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 szigorú betartását.

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

Felhívjuk az előadásra jelentkezők figyelmét, hogy a Networkshop 2007 Programbizottságának határozata szerint az elfogadott, de meg nem tartott előadások anyaga sem a web-en, sem az adathordozón, sem egyéb kiadványokban nem fog megjelenni.

A KONFERENCIA ELŐZETES IDŐBEOSZTÁSA

2007. április 10.	(kedd)	13.00	Tutoriólok
2007. április 11.	(szerda)	08.00	Regisztráció
		10.30	Ünnepélyes megnyitó Plenáris előadás: "Hol tartunk ma?"
		12.10	Sajtótájékoztató
		12.30	Ebéd
		14.00	Plenáris előadások
		15.00	Szekció előadások
		20.00	Fogadással egybekötött díszvacsora (Hotel Ege-Park)
2007. április 12.	(csütörtök)	09.00	Szekciók
		13.00	Ebéd
		14.00	Szekciók, műhelymunkák
		20.00	Állófogadás (Eszterházy Károly Főiskola)
2007. április 13.	(péntek)	09.00	Szekciók
		12.30	Záró plenáris ülés
		13.00	Ebéd

A Networkshop 2007 Konferenciával kapcsolatos információk a <http://www.niif.hu/rendezvenyek/networkshop> címen található meg.

HATÁRIDŐK:

2007. január 30. Előadás-javaslatok beküldése magyar és angol tematikával, a <http://nws.niif.hu> címre

2007. február 28. Nyomdakész előadások és prezentációjuk beküldési határideje, a <http://nws.niif.hu> címre (magyar nyelven)

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:

Mikusné Sárvári Klára <mikus@niif.hu>

Tel: (+36 1) 450-3074, (+36 1) 349-7987

Mobil: + 36 30 297-6563

Fax: (+36 1) 350-6750

Budapest, 2006. október 26.

Üdvözlettel:

Nagy Miklós
igazgató

A KONFERENCIA SZEKCIÓI ÉS TÉMAKÖREI:

**1. NAGYSEBESSÉGŰ HAZAI ÉS NEMZETKÖZI INTERNET, HÁLÓZATI
TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK**

- 1.1 HBONE fejlesztések
- 1.2 Intézményi gerinc, felhordó és behívó hálózatok
- 1.3 Tengerentúli, valamint az EU tagországok kutató hálózatainak fejlesztési irányzatai
- 1.4 Vezeték nélküli hálózati hozzáférési technológiák

Tétényi István <tetenyi@sztaki.hu>

Seres József <Seres.Jozsef@ih.szie.hu>

Vonderviszt Lajos <Vonderviszt.Lajos@nhh.hu>

2. INFORMÁCIÓS RENDSZEREK, INTRANET SZOLGÁLTATÁSOK

- 2.1 Helyzetkép a központi fejlesztésű felsőoktatási intézményi rendszerekről (EGR, ETR, NEPTUN, stb.)
- 2.2 Akadémiai intézmények szerepe a regionális területi informatikai fejlesztésekben, egyetemi tudásközpontok (RET)

Juhász Pál <Juhasz.Pal@eisz.k.pte.hu>

Gál Zoltán <zgal@unideb.hu>

Ritter Dávid <ritter@itk.elte.hu>

3. KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK, TARTALOMSZOLGÁLTATÓK

- 3.1 Elektronikus könyvtárak, e-szöveggyűjtemények
- 3.2 Audiovizuális anyagok archiválása, kereshetősége
- 3.3 Nemzeti digitalizálási koncepciók és koordinációjuk
- 3.4 Képtárak létrehozása, hálózati publikálása
- 3.5 Elektronikus vagy virtuális kiállítások
- 3.6 Új technológiák alkalmazása a könyvtári tartalomszolgáltatásban
- 3.7 Országos érdekű központi szolgáltatások retrospektív adatbázisok
- 3.8 Portál site-ok és közgyűjtemények
- 3.9 Médiaművészet, net.art, digitális művészet, audio.net, video.net

