

NJSZT HÍRLEVÉL

2017. június 14.

MI és a Robot – sajtószemle

Egy égetően aktuális kérdést múzeumi eszközökkel bemutatni: nagy kihívás. Reméljük, sikerül a mesterséges intelligencia és a robotika témaköréről szóló, izgalmas eszmecsere elindítanunk a **MI** és a Robot című kiállításunkkal. A június 7-én megnyitott tárlat felkeltette a sajtó érdeklődését. Néhány megjelenést külön is figyelmükbe ajánlunk:

Az Index.hu címlapon hozta kiállításunkat. Nagy Attila Károly cikke, szép képgalériával:

http://index.hu/tech/2017/06/09/mi_robot_szeged_robotika_kiallitas/

A Szeged TV ügyvezető igazgatónkat, Alföldi Istvánt szólaltatta meg rövid, kedvcsináló bemutatójában: http://vtvszeged.hu/s_inews/i_9/i_20994

A Librarius részletesebb interjút közölt Alföldi Istvánnal: <https://librarius.hu/2017/06/12/robotok/>

A Délmagyarban a robot-ember trió került a Nap képre. Török János fotója:

http://www.delmagyar.hu/nap-kepe/robot_ember/2521853/



Neumann professzori cím átadó

A Neumann professzori cím átadásáról szóló hírünk (<http://njszt.hu/neumann/hir/20170530/neumann-professzori-cim-lovasz-laszlonak>) megjelentetésekor nem állt rendelkezésünkre megfelelő kép az eseményről. Most kaptuk meg a Műszaki Egyetemről a BME fotósorozatát, melyet az ügy fontosságára tekintettel utólag publikálunk. Örömmel vesszük, hogy a képek segítségével fel tudjuk eleveníteni ezt a Társaságunk számára fontos és emlékezetes eseményt.



Lovász László köszöntése. Friedler Ferenc, az NJSZT elnöke beszédet mond. Fotó: BME



Lovász László átveszi az elismerést Friedler Ferentől és Józsa János rektortól. Fotó: BME



Friedler Ferenc, Lovász László és Józsa János. Friedler Ferenc a Lovász házaspárral. Fotó: BME
Fotó: BME



World Robot Olympiad - Magyarországi Nemzeti Forduló

Tatabánya, Földi Imre Sportcsarnok

2017. június 2-3.

A WRO magyarországi fordulót szervező Edutus Főiskola a nemzetközi szervezet által kiírt 4 kategóriából idén már 3 kategóriában hívta versengésre a 9-25 éves robottervező, építő- és programozó fiatalokat.

A tatabányai versenyt Komárom-Esztergom megyei szervezetén keresztül támogatja az NJSZT, társaságunkat Nagyné Csóti Beáta, a megyei szervezet elnöke képviselte.

Összefoglalója szerint nagyon sikeres megyei eredményeket hozott a World Robot Olympiad Magyarországi Nemzeti Fordulója.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20170613/world-robot-olympiad-magyarorszag-i-nemzeti-fordulo>

Iskolák a határon: multimédia az oktatásban

2017-ben XXIII. alkalommal rendezték meg a **Multimédia az oktatásban** nemzetközi konferenciát a **Babeş-Bolyai Tudományegyetem**, valamint a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Multimédia az Oktatásban Szakosztály** szervezésében.

Nem ez az első alkalom, hogy az MMO szakosztály konferenciáját országhatárainkon túl rendezték. A 2011. évi XVII. „Multimédia az oktatásban” konferencia került először a határon túlra, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, a Romániai Magyar Pedagógusok Szövetsége, valamint a szakosztály szervezésében.

A szakmai rendezvényen ünnepelték meg a **Multimédia az Oktatásban Szakosztály fennállásának 10. évfordulóját**, amelynek alkalmából **Alföldi István**, az NJSZT ügyvezető igazgatója mondott köszöntőt. A szakosztálynak közel 100 tagja van, Erdélyi Tagozata is működik. A szakosztály fennállása óta az éves konferenciáin összesen több mint 1000 előadás hangzott el, mintegy 1500 szerző bevonásával. A teljes konferenciasorozaton közel 2300 érdeklődő vett részt.

A konferencia első napján Alföldi István ügyvezető igazgató tartott előadást **Iskola a határon** címmel az iskolákra és a pedagógusokra váró, az egész oktatást gyökerestül átalakító digitális kihívásokról, a határhelyzet előnyeiről és kockázatairól.



Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/multimedia-az-oktatasban/hir/iskolak-a-hataron-multimedia-az-oktatasban>

Rendezvények a közeljövőben

Múzeumok Éjszakája 2017.

2017. június 24.



Az Informatika Történeti Kiállítás ismét bekapcsolódik a Múzeumok Éjszakája rendezvénybe. A Kiállítás az infokommunikációs eszközök történetét, a Jövő múltját mutatja be, az informatikatörténet területén a világ legnagyobb gyűjteményei közé tartozik. A világritkaságokat felvonultató állandó tárlatot most tárlatvezetések és játékos formában ismerhetik meg.

Tárlatvezetés időpontjai: 16.00, 18.00 és 20.00 óra (időtartam: 45 perc)

21.00 óra – Robottörténelem – Képes Gábor, a Neumann János Számítógép tudományi Társaság főmunkatársa előadása a robotika történetéről, szakmai tárlatvezetés az NJSZT MI és a Robot című, új időszaki kiállításában.

22.00 óra – Zseblámpás kalandozások az Informatika Történeti Kiállításon

Bővebben: <http://www.agoraszeged.hu/program/muzeumok-ejszakaja-2017>

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>

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.

<http://tsp.vutbr.cz/>

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.

<http://iplab.dmi.unict.it/icvss2017/Application>

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

- Acceptance decision: June 14, 2017
- 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 érhetők 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

Acceptance notification: June 19, 2017

Deadline for final manuscripts: July 2, 2017

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

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>

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