

NJSZT HÍRLEVÉL 2017. október 11.

Félelem és Védelem

Beszámoló, letölthető előadásokkal



Az **IT biztonság** égetően fontos témakörét járta körül a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** nagy sikerű konferenciája. A **Nemzeti Kibervédelmi Intézettel** közösen tartott rendezvényre az **Európai Kiberbiztonsági Hónap** keretében került sor október 10-én, Szegeden.

A mintegy száz érdeklődő – köztük egyetemisták és gimnazisták – a témakörrel legmagasabb szinten foglalkozó szakmai műhelyek vezető munkatársainak közérthető előadásából nemcsak izgalmas, néha félelmetes problémafelvetésekkel, de a mindennapi életben is hasznos tanácsokkal, szemléletmóddal is gazdagodhatott.

Ez is volt a szervezők célja: *a biztonságtudatosság növelése a társadalomban. A szakma felelősségétől az egyén felelősségéig* rajzolta meg a **Félelem és Védelem** konferencia előadásainak ívét **Alföldi István**, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) ügyvezető igazgatója. Köszöntőjében és zárszavában is kiemelte *a digitális írástudók felelősségét*, mellyel összhangban az NJSZT minden eszközt megragad, hogy minél kevesebb *félelem* és minél több *védelem* vegye körül a mindennapi embert – és tudatosítsa, hogy ezért a védelemért mindenkinek magának is tennie kell.

Részletes beszámoló képekkel és letölthető előadásokkal:

<http://njszt.hu/neumann/hir/20171011/felelem-es-vedelem>

Ponticulus Hungaricus – magyar nyelvű hidacska humaniórák és reáliák között

Új cikkekkel bővült a *Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Közoktatási Szakosztályának* webfolyóirata, az edutainment (szórakoztatva tanítás) jegyében szerkesztett *Ponticulus Hungaricus*. Az idei, XXI. évfolyam 9. számában korszakalkotó zsenik mutatkoznak be új oldalukról, olvashatunk a csodálatos Leonardo da Vinci mozgás- és járásvizsgálatairól, Herman Ottó csillagászati kutakodásairól, de ha már csillagászat, elolvashatjuk Kosztolányi Dezső A csillagász fia című remekét is. Muhel Gábor nagyívű értekezése pedig a valóságértelmezés paradigmáit járja körül a posztmodern korában. Gazdagon illusztrált, szemképráztató honlap, élvezet olvasni – és tanulni belőle!

Továbbiak: <http://www.ponticulus.hu>

27. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny (2017/2018-as Tanév)

A Magyar Innovációs Szövetség egyéni és kétfős csapatok jelentkezését várja a 27. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyre. A versenyre jelentkezhet minden olyan fiatal, aki 1997. október 1. és 2004. augusztus 31. között született és még nem kezdte meg felsőoktatási tanulmányait.

Pályázni lehet műszaki, természettudományi, környezetvédelmi, informatikai, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő, ill. tudományos munka eredményével.

Továbbá lehet pályázni a National Instruments myDAQ nevű termékének újszerű, sehol máshol nem alkalmazott, használt vagy publikált mérési vagy adatgyűjtési eljárásának kidolgozásával, illetve konkrét gyakorlati feladatok megoldására irányuló alkalmazással is.

A legjobb három pályázat lehetőséget kap a 2018 szeptemberében, Dublinban, az Európai Unió által, 40 ország részvételével rendezendő európai döntőn való részvételre, ahol további értékes pénz- és különdíjakat (3500-7000 euró) lehet nyerni.

További részletek: http://innovacio.hu/3a_hu_27_felhivas.php

Az év középiskolai tanári csapata a digitalizációért

A pályázatot a Magyarországi Vezető Informatikusok Szövetsége (VISZ) írja ki a magyarországi működésre bejegyzett, érvényes működési engedéllyel rendelkező középfokú oktatási intézmények részére, amelyekben a rendszeresített képzés főállásban oktató tanárok közreműködésével valósul meg.

A VISZ „Az év digitalizációs középfokú iskolai tanári csapata” szakmai díjjal a közvetlen oktatási munkában oroszánrészt vállaló, munkájukban a digitális transzformációt, az informatika mindent átszövő hatását felhasználó tanári közösség erkölcsi-anyagi elismerésének emeléséhez szeretne hozzájárulni.

További részletek: <http://mvisz.hu/>



MI mit tud? – Tudósítások a mesterséges intelligencia világából. Már készülünk 11. Digitális Esélyegyenlőség (DE!) konferenciánkra, melyet 2017. november 28-án rendezünk meg a Danubius Hotel Gellértben.

