

Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Program
(NIIF Program)



**NETWORKSHOP 2016
KONFERENCIA**

DEBRECENI EGYETEM

A KONFERENCIA IDŐPONTJA
2016. MÁRCIUS 30-ÁPRILIS 1.

TUTORIÁLOK
2016. MÁRCIUS 29.

PROGRAM



Networkshop



A NETWORKSHOP 2016 KONFERENCIA KIEMELT TÁMOGATÓJA:

Cisco Systems Magyarország Kft.



Hewlett Packard
Enterprise

Hewlett Packard Enterprise

Microsoft

Microsoft Magyarország Kft.



EZÜSTFOKOZATÚ TÁMOGATÓ

Szinva Net Kft.



SOPHOS

BRONZFOKOZATÚ TÁMOGATÓK

Elsevier B.V.

NewCo ICT Security Services - Sophos

T-Systems

T-Systems Magyarország Zrt.

NOKIA

TOVÁBBI TÁMOGATÓK

Alcatel-Lucent Magyarország Kft.

EX-LH

EX-LH Kft.



MineLight Kft.

SUWECO

SUWECO CZ



NETWORKSHOP 2016 KONFERENCIA

DEBRECENI EGYETEM

A konferencia időpontja:

2016. MÁRCIUS 30–ÁPRILIS 1.

TUTORIÁLOK:

2016. MÁRCIUS 29.

<http://www.niif.hu>

<http://nws.niif.hu>

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

<http://nws.comp-rend.hu>

PROGRAM

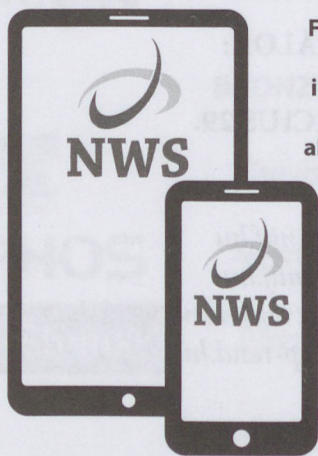
A konferencia helyszíne

Központi Épület

H-4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

• TARTALOMJEGYZÉK •

| | |
|--|----|
| Köszöntő | 3 |
| A konferencia rendezői, védnöke, házigazdája | 4 |
| Programbizottság, szervezőbizottság | 5 |
| A konferenciával kapcsolatos információk | 6 |
| A konferencia szekciói és tutoriálok | 7 |
| A konferencia programjának áttekintő táblázata | 9 |
| A konferencia részletes programja | 10 |
| Szekció-előadások | 11 |
| Esti programok | 23 |
| Közlekedési információk | 24 |
| Támogatók | 26 |



Felhívjuk szíves figyelmüket,
hogy a teljes program,
információk a helyszínekről,
valamint az előadások
absztraktjai mobil eszközökre
optimalizált változatban is
megtekinthetők!



<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 töltse ki, hogy ezáltal további erőfeszítéseket
tehessünk a színvonal emelésére.

Az űrlapot kitöltők között értékes ajándékokat sorsolunk ki
a záró plenáris ülésen.

TISZTELT KONFERENCIA-RÉSZTVEVŐK!

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet (NIIFI) a felsőoktatás és köznevelés, 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 2016-ot.

Hagyományainkhoz híven minden évben más-más felsőoktatási intézmény ad otthont ennek a meghatározóan rangos szakmai fórumnak. Sorrendben a huszonötödik NETWORKSHOP konferenciánkat idén Debrecenben, a Debreceni Egyetemen tartjuk 2016. március 30 – április 1. között.

A konferenciának külön jelentőséget ad, hogy a NETWORKSHOPOK sorában a 25 éves jubileumot ünnepelhetjük. Az ünnepi esemény rangját még tovább emeli, hogy az NIIF Program 30. évfordulójával együtt emlékezhetünk meg külön plenáris kerekasztal-beszélgetéssel és „nosztalgia”-előadásokkal a nyitónap délutánján, ahol felkérést kapnak az NIIF Program kezdetétől közreműködött kiváló fejlesztőink reprezentánsai.

Terveink szerint a konferencia három napja alatt 7 szekcióban, mintegy 100 előadás keretében vitatja meg a résztvevő több mint 300 szakember az adathálózati kommunikáció, illetve a számítógép-hálózati alkalmazások területén elért eredményeket, és azok hatását a magyarországi informatika fejlődésére.

A konferencia kiemelt támogatója a plenáris ülésen, a további támogatói pedig a szekcióülések 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 résztvevők rendelkezésére fog állni az eduroam-hálózat, illetve az Egyetem korlátlan wifi-elérést biztosít számukra. Az érvényes azonosítókat az információs táblákon tesszük közzé a helyszínen.

A korábbi évek gyakorlatának megfelelően az előadásszövegek teljes anyagát, valamint az előadások videofelvételét az NIIFI www szerverén tesszük elérhetővé.

Reméljük, a résztvevők kellemesen fogják érezni magukat a konferencián eltöltött napok alatt, amihez szeretnénk hozzájárulni az állófogadással, a baráti találkozóval, és kulturális programunkkal, melynek kiemelkedő eseménye a konferencia nyitónapját megelőző este (március 29-én 19.30 órakor) a Debreceni Református Nagytemplomban tartandó, a templom történetét bemutató idegenvezetéssel egybekötött orgonahangverseny.

NETWORKSHOP 2016 Programbizottsága

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

Debreceni Egyetem

VÉDNÖKE

Prof. Dr. Szilvássy Zoltán

Debreceni Egyetem rektora

HÁZIGAZDÁJA

Dr. Bács Zoltán

Debreceni Egyetem kancellárja

A KONFERENCIA PROGRAMBIZOTTSÁGA

ELNÖK

Zombory László

BME

zombory@iif.hu

TAGJAI

Bálint Lajos

NIIFI

lajos.balint@niifi.hu

Gál Zoltán

DE SZK

zgal@unideb.hu

Hutai László

KFG

hutus@karinthy.hu

Kis-Tóth Lajos

EKF

ktoth@ektf.hu

Kokas Károly

SZTE

kokas@bibl.u-szeged.hu

Lengyelne dr.Molnár Tünde

EKF

mtunde@ektf.hu

Magyar Zsuzsanna

MTA SZTAKI

magyarzs@sztaki.hu

Martos Balázs

HUNGARNET

martos@hungarnet.hu

Máray Tamás

NIIFI

maray@niifi.hu

Moldován István

OSZK

moldovan@oszk.hu

Nagy Miklós

NIIFI

nagy@niifi.hu

Pásztor Miklós

PPKE ITK-ISZT

pasztor@ppke.hu

Ritter Dávid

ELTE-IIG

ritter.david@iig.elte.hu

Seres József

MTA KIK

seres.jozsef@mtmt.hu

Springer Ferenc

NIIFI

springer@niifi.hu

Tószegi Zsuzsanna

SZTNH

zsuzsanna.toszegi@hipavilon.hu

Uherkovich Péter

PTE IIG

uherkovich.peter@pte.hu

Vonderviszt Lajos

SZFE

Vonderviszt.Lajos@szfe.hu

A RENDEZVÉNY TITKÁRAI

Gál Zoltán

DE SZK

zgal@unideb.hu

Nagy Miklós

NIIFI

nagy@niifi.hu

SZERVEZŐBIZOTTSÁG

Gaal István

DE

gaal.istvan@unideb.hu

Mikusné Sárvári Klára

NIIFI

mikus@niifi.hu

Tóth Ágnes

Comp-Rend Kft.

