

Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Program
(NIIF Program)



NETWORKSHOP 2013 KONFERENCIA

NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM

2013. MÁRCIUS 26-28.

TUTORIÁLOK

MÁRCIUS 25.

<http://nws.niif.hu>

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

<http://www.comp-rend.hu/nws2013>

PROGRAM

A konferencia helyszíne:

NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM „P” ÉPÜLET

9400 Sopron, Cházár András tér 1.

Telefon: + (99) 518-294

<http://www.nyme.hu>

• TARTALOMJEGYZÉK •

Köszöntő	3
A konferencia rendezői, fővédnöke, házigazdája	4
Programbizottság, szervezőbizottság	5
A konferenciával kapcsolatos információk	6
A konferencia szekciói és tutoriálok	7
A konferencia programjának áttekintő táblázata	8
A konferencia részletes programja	9
Szekció-előadások	10
Esti programok • Közlekedési információk	19

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy mobiltelefonokra optimalizált változatban böngészhetőek az előadások absztraktjai, a teljes program, valamint további információk a helyszínekkel kapcsolatban a <http://mobil.nws.niif.hu> oldalon, amely az alábbi QR kóddal is elérhető.



MOBIL webalkalmazás
<http://mobil.nws.niif.hu>



A konferencia értékelésével kapcsolatos tudnivalók
Kérjük, akinek tetszett a konferencia, az tudassa velünk az
ON-LINE KIÉRTÉKELŐ LAP
kitöltésével.

<http://www.niif.hu/nws>

**Akinek pedig nem, az azért töltsse ki, hogy ezáltal további erőfeszítéseket
tehessünk a színvonal emelésére.**

**Az űrlapot kitöltők között értékes ajándékokat sorsolunk ki
2013. március 28-án, csütörtökön, a záró plenáris ülésen.**

TISZTELT KONFERENCIA RÉSZTVEVŐK!

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési (NIIF) Program a felső- és közoktatás, a tudományos kutatás és a közgyűjtemények adathálózati infrastruktúrájának és az ezen működtetett alkalmazások fejlesztése terén elért eredmények bemutatására és megvitatására országos konferenciát rendez, a NETWORKSHOP 2013-at.

Hagyományainkhoz híven minden évben más-más felsőoktatási intézmény ad otthont ennek a meghatározóan rangos, szakmai fórumnak. Sorrendben a huszonkettedik NETWORKSHOP konferenciánkat idén Sopronban, a Nyugat-magyarországi Egyetemen tartjuk 2013. március 26-28. között.

Terveink szerint a konferencia három napja alatt 7 szekcióban, mintegy 120 előadás keretében vitatja meg a résztvevő közel 400 szakember az adathálózati kommunikáció, illetve a számítógép-hálózati alkalmazások területén elért eredményeket és azok hatását a magyarországi informatika fejlődésére.

A konferencia támogatói a szekcióülés keretében adhatnak tájékoztatást az információs infrastruktúrához kapcsolódó piaci szereplők hazai és nemzetközi eredményeiről, terveiről.

A konferencia lehetőséget kíván biztosítani műhelymunkákra, kerekasztal- megbeszélésekre, illetve a háromnapos konferenciát megelőző napon tutoriálokra.

A konferencia ideje alatt a résztvevőknek rendelkezésére fog állni a számukra megszokott hálózati szolgáltatások használata a terminálokon.

A korábbi évek gyakorlatának megfelelően a teljes előadásszövegek CD-n kerülnek a konferencia résztvevőikhez. Az NIIFI www szerverén is elérhetővé tesszük az előadások szöveges és képi anyagát.

Reméljük, a résztvevők hasznosan és kellemesen fogják érezni magukat a konferencián eltöltött napok alatt, amihez szeretnénk hozzájárulni mind az állófogadás, mind a kulturális program eseményével is.

A KONFERENCIA RENDEZŐI

NIIF Intézet

Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet

HUNGARNET Egyesület

Magyar Felső-, Középfokú Oktatási, Kutatási és
Közgyűjteményi Számítógéphálózati Egyesület

MIT

Magyar Internet Társaság

NYME

Nyugat-magyarországi Egyetem

FŐVÉDNÖKE

Vályi-Nagy Vilmos

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, államtitkár

HÁZIGAZDÁJA

Prof. Dr. Faragó Sándor

Nyugat-magyarországi Egyetem rektora

A KONFERENCIA PROGRAMBIZOTTSÁGA

ELNÖK

Dr. Zombory László, HUNGARNET Egyesület elnöke, BME

TAGJAI

Bálint Lajos	NIIFI	Pásztor Miklós	PPKE ITK-ISZT
Gál Zoltán	DE TEK	Remzsó Gábor	BME TIO
Hutai László	KFG	Ritter Dávid	ELTE-ITK
Kis-Tóth Lajos	EKF	Rohonyi Pál	NYME
Kokas Károly	SZTE	Seres József	MTAK MTMT
Magyar Zsuzsanna	MTA SZTAKI	Springer Ferenc	NIIFI
Martos Balázs	MTA SZTAKI-ISZT	Tószegi Zsuzsanna	SZTNH
Máray Tamás	NIIFI	Tóth Elek	EMMII
Moldován István	OSZK	Uherkovich Péter	PTE IIG
Nagy Miklós	NIIFI	Vonderviszt Lajos	OSZK

A RENDEZVÉNY TITKÁRAI

Nagy Miklós	NIIFI
Rohonyi Pál	NYME

SZERVEZŐBIZOTTSÁG

Mikusné Sárvári Klára	NIIFI
Tóth Istvánné	Conference Tours Kft.
Tóth Ágnes	Comp-Rend Kft.

