

NJSZT HÍRLEVÉL

2014. május 28.

NJSZT éves beszámoló közgyűlés

Az Alapszabályban foglaltak értelmében megtartotta idei éves rendes közgyűlését a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság.

A 2014. május 28-án 10 órára meghirdetett közgyűlést határozatképtelenség miatt Friedler Ferenc elnök 10 óra 30 percre hívta újra össze, változatlan napirenddel.

A közhasznúsági tevékenységről szóló beszámolót megelőzően Lám István, a Tresorit Kft. ügyvezetője tartott előadást *Kliens oldali titkosítás a felhőben – miért más mint az SSL?* címmel. Az előadást élénk érdeklődés kísérte.

A Közgyűlés elfogadta az elnöki beszámolót, a 2013. évi egyszerűsített beszámolót, a 2014. évi pénzügyi tervet. A közhasznúságnak való megfelelés érdekében a törvényi hivatkozásokkal pontosította az NJSZT Alapszabályát, valamint támogatta a közhasznúság megújítását. A közgyűlés utolsó napirendi pontjaként elfogadásra került a Szakmai- és Területi Szervezetek működésének megerősítésére készült Memorandum.



Elismerés az Informatika Történeti Kiállítás létrehozásáért

Szegedért Emlékéremmel tüntette ki Botka László polgármester Alföldi Istvánt a NJSZT ügyvezető igazgatóját Szeged város ünnepi közgyűlésén 2014. május 23-án. Ezzel a díjjal Szeged város az NJSZT által az Informatika Történeti Kiállítás létrehozásáért kifejtett szakmai és anyagi erőfeszítéseit is elismerte. Az ünnepélyen Botka László polgármester így méltatta Alföldi Istvánt: *„...Ma viszont már azt nem hiszi el senki, hogy valaha külön termeket építettek a számítógépeknek, amelyek sokkal kevesebbet tudtak, mint egy mai, átlagos okostelefon. De ma itt van velünk, aki nemcsak szakmája kiváló művelője, de hihetetlenül gyorsan fejlődő történetének elkötelezett őrzője is. Az informatikatörténeti múzeum, kiállítás alapítójának, Alföldi Istvánnak köszönet érte.”*



Gratulálunk!



<http://szeged.hu/hirek/22422-botka-laszlo-a-szegediseg-szabadsag-es-polgari-let.html>
<http://szegedma.hu/hir/szeged/2014/05/kivalosagait-unnepelte-szeged-fotok.html>

Hírmagazin

Megjelent a hírmagazin májusi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak az új anyagcsaládról, felhő alapú ajánlószolgáltatásról, a repülő nyomtatórobotról, az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású híreiről.

<https://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2014-majus>

HACKTIVITY 2014 Pályázati felhívás!

IT Biztonsági Fesztivál Kelet-Közép-Európában

2014. október 10.11. MOM Kulturális Központ, Budapest

A Hactivity 2014 konferencia 2014. október 10. és 11. között kerül megrendezésre. A konferencia hagyományosan az információbiztonsági szakma hivatalos és alternatív képviselőit hozza össze a terület iránt érdeklődőkkel, kötetlen, egyúttal ismeretterjesztő és néha mélyen technikai formában.

Megjelent 2014. évi Call For Papers(CFP) kiírás 2014. június 28-ig várják a pályázatokat a XI. Hactivity-re. Letölthető kiírás: <https://hactivity.com/hu/hirek/megjelent-az-idei-cfp-varjuk-palyazataitokat-harom-kategoriaban-2014-junius-28-ig/>

További információ: <https://www.hactivity.com>

Rendezvények a közeljövőben

Holnap!!!

Egységésítés és decentralizálás? Új irányok az egészségügyi informatikában

XII. Egészségügyi Infokommunikációs Konferencia

2014. május 29.

Best Western Grand Hotel Hungária

1074 Budapest, Rákóczi út 90.

Az IME – Az egészségügyi vezetők szaklapja 2014. május utolsó hetében rendezi 75. egészségügyi konferenciáját „Egységésítés és decentralizálás? Új irányok az egészségügyi informatikában” címmel. Célkitűzésük több oldalról is bemutatni az egészségügyi ágazatban és az informatikai szakma előtt álló 2014. évi eHealth infokommunikációs kihívásokat, a perspektivikus fejlesztések jövőképét. Széles körű áttekintést adni a K+F területen az elmúlt években elindított programok informatikai hatásairól, az innovatív megoldások elterjedéséről.

Tervezett szekció témák:

- Ágazati informatikai fejlesztések, egészségügyi TIOP projektek (TIOP 2.3.1, 2.3.2, TÁMOP 6.2.3);
- Távfelügyelet és otthonápolás a gyakorlatban, életviteli alkalmazások;
- Korszerű kórházi rendszermegoldások, kórházak és orvosok közötti adatkommunikáció;
- K+F+I gyakorlati eredmények, innovatív eljárások bemutatása;
- Telemedicina; eEgészség (eHealth) új fejlesztési irányok;
- OEP jelentési és ellátás szervezési informatika;
- Betegfelügyeleti és laborinformatikai rendszerek az intenzív és a rehabilitációs ellátásban

Bővebb információ: <http://www.imeonline.hu/>

XX. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia

**2014. június 5-6. Sopron, Nyugat-Magyarországi Egyetem
9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4.**

2014-ben **XX. alkalommal** kerül megrendezésre a Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia, a Nyugat-Magyarországi Egyetem, valamint a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Multimédia az Oktatásban Szakosztályának szervezésében. A szakmai rendezvény célja, hogy elősegítse az oktatás, valamint a kutatás és fejlesztés különböző területein dolgozó, oktató hazai és külföldi szakemberek, PhD és felsőoktatási hallgatók találkozáját, tapasztalatcseréjét, egyes szakterületekhez kapcsolódó kreditek gyűjtését.

