



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

NETWORKSHOP 2012
2012. április 11-13.

PANNON EGYETEM
8200 Veszprém, Egyetem u. 10.
<http://www.uni-pannon.hu>

TUTORIÁLOK
április 10.

FELHÍVÁS
előadás tartására és részvételre

2012. április 11. és 2012. április 13. között kerül megrendezésre az NIIF Program keretében a NETWORKSHOP 2012 konferencia, melynek színhelye Veszprémben, a Pannon Egyetem lesz.

Amennyiben előadóként kíván résztvenni a Networkshop 2012 konferencián, úgy kérjük, szíveskedjék elküldeni tervezett előadásának pontos címét, valamint minimum 1000 karakter, de legfeljebb 2000 karakter hosszú (részletes) tematikáját, magyar és angol nyelven a <http://nws.niif.hu> címre, legkésőbb 2012. január 29-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 anyaggól. (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).

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.

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

Felhívjuk az előadásra jelentkezők figyelmét, hogy a Networkshop 2012 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

- | | |
|-------------------------|--|
| 2012. január 29. | Előadás-javaslatok beküldése magyar tematika + angol abstract a http://nws.niif.hu címre
(min.1000 karakter, max. 2000 karakter) |
| 2012. március 5. | 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.

ELŐADÁSOKKAL ÉS TUTORIÁLOKKAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK, HUNGARNET KEDVEZMÉNY

Mikusné Sárvári Klára

Tel: +36 1 450-3074, +36 1 450-3060

Mobil: +36 30 297-6563

Fax: +36 1 350-6750

E-mail: mikus@niif.hu

<http://nws.niif.hu>

Postai cím: NIIF Intézet 1396 Budapest 62, Pf.:498

RÉSZVÉTELI JELENTKEZÉS – SZÁLLÁS, SZPONZORÁLÁS

Tóth Istvánné - Tóth Ágnes

Tel.: +36 1 332-9999, +36 1 474-7923

Tóth Istvánné mobil: +36 30 989-5389

Tóth Ágnes mobil: +36 20 922-0126

Fax: +36 1 353-0025

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

E-mail: tothagi@comp-rend.hu

Cím: 1055 Budapest, Kossuth tér 6-8.

Postai cím: Conference Tours, 1372 Budapest Pf, 451

<http://www.comp-rend.hu/nws2012>

A NETWORKSHOP 2012 KONFERENCIÁVAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

<http://niif.hu>

<http://nws.niif.hu>

<http://www.niif.hu/rendezvenyek/networkshop>

<http://www.comp-rend.hu/nws2012>

címen található meg

A KONFERENCIA ELŐZETES IDŐBEOSZTÁSA

április 10.	13.00	Tutoriálok
április 11.	8.00	Regisztráció
	10.30	Ünnepélyes megnyitó („B” épület, Aula)
	12.15	HUNGARNET-DÍJ átadása
	12.30	Sajtótájékoztató
	12.30	Ebéd
	14.00	Plenáris előadások
	16.00	Szekció-előadások
	20.00	Állófogadás
április 12.	9.00	Szekció-előadások
	13.00	Ebéd

	14.00	Szekciók, műhelymunkák
	20.00	Vacsora
április 13.	9.00	Szekció-előadások
	12.30	Záró plenáris ülés
	13.00	Ebéd

A KONFERENCIA SZEKCIÓI ÉS TÉMAKÖREI, TUTORIÁLOK

1. ADATHÁLÓZATI TECHNOLOGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK

- 1.1 HBONE fejlesztések
- 1.2 Intézményi gerinc, felhordó hálózatok
- 1.3 Kutatóhálózati fejlesztési irányok
- 1.4 Vezeték nélküli hálózati hozzáférési technológiák
- 1.5 Nagysebességű internet, hibrid technológiák
- 1.6 Egyebek