A konferenciát a **Conference Tours Kft.** és a **Comp-Rend Kft.** szervezi.

A KONFERENCIÁVAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A NYITÓ PLENÁRIS ÜLÉS HELYSZÍNE:

Nyugat-magyarországi Egyetem „P” épület, Nagyterem
9400 Sopron, Cházár András tér 1.

SZEKCIÓ-ELŐADÁSOK HELYSZÍNE:

Előadótermek: P épület, Nagyterem, A, B, C, D termek

ELŐADÁSOKKAL 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>

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

RÉSZVÉTELI JELENTKEZÉS – SZÁLLÁS

Tóth Ágnes

Mobil: +36 20 922-0126

Fax: +36 1 353-0025

e-mail: tothagi@comp-rend.hu,

Postacím: Comp-Rend Kft, 1725 Budapest, Pf. 133

www.comp-rend.hu/nws2013

SZPONZORÁLÁS

Tóth Istvánné

Tel: +36 1 474-7923

+36 1 332 9999

Mobil: +36 30 989-5389

Fax: +36 1 353-0025

e-mail: conffour@mtesz.hu,

tothmari@mtesz.hu,

WWW INFORMÁCIÓS SZERVER

Az NIIF www szerverén az információs rendszer a konferencia idejéig folyamatosan épül. A szerveren minden fontos információ megtalálható a helyszínektől a jelentkezési lapokig. A szerveren a konferencia-előadások publikációja a szerzők hozzájárulása esetén a konferenciát követően lesz elérhető.

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

A KONFERENCIA SZEKCIÓI ÉS TUTORIÁLOK

1. ADATHÁLÓZATI TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK
2. KÖZOKTATÁS, FELSŐOKTATÁS, E-LEARNING
3. TARTALOMSZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK
4. ALKALMAZÁSFEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK
5. SZUPERSZÁMÍTÁSTECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK
6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZATMENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK
7. JOGI, ETIKAI SZABÁLYOZÁSI KÉRDÉSEK

TUTORIÁLOK:

- HOGYAN VEZESSÜK BE HÁLÓZATUNKON AZ IPv6-OT?
- MTMT I. – SZERZŐK ÉS INTÉZMÉNYEK KEZELÉSE
- MTMT II. – PUBLIKÁCIÓK ÉS IDÉZŐK KEZELÉSE
- NAGYKAPACITÁSÚ TÁROLÓ RENDSZEREK
- NÉVTEREK KEZELÉSE RELEXSEL.
AZ INTERNET ÉRTELMEZŐ SZÓTÁRAINAK SZERKESZTÉSE
- TŰZFALÉPÍTÉS AZ ALAPOKTÓL

Időpont	„A” TEREM	„B” TEREM	„C” TEREM
13.00-15.45	Nagykapacitású tároló rendszerek Levezeti: Székelyi Szabolcs (NIIF Intézet)	Hogyan vezessük be hálózatunkon az IPv6-ot? Levezeti: Mohácsi János (NIIF Intézet)	MTMT I. – Szerzők és intézmények kezelése Levezeti: Wolf György (MTA MTMT)
16.15-19.00	Névterek kezelése RELEX-szel. Az Internet értelmező szótárainak szerkesztése Levezeti: Ungváry Rudolf (OSZK)	Tűzfalépítés az alapoktól Levezeti: Kadlecsik József (MTA Wigner FK)	MTMT II. – Publikációk és idézők kezelése Levezeti: Balázs András (MTA MTMT)

A KONFERENCIA PROGRAMJÁNAK ÁTTEKINTŐ TÁBLÁZATA

Idő	2013. március 25. hétfő TUTORIÁLOK	2013. március 26. kedd ELŐADÁSOK	2013. március 27. szerda ELŐADÁSOK	2013. március 28. csütörtök ELŐADÁSOK
8.00		Regisztráció	Regisztráció	Regisztráció
9.00			Párhuzamos szekciók A terem–3 B terem–4 C terem–5 D terem–6	Párhuzamos szekciók A terem–3 B terem–7 C terem–2 D terem–1
10.20–10.50			Szünet	Szünet
10.30		Ünnepélyes nyitó plenáris ülés: („P Épület- Nagyterem)		
10.50			Párhuzamos szekciók A terem–3 B terem–4 C terem–5 D terem–6	Párhuzamos szekciók A terem–3 B terem–7 C terem–2 D terem–1
12.20				Záró plenáris ülés A terem
12.30		Sajtótájékoztató		
12.10–14.00		Ebéd	Ebéd	
13.00	Tutoriálok			Ebéd
14.00		Plenáris előadások A terem	Párhuzamos szekciók A terem–3 B terem–3 D terem–6	
15.20–15.50		Szünet	Szünet	
15.50		Párhuzamos szekciók A terem–3 B terem–4 C terem–5 D terem–6	Párhuzamos szekciók A terem–3 B terem–3 C terem–2 D terem–1	
16.15	Tutoriálok			
17.00–19.45		MŰHELYMUNKA „5 perces Villámelőadások” D terem 17.10 – 18.30-ig	MŰHELYMUNKA *„Europeana API mini workshop” E terem 17.00 – 19.45-ig	
20.00		Állófogadás	Baráti találkozó	

*Europeana API workshop: elsősorban programozóknak, informatikai vezetőknek arról, hogy mire is alkalmas az API, hogy lehet API-kulcsot igényelni, hogy lehet tesztelni, milyen funkcionalitást biztosít, példák, jogi keretek.