A színvonalas előadások nemzetközi minősítésre és publikálásra kerülnek.
A konferencia nyelve magyar és angol.

A részvételi díj, regisztráció, további részletek: <http://mmo2014.nyyme.hu/index.php?lang=hu>

Tervezze meg az üzletet, modellezze az architektúrát!

**2014. június 10. 16:00 óra, Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar
1034 Budapest, Bécsi út 96/b**

Az AEA Magyar Tagozat és az Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Karának közös rendezvényén Marc Lankhorst angol nyelvű előadásában bemutatja az Enterprise Architecture modellezési szabványát jelentő ArchiMate történetét és fejlesztését. Ismerteti a szabvány hátterét, céljait és alapelveit valamint bemutat néhány példát és sikertörténetet. Minden bizonnyal meggyőzi a hallgatókat az ArchiMate használatának előnyeiről. A jól megalapozott eszközök segítséget jelentenek a menedzsereknek és az architektéknak abban, hogy előre meghatározzák tevékenységeik hatását, megmutassák a lehetőségeket, csökkentsék a kockázatokat és valódi üzleti értéket teremtsenek. Az ilyen jellegű modellek és szabványok egyre intenzívebb használata a szakterületünk fejlettségének biztos jele.

Marc Lankhorst ismert holland szakember az EA (Enterprise Architecture) szakma egyik nemzetközileg elismert szaktekintélye, számítástudománnyal, kutatással és konzultációval foglalkozik. Az enterprise architecture területről szóló publikációi mellett az ArchiMate EA modellező nyelv fő fejlesztőjeként is ismert. Az "Enterprise Architecture at Work - Modelling, Communication and Analysis" című könyve a berlini Springer-Verlag kiadásában jelent meg 2005-ben és mára a 3. kiadása is elkészült. Marc Lankhorst korábban az ArchiMate® szabvány kidolgozásának menedzsere volt majd az utóbbi években a hollandiai központú BiZZdesign céghez csatlakozott.

A rendezvény minden érdeklődő számára ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött, a részvételi szándékot a rendezveny@aeahungary.org email címen jelezze legkésőbb 2014. június 4-ig.

8. IT STAR Workshop az ITK-ban

2014. szeptember 19-20. Szeged

Az Informatika történeti Kiállítás ad helyszínt a 8. IT STAR Workshopnak, melynek fő témája az informatika történet lesz az elmúlt 4 évtizedből közép-, kelet- és dél-európai viszonylatban. A szakmai program kiemelt témája az Informatika Történeti Kiállítás megtekintése.

A konferencia tervezett programja:

- Opening and Setting the Scene - *Plamen Nedkov*, Conference Moderator

- Keynote: 60s and early 70s – Eastern European Cooperation in Computing - *Blagovest Sendov*
- Soviet Union: First Computers and Evolution of Cybernetics - *Vladimir Kitov*
- Yugoslavia: History of Computing in the West Balkan Countries - *Franci Pivec, Marijan Frkovic, Niko Schlamberger*
- The Museum of Computer History - Teaching Support for Computer Organization Subjects - *Ana Pont Sanjuán, Antonio Robles Martínez, Xavier Molero Prieto, Milagros MartínezDíaz*
- History and Highlights of a Computer Museum - *Istvan Alföldi, Mihaly Bohus, Daniel Muszka*
- IBM and Eastern Europe - *Petri Paju*
- Bulgaria: Development of Informatics - *Kiril Boyanov*
- Italy: The Early Approach to the Computer Era - *Corrado Bonfanti*
- Lithuania: The History of Computing at a Glance - *Antanas Žilinskas*
- Czechoslovakia: History of Computing in the Czech and Slovak Republics - *Alena Solcova*
- Romania: History of computing in Romania - *Vasile Baltac, Horia Gligor*
- Albania: 40 Years of Computers - *G.Beqiraj, J.Kacani, N.Frasher*
- Hungary: Computing in Hungary – Through the History of Five Institutions - *Balint Domolki*

További információ: <http://www.starbus.org/ws8>

6th International Workshop on Software Engineering for Resilient Systems (SERENE) 2014. október 15-16, Budapest

Októberben Budapesten kerül megrendezésre a SERENE 2014 nemzetközi konferencia, amely a szoftveres rendszerek ellenálló képességének tervezésével, ellenőrzésével és alkalmazásaival foglalkozik. A konferencia többféle kategóriában várja a cikkeket (tudományos, ipari, PhD fórum, projekt- és eszközbemutató). Minden cikket lektorálnak, az elfogadott cikkek várhatóan a Springer LNCS kiadványában jelennek majd meg.

Cikkek beküldésének határideje: június 2.

Részletes információk: <http://serene.disim.univaq.it/>

1. Nemzetközi RFID Konferencia és Kiállítás a jövőbeli technológiákról 2014. november 5-7. Eszterházy Károly Főiskola 3300 Eger, Eszterházy tér 1.

Az Eszterházy Károly Főiskola és a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. közösen rendezi meg az 1. Nemzetközi RFID Konferencia és Kiállítást jövőbeli technológiákról. A konferencia célja, hogy fórumot és kiállítást biztosítson az innovatív RFID megoldásoknak.

Bővebb információ: <http://futuresfid.ektf.hu/>



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 együtt 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 és www.njszt.hu



A képre kattintva belelapozhat a könyvbe

Feliratkozás hírlevélre

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

Üdvözlettel: NJSZT