

NJSZT HÍRLEVÉL

2014. november 5.

Hamarosan zárul a regisztráció!!!

8. DE! konferencia

Okosodjunk okosan



2014.11.20.

Danubius Hotel Gellért

Regisztráljon Ön is még ma!

8. DE! Konferencia - OKOSODJUNK OKOSAN

2014. november 20. Danubius Hotel Gellért 10 - 17 óra

Az NJSZT idén nyolcadik alkalommal rendezi meg a Digitális Esélyegyenlőség konferenciát. A konferencia „**Okosodjunk okosan**” címmel áttekintést ad az információs társadalom előnyeiről, lehetőségeiről és egyúttal felhívja a figyelmet a „tárgyak internete” és az M2M világ új lehetőségeire és veszélyeire.

A konferencia programja:

- 09.30-10.00 Regisztráció
- 10.00-10.10 Konferencia megnyitás
- 10.10-10.40 Bőgel György: okos rendszerek
- 10.40-11.10 Papp László: Tudom, mit csinálsz öt év múlva – távlatok az informatikában
- 11.10-11.25 Kávészünet
- 11.25-11.55 Nagy Miklós: Nincs okosság infrastruktúra nélkül, avagy a „Sulinet feltámadásának esélye az új oktatási hálózatban”
- 11.55-13.00 Az NJSZT 2014. évi díjainak, valamint a Kovács Attila díj – Az év informatikai újságírója” elismerés átadása
- 13.00-14.00 Ebéd
- 14.00-14.30 Pukler Gábor: Okos város – New York, Párizs, Szolnok
- 14.30-15.00 Kis Ervin Egon: okos kereskedelem
- 15.00-15.30 Kajati László: Kulcs az esélyegyenlőséghez: digitális közművesedés
- 15.30-16.00 Tóth Péter Barnabás: Nincs okosság biztonság nélkül
- 16.00-16.30 Csernoch Mária, Bíró Piroska: Okosodáshoz okos informatikus kell

A konferencia előadás-beharangozói itt olvashatók: <http://njszt.hu/de/esemeny/20140624/8-digitalis-eselyegyenloseg-de-konferencia-okosodjunk-okosan>

A konferenciát az immár hét éves hagyományoknak megfelelően élő internetes közvetítéssel is nyomon lehet majd követni.

A konferencia ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztráció: <https://njszt.hu/de/online-regisztracio-8-de-konferencia>

A konferenciát támogatják: a Symantec és a CDSYS.



COMPLIANCE DATA SYSTEMS Kft.

Rendezvények a közeljövőben

Mátó!!!!

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 a jövőbeli technológiákról. A konferencia célja, hogy fórumot és kiállítást biztosítson az innovatív RFID megoldásoknak.

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

XI. Országos Gazdaságinformatikai Konferencia 2014

2014. november 7-8.

Budapesti Corvinus Egyetem Informatikai Intézet



Felhívás előadások beküldésére – Call for Papers

A konferencia a Tudomány Napja körüli rendezvények részeként, **2014 november 7-8-án** kerül megrendezésre. A konferencia teret ad hazai és külföldi szakembereknek, egyetemi kutatóknak, doktoranduszoknak, ipari szereplőknek és fejlesztőknek idevágó munkáik bemutatására, hasznos eszmecserére. Idén a **Budapesti Corvinus Egyetem Informatikai Intézete** ad otthont az eseménynek. Kérdéseiket az ogik2014@easychair.org email címen tehetik fel.

Bírálatra beküldhető position paper (rövid, tartalmi összefoglaló) (4 oldal) vagy teljes cikk (8 oldal): *EasyChair* segítségével (regisztrálással): <https://www.easychair.org/conferences/?conf=ogik2014>
A beküldött írásokat két független opponens bírálja. A sablonok letölthetők [innen](#).

Folyamatosan frissülő információk: http://gikof.njszt.hu/gikof_konferencia

Magyarországi Web Konferencia 2014

2014. november 8., Óbudai Egyetem, 1034 Budapest, Bécsi út 96/B

Egy nap, ahol minden megtudható az aktuális a webes trendekről, technológiákról, tippekről, trükkökről.

Az egész napos konferencia célja, hogy kezdőknek és profiknak egyaránt útmutatást nyújtson a legújabb webes trendek és technológiák útvesztőjében, legyenek bár fejlesztők, grafikusok vagy azok, akik kettejüket összehozzák.

A konferencián való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

További információ és regisztráció: <http://webconf.hu/2014>

Lux et Color Vesprimiensis Szimpózium

2014. november 13.

Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kar VEAB épület, Veszprém, Vár utca 37.

A Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kara, Virtuális Környezetek és Fénytani Kutatólaboratóriumának, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Human Computer Interaction & Design for All (HCI&DfA) Ergonómiai Tervezés Mindenkinék Szakosztálya közreműködésével immáron 13. alkalommal kerül megrendezésre a VEAB épületében a **Lux et Color Vesprimiensis Szimpózium**.

Az előadók 1-2 oldalas kivonatát legkésőbb **2014. október 23-ig** várjuk a szervezők a luxetcolor@vision.uni-pannon.hu e-mail címre.

Az elfogadásról az előadókat október 30-ig értesítik e-mailben.

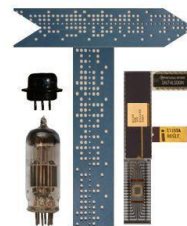
A részvétel idén is ingyenes, de regisztrációhoz kötött, ezért a szervezők kérik, hogy legkésőbb október 23-ig a fenti email-címen (luxetcolor@vision.uni-pannon.hu) regisztráljon.

A rendezvénnyel kapcsolatban legfrissebb információk a <http://vision.uni-pannon.hu/LeCV> honlapon található.

NJSZT ITF - Nagy Számítástechnikai Műhelyek

2014. november 13. 14 óra

Óbudai Egyetem (Budapest III., Bécsi út 96/B) F09. terem



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fóruma (NJSZT ITF) tisztelettel meghívja a magyarországi informatika fejlődésében meghatározó szerepet játszó

Nagy Számítástechnikai Műhelyek

sorozat következő rendezvényére, melyen az UVATERV (Út-, Vasúttervező Vállalat) 1964-1992 közötti, számítástechnikához kapcsolódó munkáját

„A szellemi munka új útjain”

címen mutatják be.

Részvételi szándékát kérik a rendezveny@njszt.hu címen 2014. november 10-ig jelezni

Részletes program: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20141105/njszt-itf-nagy-szamitastechnikai-muhelyek>

Jövő Internet fejlesztések és alkalmazások - Workshop a Tudomány hónapja rendezvény sorozat keretében

2014. november 18. 14 óra

1117 Budapest, Magyar Tudósok Körútja 2. Informatikai Épület, IB 107.

A BME Egyesített Innovációs és Tudásközpont és a Jövő Internet Nemzeti Technológiai Platform közös szervezésében a Tudomány hónapja rendezvény sorozat keretében kerül megrendezésre Jövő Internet fejlesztések és alkalmazások – Workshop.

A szervezők kérik, hogy részvételi szándékukat a bakonyip@eit.bme.hu e-mail címre jelezzék.

További információ: http://tudunnep.kth.bme.hu/content/jovo_internet_fejlesztések_alkalmazások

Korszakváltás előtt? - IVSZ Közbeszerzési Konferencia 2014

2014. november 29. Ramada Aquaworld, 1044 Budapest, Íves u. 16.

Szeretné tudni, hogy:

- milyen feltételek mellett fogunk dolgozni a jövőben?
- milyen újdonságok várhatók a központosított közbeszerzésben?
- mit gondolnak a szakértők a legforróbb kérdésekről, problémákról?
- milyen döntőbizottsági határozatok születtek mostanában?
- hogyan csinálják mások?

Vagy csak egy kérdése van, amit fel szeretne tenni a szakértőknek?

A választ a legelismerettebb szakemberek adják, akik tájékoztatást adnak a közbeszerzés jövőjéről és a jelenlegi helyzet különféle aspektusairól. A résztvevők többek között megtudhatják, hogy mi várható a 14-20-as EU pályázati ciklusban, megismerhetik a világbanki koszovói közbeszerzési projekt gyakorlatát és eddigi tapasztalatait valamint a benchmarkok alkalmazásának lehetőségét a közbeszerzési eljárásokban. Tájékoztatást kapnak az elektronikus közbeszerzési és költségmenedzsment megoldásokról és számos más, a közbeszerzéshez kapcsolódó aktuális témákról.

A konferencia szakmai együttműködő partnerei a KÖSZ és az NHIT.