A KONFERENCIA RÉSZLETES PROGRAMJA

Nyugat-magyarországi Egyetem „P” épület, Nagyterem
Sopron, Cházár András tér 1.

2013. március 26. kedd

Levezető elnök: **Prof. Dr. Zombory László**, HUNGARNET Egyesület elnöke

A KONFERENCIA RÉSZTVEVŐIT KÖSZÖNTI

10.30 **Prof. Dr. Faragó Sándor**, Nyugat-magyarországi Egyetem rektora

A KONFERENCIÁT MEGNYITJA

10.45 **Dr. Fodor Tamás**, Sopron polgármestere

PLENÁRIS ELŐADÁSOK

11.05 **Tázló József**
műszaki igazgató, CISCO Magyarország
A NETWORKSHOP 2013 kiemelt támogatója
A „tárgyak Internete” – az Internet reneszánsza?

11.35 **Ritter Dávid**
az NIF Műszaki Tanács elnöke, ELTE informatikai igazgató
„Hol tartunk ma?”

12.05 HUNGARNET-DÍJ ÁTADÁSA

A díjat átadja: **Prof. Dr. Zombory László**, a HUNGARNET Egyesület elnöke

12.30 SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ

12.30–14.00 **Ebéd**

SZEKCIÓ-ELŐADÁSOK

Figyelem: amennyiben több szerzője van egy előadásnak, akkor az első helyen az előadást tartó neve szerepel.
A KONFERENCIA KIEMELT TÁMOGATÓJA A CISCO MAGYARORSZÁG

2013. MÁRCIUS 26. KEDD

	A Terem	B Terem	C Terem	D Terem
Szekció	PLENÁRIS ELŐADÁSOK			
Elnök	Ritter Dávid			
14.00	Palotás Gábor (Synergon Integrator Kft.) SDN a különböző gyártói megközelítések tükrében			
14.25	Tószegi Zsuzsanna (Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala) Gyerekek a világ- hálón Lehetőségek és veszélyek az interneten			
14.50	Bálint Lajos (NIIF Intézet) Egy szebb új világ 2014-től? - Úton a Horizon2020 és a GÉANT következő generációja felé			
15.15– 15.50	SZÜNET			
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK A szekció támogatója a T-Systems Magyarország Zrt.	5. SZUPER- SZÁMÍTÁS- TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK A szekció támogatója a Hewlett-Packard Magyarország Kft.	6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT- MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE) AZONOSÍTÓ RENDSZEREK A szekció támogatója a NewCo Trading Kft.
Elnök	Moderátor: Moldován István	Kovács Csaba István	Máray Tamás	Springer Ferenc
15.50	Vitafórum: Az E-Book-ok a könyvtárakban és az oktatásban 15:50 . 19.30-ig	Tihanyi Péter Garami Gábor Szabó Áron (E-Group) Címkefelhő az internet streaming-ben	Kiss Zoltán (NIIF Intézet) Az NIIF HPC - PRACE integráció	Pásztor Miklós (ISZT) Polákovics István (NIIF Intézet) A DNSSEC üzemszerű használata az NIIF-nél

2013. MÁRCIUS 26. KEDD

	A Terem	B Terem	C Terem	D Terem
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK A szekció támogatója a T-Systems Magyarország Zrt.	5. SZUPER-SZÁMÍTÁS-TECHNIKA, ADATÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK A szekció támogatója a Hewlett-Packard Magyarország Kft.	6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT-MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE) AZONOSÍTÓ RENDSZEREK A szekció támogatója a NewCo Trading Kft.
16.10		Domján Zsolt (Microsoft Magyarország) Mobil alkalmazások fejlesztése Windows Phonra	Hornos Tamás (NIIF Intézet) A slurm HPC ütemező	Pásztor Miklós (ISZT) A DNSSEC bevezetésének néhány nehézsége
16.30		Csóti Zoltán Szóke Szabolcs (SZTE ESZK) Szerver konszolidáció az SZTE Egyetemi Számítóközpontban	Tajti Tibor (Debreceni Egyetem IK) Gál Zoltán (Debreceni Egyetem TEK) Szuperszámítógép erőforrásai használatának elemzése neurális hálóval	Baneth Ádám (Synergon Integrator Kft.) Ha ionógyúval lőnek ránk – avagy védekezés DDOS támadás ellen
16.50		Hamburger György (PTE Egyetemi Könyvtár) Szerver-üzemeltetés – Tudásközpont, Pécs	Skorutyák János (Silicon Computers Kft.) SGI-a kutatás-fejlesztés motorja	Törőcsik Marietta – Kozlovsky Miklós (Óbudai Egyetem) IT sérülékenység vizsgáló szoftverek összehasonlító elemzése
17.10		Szokolczy Gábor (PTE Egyetemi Könyvtár) Felhasználó-azonosítás a pécsi Tudásközpont nyilvános terekben elhelyezett számítógépein	Gergely Pál Dávid (NIIF Intézet) Hibatűrő elosztott fájlrendszerek összehasonlítása szuperszámítógépes felhasználás szempontjából	MŰHELYMUNKA 5 perces villámelőadások (Lighting talks) Levezeti: Pásztor Miklós (PPKE-ITK-ISZT)
17.30		Horváth Gábor Kovács Róbert Kiss Bence (ELTE) I. Publikus webmonitor szolgáltatás	Szabó Áron - Tihanyi Péter - Garami Gábor (E-Group) Papírzúzás, hiteles archiválás felhők segítségével	
17.50		Horváth Gábor - Kovács Róbert - Kiss Bence (ELTE) II. Hogyan működik a webmonitor szolgáltatás?	Rab Gergely (Hewlett-Packard Magyarország Kft.) Redundáns adatközpont kivitelezése költséghatékonyan	
20.00	ÁLLÓFOGADÁS – Aula			

