

NJSZT HÍRLEVÉL

2014. december 3.

Megjelent az e-skills for Jobs 2014 Manifesto

Az e-Skills for Jobs 2014 kampány az Európai Bizottság kezdeményezése, amely európai uniós forrásból valósult meg a Competitiveness of Enterprises and Small and Medium Enterprises (COSME) program keretében. A kampány hivatalos dokumentumaként napvilágot látott az e-skills for Jobs 2014 Manifesto.

A kiáltvány fontos megállapítása: „...The pervasive need for IT skills across all job functions means that the promotion and use of an entry level certification such as the European Computer Driving Licence (ECDL) would be advantageous to students, organisations and society at large.”

Bővebb információ: <http://www.ecdl.org/index.jsp?n=2981&p=932&a=5203>

e-Competence in Europe

A CEPIS e-Competence Benchmark egy páneurópai kezdeményezés, a Grand Coalition for Digital Job program keretében. A felmérés az ICT szakemberek és az ICT szakmák optimálisabb megfeleltetése érdekében történt. Ennek során több mint 2,200 ICT szakember töltötte ki az anonim elektronikus kérdőívet 28 országban. A CEPIS a tagszervezetekkel – **Magyarországon az NJSZT-vel** – készítette el a felmérés értékelését. A CEPIS 32 tagországból nyolc országról, köztük **Magyarországról** készült külön ország report, mert kitöltött kérdőívek száma és tartalma ezt lehetővé tette.

Még egyszer köszönjük a kérdőív kitöltésében résztvevőknek a hasznos információkat.

Az eredményekről bővebben: <https://www.cepis.org/benchmarkresults>

EuroAsiaSPI'2015 + IFIP TC2 hírek

Idén első alkalommal Európán túl (Ankara, Törökország) rendezik meg a EuroSPI (European Systems & Software Process Improvement and Innovation Conference) konferenciát, 2015. szeptember 30-tól október 2-ig. Az új helyszín tiszteletére a konferencia a EuroAsiaSPI alternatív címet kapta.

Mint mindig, a EuroSPI szervezői tisztelettel várják az NJSZT Szoftverminőség Menedzselés szakmai közösség és minden más érdeklődő jelentkezését akár előadás tartása, akár a EuroSPI szakmai közösségi kapcsolatok kialakítása, illetve ápolása érdekében.

További információ: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/szoftverminoseg-menedzseles-szakosztaly/hir/euroasiaspi2015-ifip-tc2-hire>

Rendezvények a közeljövőben

HOLNAP!!!

A számítástechnika a statisztikában

2014. december 4-én 13:30-tól, a Központi Statisztikai Hivatal Keleti Károly termében (1023. Keleti Károly u. 5-7. I. em).



A Központi Statisztikai Hivatal és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság tisztelettel emlékezik

a statisztika hatvanéves gépi adatfeldolgozási évfordulóján a korszak úttörőire.

Ebből az alkalomból emlékülést rendez

A számítástechnika a statisztikában

címmel,

2014. december 4-én 13:30-tól

a Központi Statisztikai Hivatal Keleti Károly termében

(1023. Keleti Károly u. 5-7. I. em).

A program:

- 13:30 – 14:00 Érkezés, regisztráció, kötetlen beszélgetés
- 14:00 – 14:15 **Vukovich Gabriella:** *Elnöki köszöntő.*
- 14:15 – 14:30 **Mag Kornélia:** *Mit várnak el a statisztikusok az informatikától?*
- 14:30 – 14:50 **Kópházi József:** *A KSH informatikai rendszere.*
- 14:50 – 15:10 **Ormai László:** *A gépi adatfeldolgozó szervezet keletkezése.*
- 15:10 – 15:30 **Gyarmati Péter:** *A számítógépek megjelenése a statisztikai feldolgozásokban.*
- 15:30 – 16:00 **szünet:** kávé, üdítő
- 16:00 – 16:20 **Alföldi István:** *MANYI-tól SERIES IV-en át X 21-ig.*
- 16:20 – 16:40 **Straub Elek:** *Emlékezzünk a korszak vezetőire, számítástechnikusaira.*
- 16:40 – **Gyarmati Péter:** Zárszó és beszélgetés indító.
Hozzászólások, beszélgetés

Regisztrálni a <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20141119/a-szamitastechnika-a-statisztikaban> linken lehet.

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 képközpont;
- 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 szintér 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 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 Számítógéptudományi 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