Bálint Lajos lajos.balint@niif.hu

Martos Balázs martos@sztaki.hu

Máray Tamás maray@niif.hu

Pulai Gábor pulai.gabor@uni-pannon.hu

Vonderviszt Lajos vonderviszt.lajos@oszk.hu

2. KÖZOKTATÁS, FELSŐOKTATÁS, E-LEARNING

- 2.1 Intézménytámogató rendszerek
- 2.2 Akadémiai intézmények szerepe az informatikai fejlesztésekben
- 2.3 Távoktatási rendszerek, oktatási portálok
- 2.4 Közoktatási tartalomszolgáltatás
- 2.5 Elektronikus tananyag adatbázisok
- 2.6 Elektronikus Információ Szolgáltatás (EISZ)
- 2.7 E-napló, papírmentes adminisztráció
- 2.8 Interaktív tábla és hálózati alkalmazások a tantermekben
- 2.9 Közösségi oldalak szolgáltatásainak integrálása az oktatásba
- 2.10 A hálózat alkalmazása a művészeti oktatásban
- 2.11 Egyebek

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.david@itk.elte.hu

Uherkovich Péter uherkovich@eiszk.pte.hu

3. TARTALOMSZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK

- 3.1 Nemzeti fejlesztési koncepció, fejlesztési programok
- 3.2 Országos szolgáltatások, retrospektív adatbázisok
- 3.3 E-könyvek, szövegek, képek, audiovizuális anyagok
- 3.4 Elektronikus könyvtárak, kiállítások, portálok, repozitriumok
- 3.5 Kutatóintézeti tartalomszolgáltatás
- 3.6 Közösségi tartalomszolgáltatás
- 3.7 Digitális művészet
- 3.8 Új technológiák alkalmazása a tartalomszolgáltatásban
- 3.9 Tartalomhasználat elemzése
- 3.10 A könyvek és az olvasás jövője
- 3.11 Egyebek

Kokas Károly kokas@bibl.u-szeged.hu
Moldován István moldovan@oszk.hu
Tóth Elek elek.toth@nefmi.gov.hu
Tószegi Zsuzsanna zsuzsanna.toszegi@hipo.gov.hu

4. ALKALMAZÁSFEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK

- 4.1 Web technológiák, szemantikus web
- 4.2 Elosztott információs rendszerek
- 4.3 Multimédia alapú technológiák, vizualizáció
- 4.4 A mobil technológián alapuló fejlesztések
- 4.5 Virtualizáció
- 4.6 Szolgáltatás menedzsment
- 4.7 Közösségi média
- 4.8 Jövő Internet
- 4.9 Egyebek

Máray Tamás maray@niif.hu
Remzső 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 Elosztott tároló és archiváló rendszerek
- 5.6 Cloud computing
- 5.7 Egyebek

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

6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZATMENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK

- 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
- 6.7 Köztes rendszerek
- 6.8 Egyebek

Dávid Ákos davida@almos.uni-pannon.hu

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
- 7.7 Egyebek

Hutai László hutus@karinthy.hu

Moldován István moldovan@oszk.hu

Tószegi Zsuzsanna zsuzsanna.toszegi@hipo.gov.hu

Tóth Elek elek.toth@nefmi.gov.hu

Vonderviszt Lajos vonderviszt.lajos@oszk.hu

TUTORIÁLOK

- DIGITÁLIS ADATTÁRAK: HÁTTÉRBE A DSpace

Levezeti: Harangi Gabriella (Debreceni Egyetem Egyetemi Nemzeti Könyvtár)

hgabi@lib.unideb.hu

**- HOGYAN VEZESSÜK BE HÁLÓZATUNKON
AZ IPv6-OT**

Levezeti: Mohácsi János (NIIF Intézet)
mohacsi@niif.hu

- MTMT I. – SZERZŐK ÉS INTÉZMÉNYEK KEZELÉSE

Levezeti: Wolf György

wolf.gyorgy@mtmt.hu

- MTMT II. – PUBLIKÁCIÓK ÉS IDÉZŐK KEZELÉSE

Levezeti: Balázs András

balazs.andras@mtmt.hu

- NAGYKAPACÍTÁSÚ TÁROLÓ RENDSZEREK

Levezeti: Székelyi Szabolcs (NIIF Intézet)

szekelyi@niif.hu

**- TEZARUSZHASZNÁLAT A MOKKÁ-HOZ.
AZ ÚJ RELEX**

Levezetik: Ungváry Rudolf (OSZK)

ungvary@hungary.com

Aigner Edit (OSZK)

aigner@oszk.hu

- TŰZFALÉPÍTÉS ALAPOKTÓL

Levezeti: Kadlecik József (KFKI RMKI)

kadlec@sunserv.kfki.hu