2013. MÁRCIUS 27. SZERDA

	A Terem	B Terem	C Terem	D Terem
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLOGIÁK A szekció támogatója a T-Systems Magyarország Zrt.	5. SZUPER-SZÁMITÁS-TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK A szekció támogatója a Hewlett-Packard Magyarország Kft.	6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT-MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE) AZONOSÍTÓ RENDSZEREK A szekció támogatója a NewCo Trading Kft.
Elnök	Moldován István	Márton Iván	Stefán Péter	Pásztor Miklós
9.00	Czeglédi László (Eszterházy Károly Főiskola) Repozitóriumok: tartalom, kompatibilitás, hatékonyság, minőség	Pfuschner Emese (KSH Könyvtár) A Facebook és a könyv/film(tárak)	Hartung István Goldschmidt Balázs (BME Irányítástechnika és Informatika Tanszék) Teljesítménymérés felhő alapú környezetben – Azure cloud analízis	Csillag Tamás (PPKE) Mennyire biztonságos az Eduroam?
9.20	Kokas Károly Sándor Ákos Zawiasa Róbert (SZTE Klebelsberg Könyvtár) Contenta, avagy egy teljes körű digitálizálási program rövid életrajza Szegedről	Németh Tamás (Nyugat-magyarországi Egyetem) Kiegészítő Linux kernel biztonsági megoldások összehasonlítása	Budai Péter Goldschmidt Balázs (BME, Irányítástechnika és Informatika Tanszék) Elosztott relációs adatbázis kezelő rendszerek vizsgálata cloud környezetben	Csillag Tamás (PPKE) Grafikonok és metrikák újratöltve (Monitorozó rendszerek a PPKE-n III.)
9.40	Sz. Fejes Ildikó (Magyar Nemzeti Múzeum) Magyar múzeumok és az Europeana napjainkban. Az Europeana Inside projekt	Németh Tamás (Nyugat-magyarországi Egyetem) Az Udev / D-Bus rendszer – a modern asztali Linuxok alapja	Tajti Tibor Bíró Csaba Kusper Gábor (Eszterházy Károly Főiskola Számítástud. Tanszék) SAT probléma kielégíthetőségének vizsgálata masszív parallel mesterséges neurális hálózat alkalmazásával	Frank Tamás (NIIF Intézet) Találd meg az igazit, az IdP-horoszkóp útbaigazít!
10.00	Sz. Fejes Ildikó (Magyar Nemzeti Múzeum Országos Muzeológiai Módszer) Berger Ágoston Simon András Lengyel Monika (Monguz KFT) Az Europeana Inside projekt megvalósításának technikai kérdései a Magyar Nemzeti Múzeumban	Szabó Péter (T-Systems Magyarország Zrt.) BYOD demo – hogy lehet egy saját iPad-et biztonságosan bevinni a védett campusba	Domján Zsolt (Microsoft Magyarország) Microsoft a felhőben	Kusper Gábor Bíró Csaba Tajti Tibor (Eszterházy Károly Főiskola) A fordított névvállalás biztonsági protokollja
10.20–10.50	SZÜNET			

2013. MÁRCIUS 27. SZERDA

	A Terem	B Terem	C Terem	D Terem
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK A szekció támogatója a T-Systems Magyarország Zrt.	5. SZUPER-SZÁMÍTÁS-TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK A szekció támogatója a Hewlett-Packard Magyarország Kft.	6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT-MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE) AZONOSÍTÓ RENDSZEREK A szekció támogatója a NewCo Trading Kft.
Elnök	Bakos Klára	Seres József	Ritter Dávid	Kadlecsek József
10.50	Csáki Zoltán Kómár Éva (Petőfi Irodalmi Múzeum) LIDO formátum előállítás a MARC forrásból az Europeana számára: a Petőfi Irodalmi Múzeum fejlesztése az Europeana Inside projekt keretében	Micsik András Pataki Máté Garzó András (MTA SZTAKI) A KOPI Plágium-kereső terhelésének elosztása cloud környezetben	Rőczei Gábor (NIIF Intézet) HP-SEE projekt eredményei	Bajnok Kristóf (NIIF Intézet) eduID - Azonosítás szövetségben
11.10	David Smith (Europeana Foundation) Az Europeana dióhéjban	Király Roland (Eszterházy K. Főisk. Matematika és Informatika) Tömösközi Péter (Eszterházy Károly Főiskola) Bonyolultsági mértékek alkalmazása lokalizációs szoftverek tervezésében	Karóczkai Krisztián Kacsuk Péter Kozlovsky Miklós (MTA SZTAKI) Rövid futásidejű alkalmazások kezelése cloud rendszerekben	Bajnok Kristóf Hornos Tamás (NIIF Intézet) HPC erőforrásokhoz való hozzáférés eduID segítségével
11.30	Király Péter (Europeana Foundation) Az Europeana technológiai háttere	Dévai Tamás (NIIF Intézet) Archiver szolgáltatás az NIIF Intézetnél	Kazinczy Tamás (NIIF Intézet) Adatmenedzsment a PRACE-ben - iRODS	Szigeti Gábor (NIIF Intézet) Accounting fejlesztések az EMI-ban
11.50	Vonderviszt Lajos Moldován István (Országos Széchényi Könyvtár) Az Europeana felé tartó rögzös úton – a Linked Heritage projekt tapasztalatai	Szalai László Edlinger Dávid (NYME INGA) Diskless klaszter a meglévő gépeinkre	Bíró Csaba (EKF) Kovácsnai Gergely (Johannes Kepler University) Tajti Tibor Kusper Gábor (EKF) Look-ahead alapú SAT solver-ek párhuzamosíthatóságának vizsgálata	Pásztor János (PPKE) Felhasználókezelés a PPKE-n perl és mojolicious segítségével
12.10– 14.00	EBÉD			