tothagi@comp-rend.hu

Tóth Istvánné

Comp-Rend Kft.

tothmari@comp-rend.hu

A konferenciát a Comp-Rend Kft. szervezi.

A KONFERENCIÁVAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A NYITÓ PLENÁRIS ÜLÉS ÉS SZEKCIÓ-ELŐADÁSOK HELYSZÍNE:

Nyitó plenáris: Aula (2. emelet)

Szekció-előadások helyszínei:

„A” terem: AudMax (4. emelet)

„B” terem: XI. előadó (3. emelet)

„C” terem: XII. előadó (3. emelet)

„D” terem: X. előadó (2. emelet)

Záró plenáris: AudMax (4. emelet)

Kávészünet: Kerengő (3. emelet)

Állófogadás színhelye: Díszudvar
(DE főépület, földszint)

Baráti találkozó színhelye: Lovarda
(DE Kassai úti campus, Kassai út 26.)

Tutoriólok:
(Matematika és Földtudomány Épület)

„A” - 214: HPC/DNSSEC

„B” - 402: IPv6/Tűzfal

„C” - 213: MTMT

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>

RÉSZVÉTEL – SZÁLLÁS

Tóth Ágnes

Mobil: +36 20 922-0126

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

<http://nws.comp-rend.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

1. INFRASTRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK
2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK
3. TARTALOMSZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK
4. ALKALMAZÁSFEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK
5. SZUPERSZÁMÍTÁSTECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK
6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZATMENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK
7. INFORMATIKA A SPORT ÉS EGÉSZSÉGTUDATOSSÁG TERÜLETÉN, SMART TECHNOLÓGIÁK

TUTORIÁLOK:

- DNSSEC ELV ÉS KONFIGURÁCIÓ
- HOGYAN VEZESSÜK BE HÁLÓZATUNKON AZ IPv6-OT?
- HPC (szuperszámítógép)
- TŰZFALÉPÍTÉS AZ ALAPOKTÓL
- MTMT2 – GUI2 PUBLIKUS FELÜLET
- MTMT2 – SZERZŐ ÉS ADMIN FELÜLET

A tutoriálok helyszíne: Matematika és Földtudomány Épület

„A” - 214: HPC/DNSSEC

„B” - 402: IPv6/Tűzfal

„C” - 213: MTMT

| Időpont | A TEREM | B TEREM | C TEREM |
|-------------|--|---|---|
| 13.00–15.45 | HPC (szuperszámítógép) Levezeti: Kiss Zoltán Székelyi Szabolcs (NIIF Intézet) | Hogyan vezessük be hálózatainkon az IPv6-ot? Levezeti: Mohácsi János (NIIF Intézet) | MTMT2-GUI2-Publikus felület Levezeti: Wolf György (MTA KIK) |
| 16.15–19.00 | DNSSEC elv és konfiguráció Levezeti: Pásztor Miklós (ISZT) | Tűzfalépítés az alapoktól Levezeti: Kadlecsek József (MTA Wigner FK) | MTMT2-Szerző és Admin felület Levezeti: Balázs András (MTA KIK) |

1

MÁRCIUS 29. (KEDD)

- **Tutoriólok:** 13.00–19.00
- **Orgonakoncert:** 19.30 órakor a Debreceni Református Nagytemplomban

MÁRCIUS 30. (SZERDA)

KEREKASZTAL: 14.00 óra, Aula (2. emelet)

Moderátor: Nagy Miklós, NIIF Intézet

- 25 éves a Networkshop
- 30 éves az NIIFI
- „Retro”-előadások

WORKSHOP: 16.00 óra, A terem

„Digitális bölcsészet és a könyvtárak” – Workshop és eszmecsere felkért és spontán hozzászólásokkal.

Vitaindító és moderátor: dr. Kokas Károly, SZTE Klebelsberg Könyvtár

16.00 órától - 19.00 óráig

2

MŰHELYMUNKA: 18.20 óra, D terem

Levezeti: Pásztor Miklós, ISZT

Jelentkezni a pasztor@ppke.hu címre küldött 5-10 soros összefoglalóval lehet. 2012-ben vezettük be a Networkshop-on a villámelőadások (lightning talk) műfaját. Egy villámelőadás maximum 5 percre tart, és 5-10 villámelőadás hangzik el egyhuzamban. A villámelőadások alkalmasak arra, hogy valaki bemutassa kedvenc gondolatát, problémáját, eszközét, felhívja a figyelmet valamilyen jelenségre vagy lehetőségre. Egy villámelőadáson nem kell feltétlenül új eredményről beszámolni, nem kell előzményeket, részleteket kifejteni, mégis lehet nyomot hagyni a hallgatóságban: elgondolkodtatni, elhatározásra, cselekvésre készíteni, megnevetetni, megdöbbeníteni, csodálkozást vagy lelkesedést kelteni. A villámelőadást nem kell feltétlenül vetített képekkel kísérni (de lehet).