Ne halogassa a regisztrációt, már csak korlátozott szabad hely van!

Tervezett előadások: <http://njszt.hu/de/esemeny/20170629/11-de-konferencia-mi-mit-tud>

Jelöljön Ön is!

NJSZT - díjak

Hagyományainkhoz híven az NJSZT idén is elismerésben részesíti az informatika szakmában jelentős eredményt elért szakembereket. Kérjük kedves Olvasóinkat és Tagtársainkat, hogy javaslataikat az ideai Neumann- és Kalmár-díjra, Tarján-emlékéremre, Kemény János-díjra és Neumann-emlékplakettre – legfeljebb egy oldalas indoklással – legkésőbb **2017. október 20-ig küldjék el a Díjbizottság elnökének, Péceli Gábornak címezve, a jeloles@njszt.hu címre. A díjátadásra 2017. november 28-án, a 11. Digitális Esélyegyenlőség konferencián kerül sor. A díjakról részleteket itt olvashatnak: <http://njszt.hu/neumann/a-tarsasag-altal-adomanyozott-dijak>**

Rendezvények a közeljövőben

21. századi kommunikáció a projektekben - 28. Körkapcsolás

2017. október 19. 18 óra

József Attila Művelődési Központ

1131 Budapest, József Attila tér 4.

A kommunikáció része mindennapjainknak. Nem túlzás azt állítani, az egész világ ekörül, vagy még inkább, ettől forog. Fontosságára a bölcs öreg projektmenedzser is figyelemmel int: a projektek során felmerülő nehézségek java kommunikációs eredetű. Hatékony kommunikáció – eredményesebb projektmenedzsmet: valahogy így szól a történet végső tanulsága.

Bővebb információ: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/28-korkapcsolas-393>

Tudomány Napi rendezvények

2017. október 27. 10 óra

3300 Eger, Cifrakapu út 158. NIVÁK nagyelődő

Az NJSZT Heves megyei szervezete meghívja tagjait és minden érdeklődőt a megyei Tudomány Napi rendezvény nyitó előadására a Neumann Napok keretén belül:
„Digitális lábnyomok az okos telefonoknál”

Az előadás után az ORACLE bizonyítványok átadása történik.

5th "Art of Projects"

2017. november 9.

MOM Kulturális Központ

A PMI magyar tagozata november 9-én tartja hagyományos "Art of Projects" konferenciáját „Adventures in the Miraculous Project World” címmel.

További részletek és regisztráció: <https://pmi.hu/index.php/art-of-projects-conference-budapest/upcoming-conference/related-articles-2>

OGIK Országos Gazdaságinformatikai Konferencia: Informatika a mindennapokban

2017. november 10-11., Sopron, Soproni Egyetem

Az NJSZT GIKOF (Gazdaságinformatikai Kutatási és Oktatási Fórum) szakmai szervezet immár tizennegyedik alkalommal szervezi meg az évente nagy érdeklődéssel kísért konferenciáját, amelynek ezúttal a Soproni Egyetem ad otthont. A rendezvény teret ad hazai és külföldi szakembereknek, egyetemi kutatóknak, doktoranduszoknak, ipari szereplőknek és fejlesztőknek a témához kapcsolódó munkáik bemutatására, hasznos eszmecsere.

A konferencia tervezett témái:

- a jövő generációja és az ICT: technológiai, humán, kulturális kompetenciák
- új alkalmazások fejlesztése, új módszerek és technológiák a fejlesztésben
- az informatikai biztonság technológiai és üzleti vonatkozásai
- informatikai trendek: Ipar 4.0 megoldások, önvezető autók, IoT-megoldások
- az üzleti tevékenységet, innovációt, versenyképességet növelő új ICT-technológiák

- oktatás a Gazdaságinformatikus BSc-, MSc- és a szakképzés területén (duális képzés, piaci igények vs. képzés, kompetenciák változása, változáskövetés az oktatásban, eszközök, illetve szakemberek mobilitása stb.)

A konferenciával kapcsolatos részletes és aktuális információk a <http://www.ogik2017.hu> honlapon érhetők el.

XXX. Neumann Kollokvium

2017. november 24-25.

Óbudai Egyetem

1034 Budapest, Bécsi út 96/b.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztálya 2017-ben immáron 30. alkalommal rendezi meg kongresszusát, a Neumann Kollokviumot, melyre minden szakosztályi tagot és érdeklődőt sok szeretettel várnak a szervezők.