2013. MÁRCIUS 27. SZERDA

	A Terem	B Terem	C Terem	D Terem
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK		6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT-MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE) AZONOSÍTÓ RENDSZEREK A szekció támogatója a NewCo Trading Kft.
Elnök	Sajó Andrea	Magyar Zsuzsanna		Mohácsi János
14.00	Moldován István (Országos Széchényi Könyvtár) A digitális megőrzés kérdései	Szepesi Judit (Németh László Városi Könyvtár és Pósa Lajos Gyermekkönyvtár) Az emlékek bankja		Vaspöri Ferenc Egri Péter (NewCo Trading Kft.) 2013 informatikai kihívása – okostelefon védelem
14.20	Kenyeres István (Budapest Főváros Levéltára) A Magyar Levéltári Portál tartalomszolgáltatása (www.archivportal.hu)	Burai István (Méliusz Juhász Péter Könyvtár) Könyvtár jövő program – egy válasz az új évezred kihívásaira		Szabó Gyula (MTA SZTAKI) Webmail SAML föderációban
14.40	Rózsa Dávid Lencsés Ákos (KSH Könyvtár) A KSH Könyvtár társadalomtudományi hivatkozásgyűjtő adatbázisa, a Mathias	Dudás Anikó (PPKE BTK) Hivatkozásokra vezérlő kalauz		Szummer Mihály (Simonyi Károly Szakkollégium) IPv6 First Hop Security
15.00	Kiss Krisztina (PTE Egyetemi Könyvtár) Közösségi tartalomszolgáltatás a Pécsi Tudományegyetem Benedek Ferenc Jogtudományi és Közgazdaságtudományi Szakkönyvtárában	Koltay Klára (DEENK) Bánkeszi Katalin (Könyvtári Intézet) A Nemzeti Periodika Adatbázis és a MOKKA-ODR		Kulcsár Sándor (Magyar Telekom Nyrt.) Egyetem Kártya – egységes beléptetés, azonosítás és fizető eszköz a Campuson
15.20–15.50	SZÜNET			

2013. MÁRCIUS 27. SZERDA

	A Terem	B Terem	C Terem	D Terem
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	2. KÖZOKTATÁS, FELSŐOKTATÁS, E-LEARNING A szekció támogatója a Microsoft Magyarország	1. ADATHÁLÓZATI TECH- NOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK A szekció támogatója a Synergon Integrator Kft.
Elnök	Kokas Károly	Vonderviszt Lajos	Gál Zoltán	Martos Balázs
15.50	Ungváry Rudolf (Országos Széchényi Könyvtár) A földrajzi névtér jellemzői. A meglévő földrajzi névtérek kritikája	Bernátskyné Babus Csilla (SZTE Klebelsberg Könyvtár) Az MTMT használat teljes körű bevezetése kutatóegyetemi környezetben	Kovács Csaba István Szabó József (Dunaújvárosi Főiskola) Hallgatói szolgáltatások a felhőben (Office365)	Farkas István (NIIF Intézet) A HBONE 2012. évi fejlesztési eredményei
16.10	Szász Péter (Móricz Zsigmond Megyei és Városi Könyvtár) Könyvtár a felhőben	Tóth Máté (OSZK Könyvtári Intézet) Az ENUMERATE projekt – áttekintés az európai országok digitálizálási tevékenységéről	Fekete Márton Kis Andrea (Debreceni Egyetem Informatika Kar) A digitális műveltség fogalmáról, mérhetőségéről és méréséről	Barta Péter (Alcatel-Lucent Mo. Kft.) Szolgáltatási kör bővítése HBONE+ WDM hálózaton: CWDM, 100G
16.30	Burmeister Erzsébet Espán Edina (Miskolci Egyetem) Mobilizált könyvtári felületek	Holl András (MTA Könyvtára, MTA CsFK Csl) Repozitóriumok – publikációk és a többi...	Majoros Ádám Balogh Attila (NIIF Intézet) Videotorium LIVE	Balla Tamás (Debreceni Egyetem ISZK) Gál Zoltán (Debreceni Egyetem TEK) Sztrikné Karsai Andrea (Debreceni Egyetem ISZK) NGN csúcstechnológiák telepítése a Debreceni Egyetemen
16.50	Németh Ágoston Cserba Krisztina (EX-LH Kft.) Ex Libris Alma: új könyvtári világ	Györfly Szabolcs Kazsoki Gábor (Országos Széchényi Könyvtár) EOD–ELDORADO - hasonlóságok és különbségek	Mihályfi Márton (Cisco Systems Magyarország Kft.) Az oktatás hatékonyabb, élvezetesebbé tétele Cisco kollaborációs megoldásokkal	Zeisel Tamás (Cisco Magyarország) Hálózati szolgáltatások virtualizált környezetben