Részletes program és jelentkezés: <http://ivsz.hu/kef2014>

XXVII. Neumann – Kollokvium

2014. november 21-22., Szeged, Szent-Györgyi Albert Agora

Kálvária sugárút 23.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztálya 2014-ben 27. alkalommal rendezi meg kongresszusát, a Neumann Kollokviumot. A hazai egészségügyi informatika több évtizedes hagyománnyal rendelkező seregszemléje sok szeretettel várja az egyetemeken, kutató intézetekben, egészségügyi intézményekben, az ipari partnereknél működő kutató- és fejlesztőműhelyek bemutatkozását. A rendezvényhez kapcsolódó kiállítótér lehetőséget ad piaci szereplők megjelenésére is.

Fő témák 2014-ben:

- eHealth fejlesztések kihívásai, telemedicina, mHealth
- Krónikus betegségek menedzsmentje
- Gyógyszer információs rendszerek / eRecept / gyógyszer adherencia
- Minőségügy, adatvédelem, megbízhatóság informatikai rendszerei
- Egészségügyi adatok elemzése
- Egészségügyi Informatika oktatása
- Közösségi média hatása az egészségügyre

Jelentkezés és további információ: <http://neumann-kollokvium.njszt.hu/index.html>

10. KÉPAF konferencia

2015. január 27-30., Varga Tanya, Kerekegyháza

A KÉPAF 2015 a magyarországi Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának 10. országos konferenciája, a képfeldolgozással és alakfelismeréssel foglalkozó hazai kutatók legjelentősebb nemzeti találkozója. A 2013-as Bakonybéli konferencia után a 2015-ös rendezvényt a Kecskeméti Főiskola szervezi január 27. és január 30. között Varga Tanyán, Kerekegyházán.

A konferencián az elfogadott cikkek előadói mellett meghívott előadók is szerepelnek, és a KÉPAF kétévenkénti taggyűlését is megtartjuk. Az előadások alapját szolgáló cikkek elektronikus kiadványban jelennek meg.

A Kuba Attila Díjat az erre felkért bizottság fogja odaítélni a legjobb cikk fiatal szerzőjének és előadójának, valamint idén is átadásra kerül a KÉPAF PhD díj.

A konferencia teret ad képfeldolgozást alkalmazó technológiák bemutatására külön ipari szekció keretében és a konferencia teljes időtartama alatt kiállítható demók formájában.

A konferencia nyelve a magyar és az angol.

A konferencia témái:

- 2D és 3D látás
- orvosbiológiai és orvosi képfeldolgozás; számítógépes képközpontosítás;
- arc, gesztus, emberi mozgás és biometrika;
- képjellemzők kinyerése és analízise;
- képelemzés;
- képfeldolgozás;
- képek/videók tárolása, visszakeresése, kódolása és hitelesítése;
- ipari alkalmazások;
- párosítás, regisztráció és illesztés;
- mozgásanalízis;
- objektum és színtér felismerés;
- egyéb alkalmazások (mikroszkópia, anyagtudomány, ...);
- párhuzamos feldolgozás GPU-n;
- mintafelismerés; távérzékelés;
- szegmentálás és csoportosítás;
- alakleírás és analízis;
- statisztikai modellek és vizuális tanulás;
- videó- és eseménykiértékelés, szegmentálás, osztályozás és csoportosítás

Fontos határidők:

- **Cikkek beküldésének vége: 2014. november 23.**
- **Technikai bemutatóra jelentkezés vége: 2014. november 30.**
- Értesítés az elfogadásról (Kuba Attila Díj esetén [eltérő bírálati folyamat](#)): 2014. december 22.
- Kiadványba előkészített cikk beküldése: 2015. január 11.
- Regisztráció és fizetés: január 11.
- Konferencia kezdete: 2015. január 27.

További információ: <http://www.kepaf2015.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

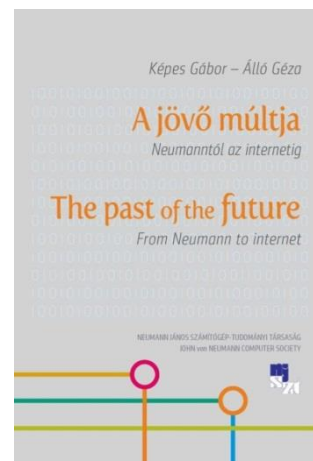
„A jövő múltja” című könyv szerzői Álló Géza és Képes Gábor, szerkesztője Alföldi István. Kiadója a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság. A könyv megvásárolható a kiállítás helyszínén a szegedi Agorában, illetve Budapesten az NJSZT ügyfélszolgálatán. (1054 Budapest, Báthori u. 16.). Ára: 3 850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

További információ: www.ajovomultja.hu és www.njszt.hu

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



A képre kattintva belelapozhat a könyvbe