MÁRCIUS 31. (CSÜTÖRTÖK)

VITAFÓRUM: 14.00 óra, D terem

„Oktatási felhő”

Moderátor: dr. Stefán Péter, NIIF Intézet

3

A KONFERENCIA PROGRAMJÁNAK ÁTTEKINTŐ TÁBLÁZATA

| Idő | március 29. kedd TUTORIÁLOK | március 30. szerda ELŐADÁSOK | március 31. csütörtök ELŐADÁSOK | április 1. péntek ELŐADÁSOK |
|-------------|-----------------------------------|---|--|--|
| 8.00 | | Regisztráció | Regisztráció | Regisztráció |
| 9.00 | | | Párhuzamos szekciók A terem-3 C terem-2 | Párhuzamos szekciók A terem-3 B terem-3 D terem-5 |
| 10.20–10.50 | | | Szünet | Szünet |
| 10.50 | | | Párhuzamos szekciók A terem-3 B terem-7 C terem-2 | Párhuzamos szekciók A terem-3 B terem-3 D terem-5 |
| 10.30 | | Ünnepélyes nyitó plenáris ülés | | |
| 10.50 | | Plenáris előadások | | |
| 11.30 | | HUNGARNET-díj átadása | | |
| 12.30 | | | | Záró plenáris ülés |
| 12.30–14.00 | | | Ebéd | |
| 12.00 | Regisztráció | Sajtótájékoztató | | |
| 12.00–14.00 | | Ebéd | | |
| 13.00 | Tutoriálok | | | |
| 14.00 | | Plenáris Kerekasztal 14.00-14.40-ig „Retró” előadások 14.40-15.40-ig | Párhuzamos szekciók A terem-3 B terem-3 C terem-4 D terem -Vitaforum | Ebéd |
| 15.20–15.50 | | | Szünet | |
| 15.40–16.00 | | Szünet | | |
| 15.50 | | | Párhuzamos szekciók A terem-3 B terem-3 C terem-4 D terem-5 | |
| 16.00 | | Párhuzamos szekciók A terem-3 Workshop B terem-1 C terem-2 D terem-6 | | |
| 18.20 | | Műhelymunka D terem | | |
| 19.30 | Orgonakoncert | | | |
| 20.00 | | Állófogadás | Baráti találkozó | |

A KONFERENCIA RÉSZLETES PROGRAMJA

2016. március 30. szerda

MEGNYITÓ

Színhelye: Aula (2. emelet)

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

A KONFERENCIA RÉSZTVEVŐIT KÖSZÖNTI

- 10.30 Prof. Dr. Szilvássy Zoltán, Debreceni Egyetem rektora
10.35 Dr. Solymár Károly Balázs, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium infokommunikációért felelős helyettes államtitkár
10.40 Dr. Papp László polgármester, Debrecen
10.45 Dr. Bács Zoltán, Debreceni Egyetem kancellárja

PLENÁRIS ELŐADÁSOK

- 10.50 **Sennyey Pongrácz**
St. Edward's University (Texas, Austin) egyetemi könyvtár, főigazgató
„A Hálózat, a Felhő és a Könyvtár”
- 11.20 **Tázló József, műszaki igazgató,**
CISCO Systems Magyarország – A NETWORKSHOP 2016 kiemelt támogatója
„Milyen lesz a jövő iskolája, könyvtára, múzeuma?”
- 11.50 **Ritter Dávid**
NIIF Műszaki Tanács elnöke, ELTE informatikai igazgató
„Hol tartunk ma?”
- 12.10 **HUNGARNET-DÍJ ÁTADÁSA**
A díjat átadja: Prof. Dr. Zombory László, a HUNGARNET Egyesület elnöke

SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ

- 12.00–14.00 Ebéd
- 14.00 **PLENÁRIS – helyszín: Aula (2. emelet)**
„25 éves az NWS és 30 éves az NIIF Program” címmel kerekasztal-beszélgetés.
Moderátor: Nagy Miklós, NIIF Intézet
- Résztvevők
Dr. Bakonyi Péter, Dr. Bálint Lajos, Dr. Csaba László, Dr. Gál Zoltán,
Dr. Kis-Tóth Lajos, Dr. Kokas Károly, Prof. Dr. Kroó Norbert, Martos Balázs,
Dr. Máray Tamás, Moldován István, Pásztor Miklós, Dr. Tétényi István,
Dr. Tószegi Zsuzsanna, Dr. Vonderviszt Lajos, Prof. Dr. Zombory László
- 14.40 **PLENÁRIS – helyszín: Aula (2. emelet)**
„25 éves az NWS és 30 éves az NIIF Program” címmel „Retro” előadások.
Levezető elnök: Nagy Miklós, NIIF Intézet
Előadók: Dr. Bakonyi Péter, Dr. Csaba László, Dr. Tétényi István,
Martos Balázs, Mohácsi János, Dr. Kokas Károly, Dr. Stefán Péter
- 15.50-16.00 Szünet
- 16.00 Szekció-előadások

SZEKCIÓ-ELŐADÁSOK

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

„A” terem: AudMax (4. emelet)

Záró Plenáris: AudMax (4. emelet)

„B” terem: XI. előadó (3. emelet)

„C” terem: XII. előadó (3. emelet)

„D” terem: X. előadó (2. emelet)

MÁRCIUS 30. SZERDA

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|---------|--|---|--|---|
| Szekció | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MŰZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 1. INFRA- STRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK A szekció támogatója: Szinva Net Informatikai Zrt. | 2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Microsoft Magyarország Kft. | 6. HÁLÓZAT- BIZTONSÁG, HÁLÓZAT- MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK |
| Elnök | | Dr.Tétényi István | Dr.Kis-Tóth Lajos | Martos Balázs |
| 16.00 | WORKSHOP „Digitális bölcsészet és a könyvtárak” – Workshop és eszme- csere felkért és spontán hozzászólásokkal. Vitaindító és moderá- tor: dr. KOKÁS Károly, SZTE Klebelsberg Könyvtár 16.00 órától - 19.00 óraig | A HBONE 2015. évi fejlesztési eredményei FARKAS István (NIIF Intézet) | Megoldások az egyetemi elektroni- kus ügyintézésben – projekt és szabadság nyilvántartás BÉRES Zoltán (Szinva Net Informatikai Zrt.) | Hierarchikusan fel- építhető, központilag felügyelt információbiztonsági rendszerek felső- oktatási intézmények számára VASPÖRI Ferenc (NewCo ICT Security Services Kft.), KORPÁS István (Debreceni Egyetem) |
| 16.20 | | Ütközésmentes ROADM megoldások WDM rendszerekben BARTA Péter (Alcatel-Lucent Magyarország Kft.) | A digitális átállás in- dikátorai nemzeti összehasonlításban RACSKO Réka– Dr. KIS-TÓTH Lajos (Eszterházy Károly Főiskola. Médiainforma- tika Intézet) | DNSSEC az időben PÁSZTOR Miklós (ISZT) |