2013. MÁRCIUS 27. SZERDA

	A Terem	B Terem	C Terem	D Terem
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK		
Elnök	Kokas Károly	Vonderviszt Lajos		
17.00	MŰHELYMUNKA „E” terem (Cházár András tér 1.) Europeana API mini workshop Levezeti: Király Péter			
17.10	Kóródy Judit (Infodok Kft.) Heckenberger Péter (T-Systems) Automatizált infogyűjtés minőségi forrásokból	Káldos János (Országos Széchényi Könyvtár) ELDORADO – Országos Elektronikus Dokumentumküldő Rendszer		
17.30	Garamvölgyi László (Országos Széchényi Könyvtár) Mobilizálódó OSZK–A nemzeti könyvtár mobil eszközöket célzó fejlesztései az elmúlt időszakban	Biszak Sándor (Arcanum Adatbázis Kiadó) Az Arcanum Digitális Tudománytár Magyarország legnagyobb teljes szövegű periodika adatbázisa		
20.00	BARÁTI TALÁLKOZÓ VACSORA (GYIK RENDEZVÉNYHÁZ NAGYTERME)			

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy:

1

2013. március 25-én (hétfő)

az MTMT I. és a MTMT II. tutorialokon a részvétel ingyenes.

2

2013. március 26-án (kedd)

Vitaforum – „A” Terem (15.50–19.30-ig)

„Az E-Book-ok a könyvtárakban és az oktatásban”

MŰHELYMUNKA – „D” Terem (17.10–18.30-ig)

5 perces villámelőadások – levezeti Pásztor Miklós (PPKE-ISZT)

Jelentkezni lehet a pasztor@ppke.hu e-mail címen

3

2013. március 27-én (szerda)

MŰHELYMUNKA – „E” Terem (17.00–19.45-ig)

„Europeana API mini workshop, Levezeti: Király Péter (Europeana Foundation)

Jelentkezni lehet a peter.kiraly@kb.nl e-mail címen

2013. MÁRCIUS 28. CSÜTÖRTÖK

	A Terem	B Terem	C Terem	D Terem
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	7. JOGI, ETIKAI SZABÁLYOZÁSI KÉRDÉSEK	2. KÖZOKTATÁS, FEL-SŐOKTATÁS, E-LEARNING A szekció támogatója a Microsoft Magyarország	1. ADATHÁLÓZATI TECH-NOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK A szekció támogatója a Synergon Integrator Kft.
Elnök	Keveházi Katalin	Tószegi Zsuzsanna	Rohonyi Pál	Farkas István
9.00	Nagy István (Monguz Információ-technológiai Kft.) Munkafolyamat támogatott feladatvégzés közgyűjteményi környezetben	Pataki Máté Pataki Balázs Tóth Zoltán Pallinger Péter (MTA SZTAKI) DRM megoldások áttekintése	Petyus András (Nyugat-magyarországi Egyetem) Podcast, a tanulás-támogatás eszköze a Nyugat-magyarországi Egyetemen	Kovácsházy Tamás Ferencz Bálint (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem) Nagy pontosságú IEEE 1588 (PTP) óraszinkronizációs protokoll implementációk fejlesztése és alkalmazása
9.20	Stefán Péter Tóth Barbara (NIIF Intézet) Tudományos adatmenedzsment: a kutatás ökoszisztémája	Tomka Gergely (Morgan Stanley Elemző Kft.) A nemzetközi szerzői jog – bevezetés	Ács Gábor (Közép-európai Egyetem) Felhasználóbarát szolgáltatások Moodle kurzusok kiegészítésére	Balla Attila (Kapsch CarrierCom Kft.) Catalyst 6500 – Hogyan tovább?
9.40	Gerencsér Judit (Kúria Könyvtára) Jogi (bíróági) könyvtári információs rendszerek a világban – egy nemzetközi konferencia tapasztalatai – (IALL - Toronto, Kanada, 2012)	Legeza Dénes István (Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala) Az infokommunikációs technológia a Szerzői Jogi Szakértő Testület szakvéleményeiben	Csillag Tamás (Griffith College Dublin) Moodle integráció a GCD-ben	Gál Zoltán (Debreceni Egyetem TEK) Hibrid kommunikációs technológiák személyi hálózatokban
10.00	Wittinghoff Judit (Richter Gedeon Nyrt.) Leltározás RFID-val	Gyömbér Béla (Maróti Könyvkereskedés és Könyvkiadó Kft.) A DRM az alternatív jogvérvényesítés szolgálatában	Mohácsi János (NIIF Intézet) NIIF Sulinet szolgáltatásai	Csordás Szilárd (Cisco Magyarország) Soha nem volt ilyen egyszerű! A vezeték és a vezeték nélküli hálózatok integrációja
10.20–10.50	SZÜNET			

