

NJSZT HÍRLEVÉL

2017. június 28.



IT biztonság közérthetően: új, ingyenes tankönyvet tesz hozzáférhetővé az NJSZT

Mindenki számára ingyenesen elérhető, az IT biztonsági alapismereteket átfogóan ismertető könyvet tesz hozzáférhetővé elektronikus formában a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT).

A digitalizáció korában egyre kevésbé elképzelhető, hogy ne találkozzunk az élet valamennyi területén az infokommunikációs eszközökkel és azok biztonságos használatának követelményével: ma már gyakorlatilag valamennyi munkahely, ezek között a sérülékenység szempontjából különösen kritikus közszolgálati, kormányzati munkahelyek is érintettek.

Ennek tudatában az NJSZT - a Nemzeti Kibervédelmi Intézettel együttműködve az IT biztonsági alapismereteket átfogóan ismertető könyvet tesz hozzáférhetővé elektronikus formában. A könyv elkészítését a QUADRON Kibervédelmi Szolgáltató Kft. támogatta.

Az IT biztonság közérthetően az alábbi linkről szabadon letölthető:

<http://njszt.hu/de/it-biztonsag-kozerthetoen>

Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20170627/it-biztonsag-kozerthetoen-uj-ingyenes-tankonyvet-tesz-hozzaferhetove-az-njszt>

Látogatók éjszakája – ITK, turbó üzemmódban

Örömmel állapítottuk meg, hogy nemcsak az informatika fejlődése produkál exponenciálisan meredek görbét, de az informatika múltja iránti érdeklődés is. Legalábbis erről győzött meg minket a 2017-es Múzeumok Éjszakája a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Kiállításában.

A múlt évi rendezvényt lényegesen túlszárnyalva, százas nagyságrendben voltak kíváncsiak látogatóink az ITK programjaira. Folyamatosan érkeztek az érdeklődők június 24-én délután és este, a rendszeresen induló túrlatvezetésekön családok, egyéni látogatók, számos egyetemista is kíváncsi volt Szekeres Sándor és Mihálovits Gergő kollégáink informatikatörténeti bemutatóira.

Este kilenctől a robotké volt a főszerep – a robotika hajnaláról Képes Gábor, az NJSZT főmunkatársa, a MI és a Robot című, új időszi kiállításunk rendezője tartott vetítettképes előadást. A robotok fejlődését és az időszi tárlat kulisszatitkait felvillantó előadást kiegészítő szakmai túrlatvezetésen a kiállításban bemutatott, egyedi értéket képviselő robotritkaságok születéséről is mesélt a résztvevőknek.



Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/latogatok-ejszakaja-itk-turbo-uzemmodban>

DACHU-műhelykonferencia az NJSZT támogatásával

2017. június 19-én az ELTE IK T@T Kuckója adott helyet a Bebras kezdeményezéshez kapcsolódó DACHU találkozóknak és műhelymunkának, melynek lebonyolítását az NJSZT Közoktatási Szakosztálya támogatta.

A 2011 óta Magyarországon is megrendezett HÓDítsd meg a biteket! verseny egy nemzetközi kezdeményezés magyar megvalósulása. A megmérettetés kérdéseinek kidolgozása hosszú és összetett folyamat.

Egy nemzetközi műhelykonferencia keretében kiválasztásra és átdolgozásra kerülnek a legalkalmasabb feladatok. Így születik meg a „használható” feladatok bázisa.

Ezt a műhelykonferenciát szervezhette idén, 2017. június 19-én Magyarország az NJSZT Közoktatási Szakosztályának támogatásával.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/kozoktatasi-szakosztaly/hir/dachu-muhelykonferencia-az-njszt-tamogatasava>

Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin júniusi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver újdonságokról, a kvantumhálózatokról és az okos otthonokról, a dolgok internetéről, a virtuális valóság és a mesterséges intelligencia újdonságairól, a 3D nyomtatásról, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

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

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

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. Az előadás-absztraktok leadási határideje **2017. szeptember 15.** A szervezők várják a téma iránt érdeklődők, a fejlesztők, alkalmazók, kutatók és oktatók jelentkezését!