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|---------|--|--|--|---|
| Szekció | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 1. INFRA- STRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK A szekció támogatója: Szinva Net Informatikai Zrt. | 2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Microsoft Magyarország Kft. | 6. HÁLÓZAT- BIZTONSÁG, HÁLÓZAT- MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK |
| Elnök | | Dr.Tétényi István | Dr.Kis-Tóth Lajos | Martos Balázs |
| 16.40 | | A jövő GÉANT infra- struktúrája közelről - A GN4-2 projekt tervei MOHÁCSI János (NIIF Intézet) | Felhő alapú informa- tikai rendszerek vs. lexikális ismeretek STÓKA György (Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar), Dr. ANTAL Péter (EKF Médiainformatika Intézet) | DKIM és bevezetésé- nek tapasztalatai KADLECSIK József (MTA Wigner FK) |
| 17.00 | WORKSHOP „Digitális bölcsészet és a könyvtárak” – Workshop és eszme- csere felkért és spontán hozzászólásokkal. | Hálózat tesztelés és fejlesztés a felhőben? Bemutakozik a Cisco Modeling Lab és VIRL BERÉNYI Áron (Cisco Systems Magyarország) | Egy adaptív elektroni- kus tanulási környezet kipróbálásának tapasztalatai TÖMÖSKÖZI Péter (Eszterházy Károly Főiskola) | Egyszerű Office365 az eduID segítségével BAJNOK Kristóf (NIIF Intézet) |
| 17.20 | Vitaindító és moderá- tor: dr. KOKAS Károly, SZTE Klebelsberg Könyvtár 16.00 órától - 19.00 óráig | Absztrakció a nagy- vállalati hálózatok területén FULAJTÁR József (Cisco Systems Ma- gyarország) | Korszerű tanulás támogatás erőforrásai a felsőoktatásban GÖNCZINÉ Kapros Katalin (Eszterházy Károly Főiskola) | eduID helyzetjelentés FRANK Tamás (NIIF Intézet) ✓ |
| 17.40 | | Hogyan változik a jövő SZÁVAI Gyula (Hewlett Packard Enterprise) | Eye-tracking eszközzel végzett használhatósá- gi tesztek eredményei – egy felsőoktatásban alkalmazott weblap vizsgálata KVASZINGERNÉ Prantner Csilla (Eszterházy Károly Főiskola) | Beszámoló a Hun- CERT 2015 évi tevékenységéről RIGÓ ERNŐ- ORMOS Pál- BISZTRAY Frigyes - MALASITS Géza (MTA SZTAKI) |

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|---------|---|--|--|--|
| Szekció | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 1. INFRA- STRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK A szekció támogatója: Szinva Net Informatikai Zrt. | 2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Microsoft Magyarország Kft. | 6. HÁLÓZAT- BIZTONSÁG, HÁLÓZAT- MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK |
| Elnök | | Dr.Tétényi István | Dr.Kis-Tóth Lajos | Martos Balázs |
| 18.00 | | Szerver hálózati infrastruktúra a XXI. században ZEISEL Tamás ✓ (Hewlett Packard Enterprise) | Moodle tesztkérdések létrehozása Dr. MOLNÁR Tamás (Debreceni Egyetem, ISZK) | Let's encrypt – inge- nes webes tanúsítvány használata a minden- napokban CSILLAG Tamás (külsős előadó) |
| 18.20 | WORKSHOP „Digitális bölcsészet és a könyvtárak” – Workshop és eszme- cserre felkért és spontán hozzászólásokkal. Vitaindító és moderá- tor: dr. KOKAS Károly, SZTE Klebelsberg Könyvtár 16.00 órától - 19.00 óraig | Az e-Infrastruktúra fejlesztési irányai Európában – nehéz- ségek, lehetőségek, kihívások, törekvések Dr. BÁLINT Lajos (NIIF Intézet) | A plágiumkeresés dilemmái és megoldásai NAGY István (Qulto-Monguz Kft.) | MŰHELYMUNKA (5 perces előadások) Levezeti: |
| 18.40 | | Lábnymok a levegő- ben A vezeték nélküli nyomkövetés lehe- tőségei: CMX alapú helymeghatározási megoldások TRENCSÁNSZKY Imre (SCI-Network Zrt. | | Pásztor Miklós (ISZT) 19:00 óráig |
| 20.00 | Állófogadás Díszudvar (DE főépület, földszint) | | | |

MÁRCIUS 31. CSÜTÖRTÖK

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|-------------|--|---------|--|---|
| Szekció | <p>3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V.</p> | | <p>2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Microsoft Magyarország Kft.</p> | |
| Elnök | Dr.Tószegi Zsuzsanna | | Lengyelné Dr.Molnár Tünde | |
| 9.00 | <p>A MATARKA és az egyedi azonosítók, különös tekintettel a szerzőkre BURMEISTER Erzsébet (Miskolci Egyetem, Könyvtár, Levéltár, Múzeum)</p> | | <p>Oktatáshoz kapcsolódó információk elemzése és vizualizációja a Moodle elearning rendszerben VÁGVÖLGYI Csaba (Debreceni Egyetem)</p> | <p><i>EDX API</i></p> |
| 9.20 | <p>PatBase, a szabadalmi információforrás PJEZCKA Etelka (MineLight Kft.)</p> | | <p>Mikrotartalom alapon szervezett ismeretfelhalmozás a műszaki tanárképzésben HORVÁTH CZ. János (BME GTK Műszaki Pedagógia Tanszék)</p> | |
| 9.40 | <p>Az adatbázis-kínálat és az intézményi önrészek meghatározása az EISZ-előfizetéseknél DÉR Ádám-LENCSES Ákos (Magyar Tudományos Akadémia Könyvtár és Információs Központ)</p> | | <p>A MeMOOC online informatikai egyetem koncepciója Dr. KUSPER Gábor- Dr.RADVÁNYI Tibor- Dr.KIRÁLY Sándor (Eszterházy Károly Főiskola) PERCZE Gábor (InnovITech Kft.), Dr. KOVÁCS László- Dr. NEHÉZ Károly (Miskolci Egyetem),</p> | <p><i>→ EDX</i> <i>EDX</i> <i>edX</i></p> |
| 10.00 | <p>Könyvtári és kiadói adatbázisok együttműködése (és annak előnyei) NÉMETH Rita (Magyar Books in Print Kft)</p> | | <p>A Nemzeti Köznevelési Portál (Okosportál) NEUMANN Viktor (Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet)</p> | |
| 10.20-10.50 | Szünet | | | |

