

NJSZT HÍRLEVÉL 2017. október 4.

Félelem és Védelem - konferencia az IT biztonságról: biztonság tudatosságtól az etikus hackelésig

2017. október 10. 13 óra

Szeged, Kálvária sugárút 23. (Szent-Györgyi Albert Agora)

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** minden érdeklődőt vár az **Európai Kiberbiztonsági Hónap** keretében megrendezésre kerülő konferenciájára.

A konferencia az **IT biztonság** égetően fontos témáját járja körül, a témakör vezető szakembereivel. Személyes titkainktól az uniós perspektívákig: a kibertámadások és az ellenük való védekezés a mindennapjaink minden szintjét érinti. A Nemzeti Kibervédelmi Intézet, a Fortinet és a Kürt Zrt. vezetői, az ITBN főszervezője, Magyarország kiberkoordinátora és az IT biztonság közérthetően című NJSZT által kiadott könyv egyik szerzője enged betekintést az IT biztonság különböző aspektusaiba. (Az **IT biztonság közérthetően** könyv az njszt.hu oldalról ingyenesen letölthető.)

Részletes program:

13.00-13.05 Alföldi István, az NJSZT ügyvezető igazgatója: Megnyitó

13.05-13.35 Kürti Sándor: A vasaló nem attól meleg, mert a ruhához dörzsölik

13.35-14.05 Bencsik Balázs: Digitális biztonságunk uniós perspektívái

14.05-14.35 Solymos Ákos: Biztonságban lenni nem kell félnetek jó lesz

14.35-14.50 KÁVÉSZÜNET

14.50-15.20 Hirsch Gábor: Az informatikai "ezüstgolyó", avagy a biztonságos fejlesztés tizenhárom szabálya

15.20-15.55 Keleti Arthur: Intim viszonyban az útlevelszámunkkal - Személyes titkaink túlélési esélyeiről 100 milliárd IoT eszköz kiberterében

15.55-16.25 Rajnai Zoltán: Gyermekevédelem és kiber biztonság

A belépés ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztráció: <http://njszt.hu/jelentkezesi-lap-felelem-es-vedelem>

Kutatók Éjszakája az ITK-ban

Szeptember 29-én a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Kiállítása is számos programmal, ingyenesen várta a tudományok szerelmeseit. A folyamatos érdeklődés, a sok rácsodálkozó, mosolygó arc ismét meggyőzött minket arról: a tudományos ismeretterjesztés minden korosztály számára nélkülözhetetlen – és ennek egy múzeum kitűnő színtere lehet.

A nagyközönség számára, kiállítási körülmények között jelenleg a világszínvonalú informatikatörténeti gyűjteményünk harmada látható: már ez is pazar példaanyag arról, hogy milyen sokféle kutató, milyen sokféle funkcióra és területre tervezett a maga korának megfelelő tárgyakat az informatika világában.



Bővebben: <http://www.ajovomultja.hu/news/kutatok-ejszakaja-az-itk-ban-beszamolo>

Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin szeptemberi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver újdonságokról, a kvantumszámítógépekhez fejlesztendő szoftverekről, a kórházi robotikáról, a virtuális valóság és a mesterséges intelligencia újdonságairól, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

<http://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2017-szeptember>



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.

Első beharangozónkban a tervezett előadásokról olvashat – regisztráljon már ma az eseményre!

<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 javaslatukat az idei Neumann- és Kalmár-díjra, Tarján-émlékéremre, Kemény János-díjra és Neumann-émlékplakettre – 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>**

Kovács Attila-díj – Az év informatikai újságírója

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) és az Informatika a Társadalomért Egyesület (Infotér) 2017. évben is közösen hirdeti meg az „Az év informatikai újságírója” díjat.