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. HÁLÓZATI ALKALMAZÁSOK AZ OKTATÁSBAN, E-LEARNING

- 4.1 Távoktatási rendszerek
- 4.2 Oktatási portálok
- 4.3 Közoktatási tartalomszolgáltatás itthon és külföldön, Sulinet
- 4.4 Elektronikus tananyag adatbázisok
- 4.5 Elektronikus Információs Szolgáltatás (EISZ)
- 4.6 Iskolai adatbázisok kezelése

Balla László <szkadmin@gold.uni-miskolc.hu>

Hutai László <hutus@karinthy.hu>

Kis-Tóth Lajos <ktoth@ektf.hu>

5. ÚJ ALKALMAZÁSOK, ALKALMAZÁSFEJLESZTÉSI TECHNOLÓGIÁK

- 5.1 XML Web szolgáltatások, web services, szemantikus web
- 5.2 Elosztott információs rendszerek és komponens alapú szoftverfejlesztés
- 5.3 Multimédia technológiák
- 5.4 A mobil technológián alapuló közösségi alkalmazások

Máray Tamás <maray@niif.hu>

Remzső Gábor <remzso@eik.bme.hu>

Seres József <Seres.Jozsef@ih.szie.hu>

6. SZUPERSZÁMÍTÁSTECHNIKA, GRID

- 6.1 HPC technológiák és alkalmazások a szuperszámítógépeken és clustereken
- 6.2 Hazai GRID kezdeményezések és tapasztalatok
- 6.3 Cluster GRID
- 6.4 Szuperszámítástechnika a tudományos kutatásban (beszámoló, eredmények, demók)

- 6.5 Hazai részvétel a nemzetközi GRID projektekben
- 6.6 Tudományos adatok vizualizálása

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

7. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZATMENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE)

- 7.1 Elektronikus hitelesítés
- 7.2 Védelmi technológiák
- 7.3 SPAM és víruskezelés
- 7.4 Felhasználó azonosítás (authentication) és jogosultságkezelés (authorization), címtárak
- 7.5 Incidenskezelés (incidence response)
- 7.6 Vezetéknélküli hálózatok adminisztrációs kérdései (pl. EDUROAM)
- 7.7 MIDDLEWARE

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

8. JOGI ÉS SZABÁLYOZÁSI KÉRDÉSEK

- 8.1 Digitális dilemma
- 8.2 Az infokommunikációs technológia és a magánélet
- 8.3 Az infokommunikációs technológia és a munkahely
- 8.4 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>

9. TUTORIÁLOK:

- GRID ÉS STORAGE

Levezetik:

Szalai Ferenc (NIIFI)

Nagy Zsombor (NIIFI)

Wagner Ferenc (NIIFI)

- HOGYAN VEZESSÜK BE HÁLÓZATUNKON IPv6-ot?

Levezeti: Mohácsi János (NIIFI)

- DIGITALIZÁLÁS – SZÖVEGFELDOLGOZÁS – XML (és más formátumok)
Levezeti: Bíró Szabolcs (OSZK)

- KÉPALAKÚ DIGITALIZÁLÁS GYAKORLATA
Levezeti: Káldos János (OSZK)

- CLUSTERING ÉS VIRTUALIZÁCIÓS TECHNOLÓGIÁK
Levezeti: Szalai Ferenc (NIIFI)

- HOGYAN VEZESSÜNK BE WIFI-T INTÉZMÉNYI HÁLÓZATUNKON?
Levezeti: Mohácsi János (NIIFI)
Jákó András, (BME EISZK)

- BEVEZETÉS A SULINET DIGITÁLIS TUDÁSBÁZIS ALKALMAZÁSÁBA
Levezeti:
Főző Attila László
Koplányi Emil
Nagy Regina
(Educatio Kht. Sulinet Programiroda)