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|---------|--|---|--|---------|
| Szekció | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 7. INFORMATIKA A SPORT ÉS EGÉSZSÉG- TUDATOSSÁG TERÜLETÉN, SMART TECHNOLÓGIÁK | 2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Microsoft Magyarország Kft. | |
| Elnök | Dr.Karácsony Gyöngyi | Prof.dr.Gaál István | Hutai László | |
| 10.50 | Kutatást támogató könyvtár, a tartalom- szolgáltatástól a tartal- om-gazdaságig Dr. MESKÓ Eszter (SZTE Klebelsberg Könyvtár) | Valósídejű infokom- munikációs technoló- giák és rendszerek a sportban Dr. GÁL Zoltán (Debreceni Egyetem) | Az SMK-videó és oktatás 20 percben SZABÓ Szabolcs- LENGYEL Miklós (NIIF Intézet) | |
| 11.10 | MeRSZ–Magyar Elektronikus Referen- ciaművek Szolgáltatás PÁLL Zoltán VAJDA Lőrinc (Akadémiai Kiadó Zrt.) | Ember mozgásának követése IMU szenzo- rok segítségével TAJTI Tibor (Eszterházy Károly Főiskola) | Tanulási tér az ingye- nes Office365-tel (Microsoft Magyarország Kft.) | |
| 11.30 | Adatbázis konszolidá- ció az OSZK-ban BALÁZS László Róbert (OSZK) | Gesztuskesztyű alkal- mazása az ember és gép közötti kollaborá- cióban TÓTH Szabolcs Dr. KOVÁCS László (MTA SZTAKI) | Neumann második eljövetele BESENCZI Renátó (Debreceni Egyetem, Informatikai Kar, In- formáció Technológia Tanszék), BÁTFAI Mária Erika (Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár) MONORI Fanny (Debreceni Egyetem, Informatikai Kar) Dr.BÁTFAI Norbert (DE Informatikai Kar ITT) | |

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|-----------------|--|---|---------|---------|
| Szekció | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 7. INFORMATIKA A SPORT ÉS EGÉSZSÉG- TUDATOSSÁG TERÜLETÉN, SMART TECHNOLÓGIÁK | | |
| Elnök | Dr.Karácsony Gyöngyi | Prof.dr.Gaál István | | |
| 11.50 | 120 év iparjogvédelmi és innovációs szol- gáltatási portfóliója – a Magyar Királyi Szabadalmi Hivataltól a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivataláig Dr. TÓSZEGI Zsuzsanna (Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala) | Smart Hospitality a PTE-n UHERKOVICH Péter (Pécsi Tudományegye- tem) | | |
| 12.10 | E-olvasás vagy hagyó- mányos? – kutatás közben BÁTFAI Mária Erika (Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár) Dr. FEHÉR Péter (Pannon Egyetem, Tanárképző Központ) | | | |
| 12.30- 14.00 | Ebéd | | | |

MENDELEY

Librarian Certification Program

Learn Mendeley at your own
pace & earn 500 premium
upgrades for your institution.

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|---------|--|--|---|---|
| Szekció | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt. | Vitaforum |
| Elnök | Ungváry Rudolf | Horváth Ádám | Holl András | |
| 14.00 | Audiovizuális dokumentumok katalogizálása a NAVA-ban PALYIK Katalin KIS Szilárd (Nemzeti Audiovizuális Archívum) | Kódexek feldolgozása MARC formátumban az ELTE Egyetemi Könyvtárban és a digitalizált változatuk megjelenítése az EDIT Digitális Intézményi Tudástárban MÁTYÁS Melinda (ELTE Egyetemi Könyvtár) | Smart Campus megoldások JUSZTIN Tamás (T-Systems Magyarország Zrt.) | Oktatási felhő Moderátor: Dr.STEFÁN Péter (NIIF Intézet) 14.00–15.20-ig |
| 14.20 | Készülőben a Magyar Közgyűjtemények 3D-s Adattára SIRHÁN Bálint (Debreceni Egyetem - Informatikai Tudományok Doktori Iskola) | Nemzeti Casino. Régi könyvek feldolgozásának kihívásai a MARC 21-ben GYURICZA Andrea (Magyar Tudományos Akadémia Könyvtár és Információs Központ) | Privát moodle felhő openstack alapon KOLLÁR László (Közép Európai Egyetem) | <i>PyT Kollár László</i> <i>JRUBY</i> <i>PKT</i> <i>Technológiai Központ</i> |
| 14.40 | Tudományos szövegkiadások metaadatolása - adatgazdagítás, aggregáció, transzformáció FELLEGI Zsófia (Petőfi Irodalmi Múzeum) | Az Erő legyen veled! - a könyvtárosi feladatok kihívásai CSEPLÉSZ Anita (Elsevier B.V.) | A Magyar Tudományos Művek Tára 2.0 verziójának fejlesztése MICSIK András- KOVÁCS László- PATAKI Balázs- TÓTH Zoltán- PALLINGER Péter- PRUNK-ÉGÉR Edgár- FELKER Tamás- FRENDEL Péter- GYÖRÖK Attila- HERMANN Zoltán- NASZRADI Mihály- NÁSZ Balázs- PINTÉR Gergő- DETVAY László (MTA SZTAKI), MÁTÉTELKI Péter (GE Hungary Kft.), TURBUCZ Sándor (szabadfoglalkozású) | |

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|-----------------|--|---|--|--|
| Szekció | 3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt. | Vitafórum |
| Elnök | Ungváry Rudolf | Horváth Ádám | Holl András | |
| 15.00 | Idővel mindenki változik, EDIT is VIRÁG Gabriella (ELTE Egyetemi Könyvtár) | Mindent a magyar múzeumokról. MuzeumStat, a vizualizált statisztika Sz.Fejes Ildikó (Magyar Nemzeti Múzeum) | MTMT2/MyCite2 szoftver minőség- ellenőrzése SZÜTS Béla Gyimóthy Zoltán (FrontEndART Kft.) | Oktatási felhő Moderátor: Dr.STEFÁN Péter (NIIF Intézet) 14.00–15.20-ig |
| 15.20- 15.50 | Szünet | | | |
| Szekció | 3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt. | 5. SZUPERSZÁMÍTÁS- TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ- RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett Packard Enterprise |
| Elnök | Dr.Meskó Eszter | Dr.Kelemen Judit | Springer Ferenc | Dr. Gál Zoltán |
| 15.50 | MOME DesignPortal - A Moholy-Nagy Művészeti Egyetem repozitóriumának sajátosságai KUN Dorottya- LÉVAI Klára- (Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Könyvtára), FÜLÖP Endre (Monguz Kft.) | Olvasási élmény feldolgozása IKT eszközökkel LENGYELNÉ DR. MOLNÁR Tünde (Eszterházy Károly Főiskola) | HTML5 élő és archiv videostreaming nyílt- forrású környezetben BALOGH Attila (NIIF Intézet) | Cloud4Education BODOR János- ERDŐSI Péter (NIIF Intézet) |
| 16.10 | Alma, a könyvtárak újgenerációs rend- szere NÉMETH Ágoston ÉZSIÁS Anikó (Ex-Lh Kft) | Tömeges a közgyűj- temények szolgálá- tában – Jó példák és tanulságok az Országos Széchényi Könyvtárban MOLDOVÁN István (Országos Széchényi Könyvtár) | Központi fejleszté- sek az NIIF video- konferencia hálózatán MAJOROS Ádám (NIIF Intézet) | Komplex rendszerek üzemeltetése felhőben Dockerrel és Kibana- val SASS Róbert (Qulto-Monguz Kft.) |

