

NJSZT HÍRLEVÉL

2017. július 19.



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>

ECDL tábor 2017

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaságnak köszönhetően a Társaság Informatika Történeti Kiállításában (NJSZT ITK, Szent-Györgyi Albert Agora, Szeged) ismét **ECDL táborban** vehettek részt az érdeklődő diákok. A július első két hetében tartott tábort ismét **Rácz Miklós** tanár úr vezette. Bár még csak második alkalommal szerveztük meg a tábort – tavaly volt az első –, de már most



hagyományt teremtettünk ezzel a kezdeményezéssel, hiszen biztosan lesz folytatás jövőre is. Méghozzá a diákok kérésére! Jövőre ugyanis a most vizsgázó fiatalok szeretnék megcsinálni a hét modulós vizsgát, amiből most négyet teljesítettek, majdnem 100%-os eredménnyel.

Az intenzív, tanfolyam jellegű tábor idejébe az is belefért, hogy a diákok igényeikre szabott, kiscsoportos tárlatvezetésen ismerjék meg az **NJSZT ITK** világszínvonalú, csodálatos gyűjteményét – s az informatika múltja mellett a **MI** és a Robot című kiállításon a robotika közelmúltjáról és jelenéről is tájékozódhattak.

Bővebben: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20170719/ecdl-tabor-2017>

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 6. számában a matematika rajongói számos ínycsésztet találnak: Aposztolosz Doxiadisz regényrészlete (Petrosz bácsi és a Goldbach-sejtés) és a múlt század egyik legnagyobb magyar tudósa, Rényi Alfréd *Levelek a valószínűségről* című műve is a matematika világába kalauzol. Farkas Péter tanulmánya a matematika és a természettudományok oktatásának kezdeteit mutatja be Nagykőrösön (1725-1851). A szemléző lapba H. Arthur Klein eredetileg a Scientific Americanban, majd a Világosságban megjelent tanulmánya is bekerült, amely Bruegel képein keresztül mutatja be a XVI. századi technika világát.

Szemet gyönyörködtető honlap, agytornáztató tartalommal!

Továbbiak: <http://www.ponticulus.hu>

Okos sci-fik

Ízelítő a júliusi Galaktikából.

A harminchetedik évfolyamát élő Galaktika magazint a nívós tudományos-fantasztikus irodalom forráshelyeként szeretjük: kedves ismerősként köszöntjük a régi, hazai szerzők novelláit, örülünk az új felfedezetteknek – és elégedetten konstatálhatjuk azt is, hogy a lap biztos értékítéssel merít a nemzetközi sci-fi megjelenéseiből is.

A júliusi, **328-as számban** is számos érdekesség olvasható. Tücsi bevezető szavai az okos háztartási eszközök beköszöntésére hívják fel a figyelmet. Mire van szükségünk? *Okoseszközre vagy egy minket helyettesítő robotra? Önműködő autóra vagy android sofőrre?* A kérdés a szerkesztő szerint nyitott – tegyük hozzá: az már tény, hogy az [önvezető autók köztünk járnak](#) és egyelőre arra kell felkészülnünk, hogy mostani háztartási gépeinket kell „okosakra” cserélni. De kérdés lehet az is, hogy valóban kihasználjuk-e az okosként árult eszközök „okos” funkcióit?



További részletek: <http://njszt.hu/neumann/hir/20170714/okos-sci-fik>

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 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-atal-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>

CISA tanfolyam az Óbudai Egyetemen

Az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karán ismét indul CISA tanfolyam, 2017. szeptembertől.



Jelentkezési határidő: **2017. augusztus 21.** A tanfolyam legalább 10 fővel tud indulni.

A tananyag alapja:

Az ISACA - Information Systems Audit and Control Association - szakmai anyagai és CISA vizsga tesztkérdések.

További információ: <http://njszt.hu/neumann/hir/20170630/cisa-tanfolyam-az-obudai-egyetemen>

Rendezvények a közeljövőben

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

Külföldi rendezvények

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 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 érhetők el.

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

<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

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 fenti 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

Figyelemfelhívás!

Július és augusztus hónapokban kéthetente jelentkezünk hírlevelünkkel. Minden kedves Olvasónknak aktív kikapcsolódást és jó pihenést is kívánunk!

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