

## NJSZT HÍRLEVÉL

2014. április 9.

### Megújult az NJSZT Facebook oldala



Az NJSZT kommunikációjának megújítása fontos állomáshoz érkezett. Az aktív, fiatalokat is elérő kommunikáció a korábbi tagolt social médiás jelenlét helyett egy egységesített külsőre és belsőre is megújult facebook oldallal jelentkezünk. Az elmúlt 5 nap alatt már 427 kedvelőre tettünk szert, ami azt jelenti, hogy jó úton haladunk. Szeretnénk, ha sokan beszélnének az oldalon megjelenő postokról és aktív szakmai közéleti felületté alakulna. Látogasson el Ön is a <https://hu-hu.facebook.com/njszt> oldalra és ha tetszik, akkor lájkolja.

### IEEE R8 vezetőségi ülés Budapesten

A technológia területén működő legnagyobb nemzetközi szakmai szervezetként számontartott *Institute of Electrical and Electronic Engineering* (IEEE) mintegy 56 európai és afrikai országot magába foglaló R8 régiója 2014 április 4-6 között Budapesten tartotta vezetőségi ülését, amelynek mintegy 150 résztvevője között a régió különböző bizottságainak tisztségviselőivel valamint a nemzeti tagozatok képviselőivel találkozhattunk. A házigazda magyar nemzeti tagozat (*IEEE Hungary Section*) bemutatkozása keretében a társszervezetek (NJSZT, HTE, MEE, MATE) valamint néhány szakosztály és hallgatói szervezet tevékenységének ismertetése mellett az elektrotechnika történetében számon tartott jelentős magyar eredményekkel kapcsolatos tárgyi emlékek is bemutatásra kerültek. Az NJSZT részéről *Dömölki Bálint* tiszteletbeli elnök tartott egy rövid előadást, amelyben a digitális írástudással és a tehetséggondozással kapcsolatos eredmények mellett az elmúlt évben Szegeden megnyílt - európai szinten is egyedülállónak tekinthető - *Informatika Történeti Kiállításra* hívta fel a vendégek figyelmét.

Dömölki Bálint előadása letölthető: <https://njszt.hu/neumann/hir/20140407/ieee-r8-meeting>

## Rendezvények a közeljövőben

**MA!!!**

### **Garai Géza Szabadegyetem – A részecskefizika rejtelsei**

**2014. április 9. 18:00 óra, Óbudai Egyetem, Alba Regia Egyetemi Központ  
Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28. (Kandó Kálmán terem)**

A részecskefizika rejtelsei címmel Dr. Horváth Árpád Ph.D. egyetemi adjunktus (Óbudai Egyetem, Alba Regia Egyetemi Központ), az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Fejér Megyei Csoportjának titkára tart előadást.

Az anyag legelemibb alkotórészeinek megtalálása régóta foglalkoztatja az emberiséget. Jelenleg nagyméretű kísérleti eszközökkel kutatják ezt a világot. Az előadás során a résztvevők megismerkedhetnek az anyag tovább nem bontható alkotórészeivel, szó lesz az előbb említett eszközökről, megtudhatják milyen rejtélyekre adott, és melyekre nem adott még választ az elmélet jelenlegi formája.

További részletek: [http://arek.uni-obuda.hu/hirek/2014.04.09.\\_a\\_reszecskefizika\\_rejtelsei](http://arek.uni-obuda.hu/hirek/2014.04.09._a_reszecskefizika_rejtelsei)

### **Szakmai fórum a MSZ/T ISO/IEC 27001:2014 szabvány változásairól**

**2014. április 10., 10-15 óra, MSZT székház  
1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1.**

Az információbiztonság tárgykörében a Magyar Szabványügyi Testület 2014. március 1-én tette közzé az MSZ/T ISO/IEC 27001:2014 Informatika. Biztonságtechnika. Információbiztonsági irányítási rendszerek. Követelmények című szabványtervezetet, amely az ISO/IEC 27001:2013 Information technology. Security techniques. Information security management systems. Requirements című nemzetközi szabvány magyar nyelvű változatának tervezete, és amely felváltja a szabvány első, nyolc évvel ezelőtti kiadását, az MSZ ISO/IEC 27001:2006-ot.

A szabvány változásairól szakmai fórumot tartanak 2014. április 10-én 10-15 óra között az MSZT székházban (1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1.).

Tervezett program:

Megnyitó: Szabó József, MSZT

Előadók:

- Móricz Pál ügyvezető igazgató, Szenzor Gazdaságmérnöki Kft.
- Veress András vezető auditor, MSZT
- Dr. Horváth Zsolt ügyvezető igazgató, Infobiz Kft.
- Krauth Péter, MSZT MB elnök
- Tarján Gábor ügyvezető referens, MagiCom Kft.

A részvétel díja 10 000 Ft + ÁFA. A befizetett résztvevők 20% kedvezménnyel vásárolhatják meg a szabványtervezetet (MSZ/T ISO/IEC27001:2014) és ennek birtokában 40% kedvezménnyel a végleges szabványt.