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|---------|--|---|--|--|
| Szekció | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt. | 5. SZUPERSZÁMÍTÁS- TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ- RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett Packard Enterprise |
| Elnök | Dr.Meskó Eszter | Dr.Kelemen Judit | Springer Ferenc | Dr. Gál Zoltán |
| 16.30 | Adatbank Projekt 2016 KONKOLY László (Fórum Kisebbség- kutató Intézet) | Könyvtári helyzetkép: az oktatástámogatás korszerű eszközei Dr. CZEGLÉDI László (Eszterházy Károly Főiskola) | A jég(ICE), a kanyar (TURN), a bódulat (STUN) és a kijózanító tűzfal (Firewall) MÉSZÁROS Mihály (NIIF Intézet) | Indul az akadémiai felhő ORMOS Pál TENCZER Szabolcs (MTA SZTAKI) |
| 16.50 | Genealógia 2.0 MOLNÁR Sándor Gyula (SZTE Klebelsberg Könyvtár) | eMagyarország Hálózat – Digitális írástudás növelése VARGA Zoltán (KIFÜ) | Nagy rendelkezésre állású web hoszting, föderációs hitelesítéssel MOLNÁR Péter (NIIF Intézet) | Openstack telepítése Docker és Ansible alapon TENCZER Szabolcs ORMOS Pál (MTA SZTAKI) |
| 17.10 | Képzési programok és új technológiák a tartalomszolgáltatás- ban közgyűjtemények számára Dr. SINKA Róbert (Monguz Kft.) | A zöld könyvtár. A fenntartható gondol- kodás és a könyvtárak kapcsolata Dr. DUBNICZKY Zsolt (ELTE BTK Történeti Intézet Szekfű Gyula Könyvtár) | Viselkedjünk kérem! Azaz BDD bemutatása a Behat keretrendsze- ren keresztül DÉVAI Tamás (NIIF Intézet) | HPE Synergy az ötlet alapú gazdaság Infra- struktúrája ZEISEL Tamás (Hewlett Packard Enterprise) |
| 17.30 | Cíviskultúra és deb- receni Városfoglaló LENTE Tamás (Méliusz Juhász Péter Könyvtár) BRADA Hedvig (Qulto–Monguz Kft.) | A könyvtárhasználók igényeire szabott szolgáltatásfejlesztés az Egyetemi Könyv- tárban CZINKI-VIETORISZ Gabriella (ELTE Egyetemi Könyvtár) | | Gépi tanulás és más fejlett adatelemző esz- közök az Azure-ban (Microsoft Magyarország Kft.) |
| 17.50 | A jók és a rosszak - metaadatok minőség- mérése KIRÁLY Péter (GWDG) | Kéziratok digitalizációja a 21. században Dr. PALKÓ Gábor (Petőfi Irodalmi Múzeum) | | NIIF HPC a nemzet- közi HPC infrastruk- túrákban Dr. MÁRAY Tamás (NIIF Intezet) |
| 20.00 | Vacsora (Baráti találkozó) | | | |

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|----------------|---|--|---------|---|
| Szekció | 3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | | 5. SZUPERSZÁMÍTÁS-TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett Packard Enterprise |
| Elnök | Dr. Virágos Márta | Seres József | | Dr. Máray Tamás |
| 9.00 | Természetes nyelvű szövegek automatikus klaszterezése Dr. KOVÁCS Béla Lóránt (Méliusz Juhász Péter Könyvtár / Debreceni Egyetem Informatikai Kar) | iDEA Tudóstér – Látható tudomány a Debreceni Egyetemen PERGÉNÉ SZABÓ Enikő Erzsébet (DEENK) | | Big Data 2016 GERGELY László (NIIF Intézet) |
| 9.20 | Személyes információszervezés a gyakorlatban JÁVORKA Brigitta (Országos Széchényi Könyvtár) | Tudományometriai és tartalmi elemzések szövegbányászati módszerekkel NAGY Gyula (SZTE Klebelsberg Könyvtár) | | Agyi EEG jelek feldolgozása és vizualizációja szuperszámítógépes környezetben Dr. JUHÁSZ Zoltán (Pannon Egyetem) |
| 9.40 | Gamifikációs motivációs eszköztár a közgyűjtemények területén FROMANN Richárd (NIIF Intézet) | Történetek az MTMT-ről CSEHNÉ KARDOS Zita (PTE Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont) | | VI-SEEM: HPC Délkeletről és vendéglátás a SAML szövetségekben MÁRTON Iván SZABÓ Gyula (NIIF Intézet) |
| 10.00 | Az utófeldolgozás előlétele GYÓRFFY Szabolcs HERCZEG Réka (Országos Széchényi Könyvtár) | MTMT – QUO VADIS? HOLL András (MTA Könyvtár és Információs Központ) | | Szuper Szoftverek Szuperszámítógépekre KISS Zoltán (NIIF Intézet) |
| 10.20 10.50 | Szünet | | | |

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|---------|---|---|---------|--|
| Szekció | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | | 5. SZUPERSZÁMÍTÁS- TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ- RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett Packard Enterprise |
| Elnök | Kovács Csaba István | Moldován István | | Ritter Dávid |
| 10.50 | Áttekintés az RDA fejlesztésében résztvevő munkacsoportok tevékenységéről VASS Anna Johanna (Magyar Művészeti Akadémia Titkársága, Művészeti Dokumentációs Főosztály és Szakkönyvtár) | A nemzeti földrajzi névtér kialakítása. Helynevek fölvételének módszere UNGVÁRY Rudolf (Országos Széchényi Könyvtár) | | Big Data kihívások a genomikában Dr. BARTA Endre (Debreceni Egyetem) |
| 11.10 | BPMN 2.0 a könyvtári minőségbiztosításban BÁTFAI Erika LAKATOS Róbert MOLNÁR Georgina TAKÁCSNÉ BUBNÓ Katalin (Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár) | Magyar Nemzeti Névterek SZAKADÁT István (BME Szociológia és Kommunikáció Tanszék) | | Ha(doop), akkor adatok SZALAI László (NYME INGA) |
| 11.30 | RDFa – schema.org: a dokumentum web és a szemantikus web egyesítése HORVÁTH Ádám (Magyar Nemzeti Múzeum) | Magyar Nemzeti Helynévtár E. NAGY Katalin (Debreceni Egyetem Magyar Nyelvészeti Tanszék-Magyar Nyelvstratégiai Intézet) | | Többrétegű tárolásvezérlés audiovizuális tartalmak streameléséhez RÉPÁSZKY Lipót (Nemzeti Audiovizuális Archívum) TÓTH László (NAVA) |