Ebben az évben is a szervezők figyelmet fordítanak a már-már hagyományosnak nevezhető témákra, melyek mellett ugyanakkor megjelennek új kérdéskörök is a Kollokviumon. Ennek tükrében a főbb témák (Call for papers elérése: http://neumann-kollokvium.njszt.hu/CFP_Neumann_Colloquium_2017.pdf):

- Medical data collection, measurement (electronic and mobile sensors, measuring devices)
- Health data transmission, telecommunication, telemedicine, health monitoring, mobile health systems
- Health data processing
 - structuring and classification
 - bio-medical statistics
 - other data processing (image processing, digital data processing, natural language processing, time series analysis etc.)
- datamining
- Modelling and simulation
- Process analysis, process control and management, operational systems (HIS, EHR, lab systems, PACS, etc.), ePrescription, Central Health Systems (EESZT)
- Health economics
- Physiological and pathophysiological modelling and control
- Medical robotics
- Ontologies and standards

A konferencia IEEE szponzoráció mellett szerveződik, ezzel is különlegessé téve a 30. alkalmat. Az IEEE szponzoráció azt jelenti, hogy az itt megtartott előadások nemzetközi publikációnak számítanak, hivatkozhatóak.

A kollokviumról további információ a [Kollokvium honlapján](#) található.

Külföldi rendezvények

XXVII. Számítástechnika és Oktatás Konferencia (SzámOkt 2017)

2017. október 12-15.

Nagyvárad

A kolozsvári székhelyű Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) 2017. október 12-15. között Nagyváradon, a Partiumi Keresztény Egyetemen szervezi meg a XXVII. Számítástechnika és Oktatás Konferenciát (SzámOkt 2017) a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Műszaki és Humántudományok Karának társszervezésével.

A konferencia célja:

Lehetőséget teremteni az erdélyi és külföldi magyar szakembereknek tudományos eredményeik bemutatására illetve az ismerkedésre, valamint a számítástechnika, elektrotechnika és energetika területén tevékenykedő szakemberek közötti szakmai kapcsolatteremtésre és tapasztalatcserére.

A konferencia honlapja: <http://szamokt.emt.ro>

CONFENIS Vállalati Információrendszerek Konferencia

2017. október 18-20 Shanghai, Kína

Az IFIP Enterprise Information Systems munkacsoportja (TC8 WG 8.9) idén Shanghaiban rendezi 11. konferenciáját, amelynek fő témaköre az IoT (Internet of the Things). A szervezők várják mindazon ipari, fejlesztői és/vagy akadémiai szférában dolgozó szakembereket, akik szeretnék eredményeiket a világ különböző részeiből érkező résztvevők számára ismertté tenni, nyilvánosságra hozni.

A konferencia tervezett témái:

- EIS elvek, elméleti és módszertani megoldások
- Business Process Management
- Enterprise Architecture and Engineering
- IoT and Emerging Paradigm
- Cyber-Physical Systems (CPS) and EIS
- EIS for Industry 4.0
- Industrial Digitalization and Big Data Analytics
- EIS Management and Case Study

A témák nem szigorúan kötöttek, a szervezők várnak minden, a vállalati információrendszer-megoldásokkal kapcsolatos érdekes témát. A konferencia aktuális információi a www.confenis2017.org honlapon érhetőek el.

ICCV International Workshop on Assistive Computer Vision and Robotics (ACVR) 2017

Venice, Italy - 28 October 2017

In conjunction with ICCV 2017

Web: <http://iplab.dmi.unict.it/acvr2017/>

5th Edition of the International Workshop on Artificial Intelligence and Cognition

Larnaca, Cyprus, November 1-3, 2017

Workshop website: <http://di.unito.it/AIC2017/>

FedCSIS 2018

9-12 September, 2018

Poznań, Poland

The 2018 Federated Conference on Computer Science and Information Systems cordially invites you to consider contributing an Event (conference, symposium, workshop, consortium meeting, research dissemination meeting, special session). The FedCSIS multi-conference consists of a significant number of recurring Events and it welcomes proposals for new Events until November 14, 2017. The Events can run over any span of time within the conference dates; from half-day to three days. Invitation is extended also to existing events that would like to join the vibrant FedCSIS ecosystem.

www.fedcsis.org

További rendezvények: <http://njszt.hu/kalendarium>



További információ és az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

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.



Kövessen minket a Facebookon is: <https://www.facebook.com/njszt/>

Üdvözlettel: NJSZT