Jelentkezni április 4-ig lehet az MSZT titkárságon:

Tel: 1/456-6840

E-mail: [oktatas@mszt.hu](mailto:oktatas@mszt.hu)

Az MSZ/T ISO/IEC 27001:2014 szabványtervezet kétnyelvű, a magyar mellett az eredeti angol nyelvű szöveget is tartalmazza. A tervezettel kapcsolatos javaslatokat/észrevételeket 2014. április 30-ig várják a [g.nagy@mszt.hu](mailto:g.nagy@mszt.hu) e-mail címre.

## NETWORKSHOP 2014

**2014. április 23-25., Pécsi Tudományegyetem Szentágotthai János Kutatóközpont  
7624 Pécs, Ifjúság útja 20.**

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet (NIIFI), a HUNGARNET Egyesület és a Magyar Internet Társaság 2014-ben ismét megrendezi országos Networkshop konferenciáját. 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 eredményeket bemutató országos konferenciáját a NETWORKSHOP2014-et idén A Pécsi Tudományegyetem Szentágotthai János Kutatóközpontjában tartja 2014 április 23-25. között.

A sorrendben huszonharmadik NETWORKSHOP konferencia három napja alatt 7 szekcióban, mintegy 110 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 lehetőséget kínál műhelymunkákra, kerekasztal megbeszélésekre, illetve a három napos konferenciát megelőző tutoriálokra.

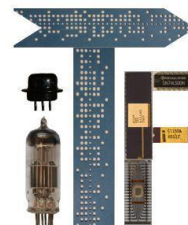
A korábbi évek gyakorlatának megfelelően a teljes előadásszövegek CD-n kerülnek a konferencia résztvevőihez. Az NIIFI szerverén is elérhetővé válik az előadások szöveges és képi anyaga.

Részletek: [http://nws.niif.hu/nws2014/index\\_desktop.php](http://nws.niif.hu/nws2014/index_desktop.php)

## Adatközpontok – egykor és most”

**2014. április 16. 15.00 - 18.00 óra**

**MTA Wigner FK Adatközpont, Budapest, XII. Konkoly-Thege Miklós út 29-33.**



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fóruma (NJSZT iTF) és az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Adatközpontja tisztelettel meghívja az

### “Adatközpontok – egykor és most”

című rendezvényére, melyen azt az utat tekintik át, melyet a sokcsatornás analízatoroktól a Wigner Adatközpontig a fizikai kísérletek eredményeinek feldolgozásában (és általában a számítógépek alkalmazásaiban) Csillebércen bejártak. A Wigner Adatközpont jelenleg Európa legnagyobb teljesítményű számítógépes rendszereinek egyike, melynek megtekintésére is lehetőség nyílik.

Mivel a Kutatóközpont területére való belépés előzetes regisztrációhoz kötött, ezért a szervezők kérik, hogy részvételi szándékát 2014. április 11-ig jelezni szíveskedjen a [rendezveny@njszt.hu](mailto:rendezveny@njszt.hu) címen!

Részletes program, utazással és beléptetéssel kapcsolatos információ:

<https://njszt.hu/neumann/esemeny/20140402/njszt-itf-adatközpontok-%E2%80%93-egykor-es-most>

## Szoftvertchnológiai Fórum

2014. április 24. 15:00 óra, ELTE informatikai Kar  
1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/a. Gömbaula

A Szoftvertchnológiai Fórum következő ülése 2014. április 24-én lesz az ELTE informatikai Karán.

### PROGRAM

- 14:00- Regisztráció
- 15:00-15:15 Köszöntő
- 15:15-16:15 Sinkovics Ábel: Embedding domain-specific languages into C++
- 16:15-17:00 Szünet
- 17:00-18:30 Bjarne Stroustrup: The Essence of C++. With Examples in C++84, C++98, C++11, and C++14

Jelentkezi az alábbi linken: <https://njszt.hu/szoftvertchnologiai-forum-online-jelentkezés> lehet.

## EFMI STC 2014

2014. ápr. 27-29. HOTEL Benczúr  
1068 Budapest, Benczúr utca 35.



További információ: <https://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/orvosbiologiai-szakosztaly/esemeny/efmi-stc-2014>

## 60 éves a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszéke

**2014. május 22-23., Budapesti Műszaki Egyetem  
1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2. I épület**

A Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék (korábbi nevén Műszer- és Méréstechnika Tanszék) idén 60 éves. Május 22-én és 23-án tartják ünnepi rendezvényüket, amelyre minden barátot, egykori kollégát nagy szeretettel várnak. A részvétel természetesen ingyenes, de a szervezők kéri, hogy segítse munkájukat [regisztrációjával](#).