| | A TEREM | B TEREM | C TEREM | D TEREM |
|---------|--|--|---------|---------|
| Szekció | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | 3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: Elsevier B.V. | | |
| Elnök | Kovács Csaba István | Moldován István | | |
| 11.50 | Hatalmi harcok és játszmák a tanuló(tudás) szervezetekben – A tudásszervezetek hatalmi játékosai NURIDSÁNY Judit (ELTE) | Entitások azonossá- gának vizsgálata gépi algoritmussal – újabb lépés a Nemzeti Sze- mélynévtér felé BÁNKI Zsolt MÉSZÁROS Tibor (Petőfi Irodalmi Múzeum) | | |
| 12.10 | Portálfejlesztés (könyvtári) hálózat- ban #ELTE #50Könyv- tár #MobilFelület(ek) #Akadálymentesség #SzemantikusWeb GARAMVÖLGYI László (Eötvös Loránd Tudományegyetem Egyetemi Könyvtár) | A Petőfi Irodalmi Múzeum személynév- terének publikálása a szemantikus weben MOHAY Anikó (Petőfi Irodalmi Múzeum) SIMON András (Monguz KFT) | | |
| 12.30 | ZÁRÓ PLENÁRIS Levezető elnök: Prof. Dr. ZOMBORY LÁSZLÓ (HUNGARNET Egyesület elnöke, BME) Moderátorok: Dr.KOKAS KÁROLY (SZTE Klebelsberg Könyvtár) és Dr.VONDERVISZT LAJOS (Színház és Filmművészeti Egyetem) | | | |
| 14.00 | Ebéd | | | |

ESTI PROGRAMOK

LÁTOGATÁS ÉS ORGONAKONCERT A NAGYTEMPLOMBAN

2016. március 29., kedd

A tutoriálok és az érkezés napjának estéjén a kálvinista Róma kultikus helyével, a Debreceni Nagytemplommal való ismerkedésre hívjuk a jubileumi NETWORKSHOP konferencia résztvevőit:

19.15-től a szervezők a Kossuth téren, a Nagytemplom főbejárata előtt várják az érdeklődőket. (Kérjük, viseljék a névkitűzőjüket, mert a zárt körű eseményre ez szolgál belépőül, és kövessék a nyomtatott útmutatót, amit a bejáratnál a szervezők osztanak szét.)

19.30 A Nagytemplom történetének ismertetése

19.45 Három, egymást váltó csoportban, idegenvezetők kíséretében tekintjük meg

- a Kossuth-kiállítást,
- a bibliai történeti makettkiállítást,
- és a Panoráma-erkélyt.

20.30 Orgonahangverseny a Nagytemplom kántorának előadásában, amelyet Orgovánai Gábor grafikus képzőművészeti bemutatója kísér.

A NETWORKSHOP szervezői köszönetüket fejezik ki Katona Gergelynek, a Debreceni Nagytemplomi Református Egyházközség turisztikai referensének az esemény megrendezésében nyújtott segítő közreműködéséért.

ÁLLÓFOGADÁS

2016. március 30., szerda 20.00 – 22.30

Résztvevőinket szeretettel várjuk a negyedszázados rendezvényünk hagyományaihoz híven a konferencia nyitó napján sorra kerülő állófogadásra. Az esemény helyszíne a Debreceni Egyetem 1932. májusában felavatott Főépületének Díszudvara. A tágas tér alkalmat ad régi barátokkal és újonnan megismert kollégákkal való kellemes beszélgetésekre.

BARÁTI TALÁLKOZÓ

2016. március 31., csütörtök 20.00

Konferenciánk záróestéje elképzelhetetlen a szekcióülések feszített programját követő, lazább vacsora nélkül, amelynek ételsorát a hely, a környező vidék sajátos ízeiből állítunk össze. Így most természetesen „Debreceni party”-t tartunk, étlapunkon többek között szürkemarhapörkölt tarhonyával, hortobágyi slambuc és kapos-csülkös töltöttkáposzta, né meg debreceni pároskolbász szerepel.

Ez alkalommal a vacsorához rangos szakmai perceket is szervírozunk, házigazdáink közül Dr. Gál Zoltán rövid betekintést nyújt az általa vezetett Szuperszámítógép-központ működésébe.

Két éve Pécssett már mindenkit elbűvöltek, ezért örömmel jelentjük be, hogy a Swing-Swing Együttes – amelynek a NETWORKSHOP-ok egyik „atyja”, Dr. Vonderviszt Lajos is alapító tagja – elfogadta felkérésünket, és zenéjével örvendeztet meg bennünket az est folyamán.

KÖZLEKEDÉSI INFORMÁCIÓK

Debreceni villamosjáratok

A városban az 1-es és 2-es járatok közlekednek. Mindkettő kiindulási pontja a Nagyállomás, az 1-es másik végállomása az Egyetem Főépülete. Valamennyi konferenciaszálloda az 1-es villamossal megközelíthető, a belvárosiak egy-egy megálló közvetlen közelében találhatóak: a Hotel Centrum és az Arany Bika a Kossuth téren, az Óbester az Eötvös utcánál, a Lyciumhoz kb 150 métert kell sétálni ugyancsak a Kossuth tértől. A nagyerdei szállodák közül a Hotel Aquaticum mellett megáll az 1-es villamos, innen két megállóval érhető el az Egyetem. A Diviniustól 50 méternyire van a megálló, a Hotel Nagyerdőtől a megállóhoz kb. 2-300 métert sétálni kell, de e távolság mintegy kétszeresét kell csak gyalogolni tőle a konferencia helyszínéig.

Az 1-es villamos 6-8 percenként közlekedik. A részletes menetrend a www.dkv.hu oldalon megtalálható.

Egy villamosjegy ára elővételben (pl. a Nagyállomás újság kioszkjában) 300Ft, a vezetőnél 400Ft. Jegyek minden szálloda recepcióján és az Egyetem ajándékboltjában is vásárolhatóak.