2013. MÁRCIUS 28. CSÜTÖRTÖK

	A Terem	B Terem	C Terem	D Terem
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÓK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	7. JOGI, ETIKAI SZABÁLYOZÁSI KÉRDÉSEK	2. KÖZOKTATÁS, FELSŐOKTATÁS, E-LEARNING A szekció támogatója a Microsoft Magyarországnak	1. ADATHÁLÓZATI TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK A szekció támogatója a Synergion Integrator Kft.
Elnök	Ungváry Rudolf	Tószegi Zsuzsanna	Kiss-Tóth Lajos	Uherkovich Péter
10.50	Bernátsky László (SZTE Klebelsberg Könyvtár) Helyben használatos raktári dokumentumok kezelésének online menedzselése a Corvina rendszerben	Garami Gábor Tihanyi Péter Szabó Áron (E-Group) Professzionális tartalomajánló és -szűrő rendszer a fiatalabb korosztály védelméért	Kis-Tóth Lajos (Eszterházy Károly Főiskola) BYOD: az oktatás támogatásának új lehetőségei	Légrády Attila (Hewlett-Packard Magyarország Kft.) Hálózat-menedzsment vegyes gyártói környezetben
11.10	Keveházi Katalin (SZTE Klebelsberg Könyvtár) Minőségbiztosítás online támogatása a Szegedi Tudományegyetem Klebelsberg Könyvtárában	Mayer Erika (Mayer és Társai Ügyvédi Iroda, INFOMEDIÁTOR) Szerzői jogi harcok, avagy a változás kényszere az infokommunikációs világban	Racsó Réka Varga Tamás (Eszterházy Károly Főiskola) Táblagépek elméleti és gyakorlati alkalmazása a közoktatásban	Költi Péter (Synergion Integrator Kft.) Üzenet a Plútóra – Delay Tolerant Networking
11.30	Fonyó Istvánné (BME OMIKK) 60 éves a TMT, hogyan tovább?		Kvaszingerné Prantner Csilla (Eszterházy Károly Főiskola) Oktatói portálok vizsgálata hallgatói szempontból	Simara Zoltán (ELSINCO Budapest Kft.) Mérd meg, ami mérhető, és tedd mérhetővé azt, ami nem az! – IP hálózatok és hálózati elemek minősítése IXIA rendszerekkel
11.50	Vass Johanna (Postamúzeum, Könyvtár) RDA – Marc21		Lengyelne dr. Molnár Tünde (Eszterházy Károly Főiskola) Blended learning: Jó gyakorlatok? Összehasonlító elemzés	
12.30	ZÁRÓ PLENÁRIS Levezető elnök: Prof.Dr.Zombory László Moderátorok: Kokas Károly (SZTE Klebelsberg Könyvtár) Vonderviszt Lajos (Országos Széchényi Könyvtár)			
13.00	EBÉD			

ESTI PROGRAMOK

2013. március 26. (kedd), 20.00

Hagyományaink szerint a megnyitó napján állófogadáson látjuk vendégül résztvevőinket a Nyugat-magyarországi Egyetem Közgazdaságtudományi Karának (KTK) aulájában.

2013. március 27. (szerda), 20.00

A konferencia második napján baráti találkozóra invitáljuk a konferencia vendégeit a GYIK Rendezvényház nagytermébe. Az asztaltársaságok tetszőleges kiválasztásának elősegítése érdekében 2013.03.26. 16.00 óra és 2013.03.27. 17.00 óra között lehet asztalt foglalni a regisztrációnál.

A szállodákból reggelente az első előadásokra, valamint az Egyetemről a szállodákba és az esti programokra buszokkal szállítjuk résztvevőinket, ezek menetrendjét a regisztrációnál kifüggesztjük. A vonattal érkezők számára március 26-án 10.00-kor a vasútállomásról, ill. március 28-án 15.40-kor az Egyetemről transzfert biztosítunk.

KÖZLEKEDÉSI INFORMÁCIÓK

2013. március 25. (hétfő)

Budapest–Sopron	Indulás	Érkezés	Megjegyzés
Keleti pu., SAVARIA - SCARBANTIA IC	10.10	12.42	4.705 Ft, helyjegyköteles, közvetlen kocsi
Keleti pu., ALPOKALJA - KÉKFRANKOS IC	14.10	16.42	4.705 Ft, helyjegyköteles, közvetlen kocsi
Keleti pu., gyors	14.38	17.53	4.200 Ft, közvetlen kocsi
Keleti pu., HALÁSZBÁSTYA - TÚZTORONY IC	16.10	18.42	4.705 Ft, helyjegyköteles, közvetlen kocsi

2013. március 26. (kedd)

Budapest – Sopron	Indulás	Érkezés	Megjegyzés
Keleti pu., gyors	06.38	09.53	4.200 Ft, közvetlen kocsi
Keleti pu., RAILJET	07.10	09.53	4.555 Ft, helyjegyköteles, 1 átszállás

2013. március 28. (csütörtök)

Sopron–Budapest	Indulás	Érkezés	Megjegyzés
KÉKFRANKOS IC, célállomás: Keleti pu.	15.08	17.49	4.705 Ft, helyjegyköteles, közvetlen kocsi
BRENNBERG IC, célállomás: Keleti pu.	17.08	19.49	4.705 Ft, helyjegyköteles, közvetlen kocsi

A NETWORKSHOP résztvevői számára a Lóvér taxival kedvezményes szállítási díjban állapodtunk meg.