## Informatika a felsőoktatásban 2014 Konferencia

**2014. augusztus 27-29. Debrecen**

Felhívás előadás tartására, részvételre, szponzorálásra

Az informatika gyors ütemű fejlődése a szakterülettel foglalkozó szakembereket, oktatókat, kutatókat, vezetőket naponta újabb és újabb kihívás elé állítja. Az informatika növekvő jelentősége az oktatás, kutatás és az intézményi működtetés számára is rendkívül fontos. A felsőoktatási reform jelentős feladatok elé állítja a felsőoktatási intézményeket, és érinti az informatikai szakképzést.

2014. augusztus 27-29. között, immár nyolcadik alkalommal kerül megrendezésre az "Informatika a felsőoktatásban" elnevezésű konferencia, melynek célja, hogy áttekintést adjon a jelenlegi helyzetről, és megvitassa azokat a kihívásokat, amelyekkel az oktatók, kutatók és az intézmények szükségszerűen találkoznak, fórumot biztosítson a tudományos eredményeknek. A rendezvény célja továbbá, hogy valamiféle iránytű szerepet betöltve próbálja segíteni a különböző egyetemi és intézményi stratégiák megfogalmazását, tapasztalatok megvitatását és hasznosítását.

### A konferencia rendezői:

DE	Debreceni Egyetem – Informatikai Kar – Gazdaságtudományi Kar
HUNGARNET	Magyar Felsőoktatási, Kutatási és Közgyűjteményi Számítógéphálózati Egyesület
NIIFP	Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Program
NJSZT	Neumann János Számítógép-tudományi Társaság
MAGISZ	Magyar Agrárinformatikai Szövetség

### A konferencia témakörei

- Oktatás  
Szakok, tantervek, képzési programok;  
Ph.D. képzés;  
Szakképzés, továbbképzés;  
Az oktatás és a gyakorlat kapcsolata;  
Oktatás-módszertan;
- Kutatás  
Alap- és alkalmazott kutatások;  
Az informatika alkalmazása a különböző tudományterületeken;  
Kapcsolódások az EU kutatási, fejlesztési programjához;
- Kutatások – gyakorlati alkalmazások, vállalati kapcsolatok.
- Intézményfejlesztés  
Informatikai stratégiai tervek;  
A humán tényező szerepe és helyzete;  
Intézményi irányítás, menedzsment, adatvédelem;  
Pályázatok.
- Infrastruktúra, információs rendszerek  
Könyvtári rendszerek;  
Hálózati infrastruktúra, hálózati szolgáltatások;  
Intézményi menedzsmentet támogató információs rendszerek.;  
Üzemeltetési kérdések.

További információ, határidők, jelentkezés: <http://w1.inf.unideb.hu/if2014>





# IT biztonság közérthetően

## könyv ingyen mindarról, amit biztosan tudnod kell

Ingyenesen letölthető, a számítógép biztonságos használatáról szóló elektronikus könyvet jelentetett meg a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT). A térítésmentes szolgáltatással az NJSZT célja, hogy közérthető nyelven nyújtson nélkülözhetetlen ismereteket a számítógép-használók informatikai eszközeinek, személyes adatainak megfelelő védelméhez. (letöltés: <http://njszt.hu/ecdl/it-biztonsag-tankonyv>)

A könyv különösen időszerű, mivel az informatikai eszközök robbanásszerű terjedése egyre komolyabb kockázatot is jelent a felhasználók számára. A kockázatok tudatosítása és a megelőzés lehetőségeinek megismerése egyre fontosabb és nélkülözhetetlenebb.

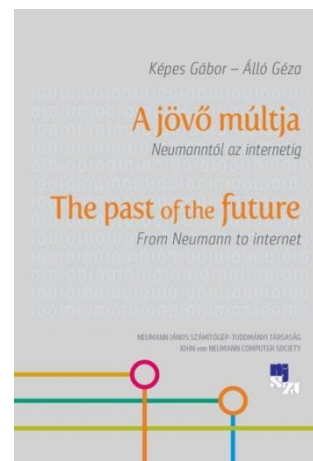
A könyv egyúttal az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

### A jövő múltja – Neumanntól az internetig

#### Könyv és kiállítás

„A jövő múltja” című könyv szerzői Álló Géza és Képes Gábor, szerkesztője Alföldi István. Kiadója a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság. A könyv megvásárolható a kiállítás helyszínén a szegedi Agorában, illetve Budapesten az NJSZT ügyfélszolgálatán. (1054 Budapest, Báthori u. 16.). Ára: 3 850 Ft.

További információ: [www.ajovomultja.hu](http://www.ajovomultja.hu) és [www.njszt.hu](http://www.njszt.hu)



A képre kattintva belelapozhat a könyvbe



**Kérjük támogassa Ön is adója 1%-ával Társaságunkat!**

**19815888-2-41**

#### Feliratkozás hírlevélre

Amennyiben Ön ezt a hírlevelet nem saját e-mail címére kapta, a feliratkozáshoz látogasson el a [www.njszt.hu](http://www.njszt.hu) oldalra, ahol rendezvényeinkről, híreinkről további aktuális információt is talál.

Üdvözlettel: NJSZT