Külföldi rendezvények

40th International Conference on Telecommunications and Signal Processing

5-7 July, 2017, Barcelona, Spain

The TSP Conference serves as a premier annual international forum to promote the exchange of the latest advances in telecommunication technology and signal processing. The aim of the Conference is to bring together both novice and experienced scientists, developers, and specialists, to meet new colleagues, collect new ideas, and establish new cooperation between research groups from universities, research centers, and private sectors from the whole Europe, America, Asia, Australia, and Africa.

ICVSS 2017

09-15 July 2017, Sicily

The 11th edition of the International Computer Vision Summer School aims to provide both an objective and clear overview and an in-depth analysis of the state-of-the-art research in Computer Vision.

Web: <http://www.dmi.unict.it/icvss>

Facebook: <https://www.facebook.com/groups/540991352579753/>

FedCSIS 2017

3 - 6 September, 2017

Prague, Czech Republic

Federated Conference on Computer Science and Information Systems Prague, Czech Republic, 4-7 September

The 2017 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 2, 2016. The Events can run over any span of time within the conference dates; from half-day to three days.

IMPORTANT DATES

- Final version of paper submission: June 28, 2017

- Final deadline for discounted fee: August 1, 2017
- Conference dates: September 3-6, 2017

www.fedcsis.org

IDIMT: 25. Interdisciplinary Information Management Talks 2017 September 6 – 8 Poděbrady, Czech Republic

A linzi és a prágai egyetemek közös szervezésében rendezett IDIMT konferenciasorozat immár 25 éves múltra tekint vissza. A szervezők alapvető célja, hogy olyan témákat vitassanak meg, amelyek az információ-feldolgozás és menedzselés témakörébe tartozóan a különböző szakterületek oldaláról világítják meg a megoldandó problémákat és adnak javaslatot a továbblépésre. A konferencia nemzetközi jellegét mi sem bizonyítja jobban, minthogy minden évben számos országból érkeznek résztvevők. Az előadások cikkei az ISBN-számmal regisztrált "Universitätsverlag Rudolf Trauner, Linz, Austria" kiadásában jelennek meg.

A konferencia tervezett főbb témakörei:

- Digital Economy
- Innovation, New Business Models and Strategies
- Crisis Management
- Social Media
- e-Health
- Digital Single Market Innovation
- Cyber Security
- Corporate and ICT Performance Management
- Smart Systems Everywhere – Intelligence, Autonomy, Technology and Society
- Industry 4.0 And Enterprise Information Systems
- Patterns and Practices in Open Data Publishing and Re-use

A konferenciával kapcsolatos részletes információk a www.idimt.org honlapon érhetőek el. Az előadásra jelentkezés határideje: **2017. június 30.** A szervezők várják a különböző szakterületeken eredményeket bemutató kollégák és érdeklődők jelentkezését.

19th International Conference on Image Analysis and Processing ICIAP 2017 11-15 September, 2017 Catania, Italy

ICIAP 2017 is the 19th edition of a series of conferences organized biennially by the Italian Member Society (GIRPR) of the International Association for Pattern Recognition (IAPR).

Main Conference: 13-15 September, 2017

Workshop and Tutorials: 11-12 September, 2017

Important Dates

<http://www.iciap2017.com/>

22nd IEEE Conference on Emerging Technologies and Factory Automation
Track 9 - Complex Systems and Systems Engineering
September 12-15, 2017 - Limassol, Cyprus

Author's Schedule:

Regular and special sessions papers

Deadline for final manuscripts: July 2, 2017

Work-in-progress/ Industry practice papers

Deadline for final manuscripts: July 2, 2017

Further information: <http://www.etfa2017.org>

Updating the European Cyber Security Strategy
Partnerships for Prevention and Preparedness
Tuesday 3rd October 2017
Thon Hotel Brussels City Centre, Brussels

<http://www.publicpolicyexchange.co.uk/events/HJ03-PPE2>

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.

Előadók jelentkezését **2017. szeptember 1-ig**, résztvevők jelentkezését **szeptember 10-ig** várják.

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 érhetők el. Az előadások benyújtásának határideje: **2017. június 15.**

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/>

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



További információk az *IT biztonság közérthetően* című könyvről a fentebbi képre kattintva olvashatóak!

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