A 06/99/333333 számon történő hívásnál be kell mondani a „NWS konferencia” jelszót, és a vezetőnek bemutatni a névkitűzöt. Kedvezményes díjak:

Városon belül: 950.- Ft-os fix ár a konferenciahelyszín (vagy a belváros más pontja) és a Hotel Sopron, valamint a Hotel Lóvér között.



AZ ELŐADÁSOKON TÚL...

Könyvtárlátogatás

A Nyugat-magyarországi Egyetem Központi Könyvtára hazánk egyik első szakkönyvtára, kialakulása egybeesik Selmecbányán az első magyarországi bányatisztképző iskola alapításával, melyet az 1735. június 22-én kelt bécsi udvari kamarai rendelet szentesített.

Jelenleg a könyvtári állomány műemléki része egyrészt Miskolcon, másrészt Sopronban került elhelyezésre külön múzeumi helyiségben.

<http://ilex.efe.hu/kk275/index.php>

Szerverterem

Az érdeklődők számára lehetőséget biztosítunk az az egyetemi informatikai központ felújított szervertermének megtekintésére. (max. 15 perc)

Botanikus kert

Jó idő esetén ebéd után minden kedves résztvevőnknek figyelmébe ajánljuk a NYME botanikus kertjét, ahol egy pihentető 10-20 perces séta során felfrissülhet a délutáni előadások előtt.

Ligneum

A Ligneum NymE Látogatóközpont, komplex tudományos-turisztikai létesítményként a soproni campus területére hívja az érdeklődő vendégeket, szakembereket. A Botanikus Kert által övezett háromszintes épület hatalmas ablakfelületein kitekintve csodálatos természeti környezet tárul elénk.

A korszerű, kreatív, innovatív kiállítóterek, az ismeretközvetítő és kulturális programok minden korosztálynak feledhetetlen élményt kínálnak. Megismerkedhetünk az egyetem 10 karának képzési programjával, szakjainak specialitásaival, oktatói, hallgatói sikereivel, munkáival.

www.ligneum.hu

Húsvéti pihenés Sopronban

Ha még nem döntöttek, hol töltsék az iskolai tavaszi szünet napjait, a konferencia zárását követő többnapos soproni pihenésre hívjuk kedves résztvevőinket és családjukat. Szállást és félpanziós ellátást az Egyetem színvonalas 2, 3, 4 és hatágyas kollegiumi szobáiban ajánlunk.

Március 30-án autóbuzsós kiránduláson vehetnek részt, amelynek keretében megnézzük a kismartoni Esterházy kastély két kiállítását magyar nyelvű idegenvezetéssel, majd sétahajózunk a Fertő tavon.

A rugalmasan variálható program árait, a részvételi és fizetési feltételeket a www.conferencetours.hu web oldalon tekinthetik meg. A konferenciát megelőző időben az 1/ 47-47-923-as telefonon kérhetnek felvilágosítást, a helyszínen pedig a regisztrációban.

VIRUS NEWCO
BUSTER TRADING

1997



Megújulva

az Ön adatainak és hálózatának

biztonságáért!

www.newcotrading.hu

**Yes, we do
networking.**



Make it matter.



Rendszereinket a jövőnek építjük

www.synergon.hu

A Synergon tudja, milyen erőfeszítéseket követel a kitűzött cél elérése.

A Synergonnak lételeme a verseny, mert csak így bizonyíthat nap mint nap. Ezen a pályán a teljesítményt nem méterekben, másodpercekben vagy találatokban mérik, hanem növekvő hatékonyságban, egyre tökéletesebb biztonságban – no meg az ügyfelek bizalmában.

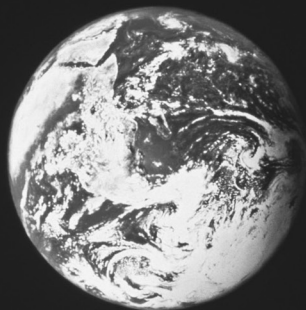
A Synergon ezért újul meg az állandó változás és fejlődés szellemében.

Minden pályán bizonyítunk.



„Azért jutunk el a Holdra, mert az emberi természet része, hogy szembenézzon a kihívásokkal.”

NEIL ARMSTRONG 1969



Találjuk ki együtt a jövőt!

Minden korban vannak, akik elég bátrak ahhoz, hogy a jövőről álmodjanak. De a sikeres megvalósításhoz nekik is társakra van szükségük.

Öt hazai, nagy múltú visszatekintő vállalat összeolvadásával létrejött Magyarország egyetlen teljes körű infokommunikációs technológiai szolgáltatója, a T-Systems Magyarország. Az új cégben nemcsak összeadjuk, de meg is sokszorozzuk a hazai innováció és mérnöki tudás legjavát. Összehangolt működésünkkel, nemzetközi háttérünkkel biztonságos és versenyképes infokommunikációs háttérrel segítünk közép- és nagyvállalati, államigazgatási ügyfeleinknek.

Mi, a megújult T-Systems Magyarország közel 2000 fős szakértői csapatával azért dolgozunk, hogy személyre szabott tanácsadással, versenyképes tudással és innovatív, rugalmas megoldásokkal segítsük megvalósítani az Ön üzleti céljait. A koncepcióalkotástól egészen a megvalósításig.

Nézzze meg kik és miért inspirálnak minket: www.t-systems.hu/egyuttleheteses

Együtt lehetséges.

..... **T** **Systems**