A kiírók olyan újságírót kívánnak díjazni a nyomtatott és az elektronikus (TV, rádió, internet) médiumok képviselői közül, aki műveivel az infokommunikációs technológia adta lehetőségek széles körű kiaknázására ösztönöz, átfogó képet ad az információs társadalom életminőséget javító képességeiről, felhívja a figyelmet az új lehetőségekkel járó új típusú veszélyekre, azok elhárításának módjaira, beszámol a modern infokommunikáció mindennapi életre gyakorolt hatásáról.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/kovacs-attila-dij-2017-jeloles>

Rendezvények a közeljövőben

Ma!!!

Szociális viselkedés 2.0: mennyire értjük a szociális viselkedés jelentőségét? – a Garai Géza Szabadegyetem előadása

2017. október 4. 18 óra

Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28.

A szociális viselkedés mindannyiunkat érint, közösségi (vagy közösségtől elzárkózó) életünk alapját képezi. Számos pszichés eltérés kapcsolatban áll a szociális viselkedés egyes elemeinek megváltozásával. Újabban a szociális viselkedést értelmező és támogató számítógépes alkalmazások is beléptek az életünkbe, amik befolyásolhatják viselkedési mintázatunkat. **Dr. Halász József** egyetemi docens előadásában bemutatásra kerül a szociális viselkedés egyes elemeinek értelmezése, többek között az érzelmek megjelenítésének és felismerésének izgalmas új eredményei, és ezek kapcsolata a szociális viselkedésben észlelhető eltérésekkel.

Bővebben: <http://www.amk.uni-obuda.hu/index.php/hu/karunk/hirek/634-garai-geza-szabade>

HTE MediaNet 2017

2017. október 5-6.

Saliris Resort Spa & Conference Hotel, Egerszalók

A két évente megrendezett rendezvény a hazai infokommunikációs szakma kimagasló médiatechnikai eseménye, elismert tudományos-szakmai fóruma. Résztvevői elsősorban ezen szakmai cégek vezető szakemberei, kutató-fejlesztő projektvezetői, műszaki-technológiai döntéshozói.

A rendezvény két napja alatt neves hazai szakemberek előadásában olyan témák kerülnek megvitatásra, mint a klasszikus **műsorterjesztés** átalakulása, a vezetékes és mobil hírközlési **hálózatok tervezésével** kapcsolatos tapasztalatok, kihívások, **sportesemények média-technológiai tapasztalatai**, **rádiós trendek**, **Gaming és eSport**, **nonlineáris média**, **hírközlés szabályozás**.

Részletes program és regisztráció: <http://www.hte.hu/web/medianet2017>

A Trafóba érkezik a KUKA

2017. október 5-6.

1094 Budapest, Liliom u. 41.

A Trafóba érkezik a KUKA cég egyik ipari robotja, ami 2013-ban az Ars Electronica digitális művészeti és multimédia fesztivált nyitotta meg, azóta pedig beutazta a világot.

Táncoló ipari robot törli el az ember és a gép, a varázslat és a technológia közti határokat október 5-6-án a Trafóban. A Huang Yi és Kuka című előadásban a táncosokkal tökéletes összhangban mozog együtt egy ipari robot, aki lézerténnel és emberszerű mozgásával irányítja a színpadon kibontakozó szerelmi történetet.

http://trafo.hu/hu-HU/huang_yi-kuka

<https://youtu.be/Xy6tPmFIN34>

21. századi kommunikáció a projektekben - 28. Körkapcsolás

2017. október 19. 18 óra

József Attila Múvelődési Központ

1131 Budapest, József Attila tér 4.

A kommunikáció része mindennapjainknak. Nem túlzás azt állítani, az egész világ körül, vagy még inkább, ettől forog. Fontosságára a bölcs öreg projektmenedzser is figyelemmel int: a projektek során felmerülő nehézségek java kommunikációs eredetű. Hatékony kommunikáció – eredményesebb projektmenedzsment: 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 nagyelőadó

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” című előadására.

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 eszmecserére.

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