Parkolás

Az Egyetem területén a NETWORKSHOP 2016 idejére feloldották a fizető parkolást. A Főépület (Egyetem tér 1., behajtás a Dóczy J. utca felől) bal oldalán a sorompó nyitva lesz március 29. és április 1. között, bárki ingyen behajthat és várakozhat. Ugyanez vonatkozik március 31-én a Lovardának és a Szuperszámítógép-központnak helyt adó campusra (Kassai út 26.) is.

A szállodák közül ingyenes a parkolás a Nagyerdőben, az Arany Bikában (korlátozott számban állnak rendelkezésre helyek), az Óbesterben és a Centrumban (utóbbiban a recepciónál kell kérni parkolójegyet). Az Aquaticumban a mélygarázsban 3000, a felszíni parkolóban 1500, a Lyciumban 2500, a Divinus mélygarázsában 3000 (de szabad hely esetén az épület előtt és a környező utcákban ingyenes) Ft/éj a parkolási díj.

Buszos szállítás a rendezvény ideje alatt

Tekintettel Debrecen más városokhoz képest jó tömegközlekedésére, így a szálláshelyek és az Egyetem közötti villamoskapcsolatra, valamint esti programjaink helyszíneire, idén csak egy alkalommal utazunk busszal. Március 31-én, csütörtökön a Baráti találkozónak helyt adó Lovardához induló járatok pontos menetrendjét a regisztráció melletti információs táblán tesszük közzé. (Az igénybe vett városi buszok csak megállóikban vehetnek fel utasokat, illetve szállíthatják itt ki őket, ezért kérjük szíves megértésüket és az időpontok betartását.) A vacsora és a program végén az első busz 22.30-kor, a továbbiak kb. húszpercenként körjáratban indulnak a szállodákat megközelítő két pontra.

Vonatközlekedés a Debrecen-Budapest útvonalon

A Nagyállomásról minden óra 7 perckor indulnak IC-szerelvények (menetidő 2 óra 30 perc) Budapestre, amelyekre helyjegyet és IC-pótjegyet kell váltani. A 16.41 és 18.41 órakor induló vonatokra (menetidő 3 óra) gyorsvonati pótjegy szükséges.


Taxitársaságok elérhetősége

City Taxi: 06-52-555555

Főnix Taxi: 06-52-444444

Tempó Taxi: 06-52-222222

Expanding the human possibilities of technology



Nokia is a global leader in the technologies that connect people and things. Powered by the innovation of Bell Labs and Nokia Technologies, the company is at the forefront of creating and licensing the technologies that are increasingly at the heart of our connected lives. With state-of-the-art software, hardware and services for any type of network, Nokia is uniquely positioned to help communication service providers, governments, and large enterprises deliver on the promise of 5G, the Cloud and the Internet of Things.

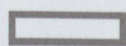
[nokia.com](https://www.nokia.com)

NOKIA

A cég, amely megteremtette
a Szilícium-völgyet,
most újra történelmet ír.



A történelem a szemünk előtt zajlik. Egy vállalatból – a valaha volt legnagyobb üzleti szétválás eredményeképp – két iparágvezető született. A HP Inc. személyi rendszerek és nyomtatási technológiák fejlesztésével teszi jobbá az emberek életét. A Hewlett Packard Enterprise pedig a világ legátfogóbb nagyvállalati IT megoldásaival bármilyen méretű cégnek segít üzleti céljai mihamarabbi elérésében. A két különálló vállalatot közös múltjukon kívül mostantól egyetlen dolog köti össze: jövőbe mutató víziójuk.



**Hewlett Packard
Enterprise**



MineLight Kft.

Szakirodalmi és szabadalmi információ-szolgáltatás

There are easier
ways of finding what
you are looking for!

PatBase®

Professzionális szabadalmi adatbázist szeretne?

Válassza a legjobbat!

- ❖ Újdonságkutatás?
- ❖ Technika állása?
- ❖ Szabadalomtisztasági vizsgálat?
- ❖ Témafigyelés?
- ❖ Versenytárs elemzés?
- ❖ Jogállás kutatás és követés?
- ❖ Idézettség-kutatás?
- ❖ Szerkezetkutatás?

Szakirodalom- és szabadalomkutatás a műszaki élet
és a tudományok valamennyi területén?



Állunk rendelkezésére!

MineLight

www.minelight.hu info@minelight.hu
+36 30 954 9580 ❖ +36 1 386 8830

SOPHOS

Security made simple.



Network Protection

Powerful Unified Threat Management for your entire network.



End User Protection

Endpoint, mobile, and web security
Licensed per user, not device.



Server Protection

High performance security for your most critical systems and data.

newco
ICT SECURITY SERVICES

☎ 06-1/382-7000
✉ mail@newco.hu
🌐 www.newco.hu



SOPHOS
Platinum Solution Partner



2012 óta könyvtárak százai léptek már be az újgenerációs, egységesített forrás-menedzsmint megoldások korszakába az **Ex Libris Alma**, és a vele járó **Primo Discovery & Delivery** rendszerek bevezetésével.

De mitől lesz egy könyvtári rendszer újgenerációs?

Attól, hogy kihasználják a felhő-technológia nyújtotta előnyöket, egy rendszerben képesek kezelni a hagyományos, elektronikus és digitális forrásaikat, a széleskörű együttműködésre összpontosítanak, és ílymódon színvonalasabb szolgáltatást nyújtanak az olvasóik számára.

Így teszik értékesebbé saját könyvtárukat.

EXLibris
Alma

EX-LH

A híd a tudáshoz

www.exlibrisgroup.com ■ www.ex-lh.hu

VEZETŐ TECHNOLÓGIÁVAL AZ ÜZLET SZOLGÁLATÁBAN



T . . Systems .

Csökkenő bizalom és növekvő károk

A Cisco éves biztonsági jelentése szerint csupán a szervezetek 45 százaléka bízik meg saját biztonsági felkészültségében, elsősorban az egyre merészebb és rugalmasan megtervezett támadások következtében. A digitalizáció terjedése további kihívások elé állítja az üzleti és közszférát egyaránt.

A kiberbűnözők egyre több legális forrást használnak fel igen jövedelmezőnek bizonyuló akcióikhoz: egyetlen, a zsarolóvírusok (ransomware) használatával elkövetett közvetlen támadássorozat átlagosan 34 millió dolláros bevételt hozhat a bűnözők számára évente.

Védje rendszereit a támadásoktól!

A Cisco biztonsági megoldásai a támadás előtt, közben és után is megvédik hálózatait.



