

NJSZT HÍRLEVÉL

2017. május 17.



- **Tehetség gondozási rendszerünk** segítségével az elmúlt évtizedekben közel 300 000 versenyző vett részt hazai versenyeken és tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőkből, a legkiválóbbak világversenyeken képviselhetik hazánkat.
- Hazánkban már **közel félmillió embernek** a kezébeadtunk kulcsot a digitális világ használatához az egész világon elfogadott ECDL vizsga megszerzésével. IKT Pedagógusoknak modulunk révén ma már nélkülözhetetlen módszereket adunk a pedagógusok kezébe, hogy tudják használni a korszerű IKT-eszközöket az oktatásban.
- A világon is kiemelkedőnek számító **Informatika Történeti Kiállítást** az NJSZT egyedülállóan jelentős anyagi és szellemi erőforrások mozgósításával hozta létre, működteti és fejleszti. „A jövő múltja” vár mindenkit az egykori fejlesztőktől a mai dedunokáig, az állandó és időszakos kiállítások megtekintésére.
- Támogatjuk a **fogyatékkal élők életminőségének** javítását és a munka világába való bekapcsolódásukat.
- Társaságunk égisze alatt **22 különféle szakmai és 13 területi közösségben** nyílik lehetőség az informatika legkülönbözőbb területeinek művelésére.
- Az évenkénti **DE! Digitális Esélyegyenlőség konferencián** áttekintjük az információs társadalom időszerű kérdéseit.
- **Hírlevélben, a honlapunkon, Facebook-oldalunkon és havi Hírmagazinban** tesszük közzé a szakma legfrissebb eseményeit, híreit.
- **Tagsági kártyánkkal több mint ezer helyen kaphatók különféle kedvezmények.** (www.edc.hu)

Köszönjük támogatásukat!

NJSZT

Kérjük, hogy regisztráljon!!!

NJSZT éves beszámoló közgyűlés

2017. május 24. 10.00

Paulay terem (Budapest, 1061 Paulay Ede utca 9.)

Tisztelt Kolléga, Kedves Tagtárs!

Alapszabályunk előírásai szerint **2017. május 24-én, 10 órai** kezdettel éves beszámoló közgyűlést tartunk, amelyre ezúton tisztelettel meghívjuk.

Határozatképtelenség esetén a megismételt közgyűlés időpontja **2017. május 24-én 10:30.**

A megismételt közgyűlés az eredeti napirenden szereplő ügyek tekintetében a megjelentek számától függetlenül határozatképes.

Napirend:

1. Elnöki beszámoló
2. Az egyszerűsített éves beszámoló és a 2016. év pénzügyi terv-tény elemzése.

3. A Felügyelő Bizottság beszámolója
4. A 2017. év pénzügyi terve
5. Egyebek

Szakmai előadás: Laki Sándor - Big Data: Paradigmaváltás a tudományban és az iparban

A Kemény János-díjban részesült előadó témája rendkívül aktuális napjainkban, az előadás is várhatóan izgalmas és kiemelkedő színvonalú lesz.

A Társaság aktuális, fontos ügyeit, a Társaság jövőjét meghatározó kérdéseket csak a tagság aktív részvételével tudjuk megvitatni, ezért kérjük, hogy legkésőbb 2017. május 19-ig regisztráljon:
<http://njszt.hu/neumann/kozgyules-2017>

A 2016. évi közhasznúsági dokumentumok megtalálhatók:

<http://njszt.hu/neumann/az-njszt-rol/dokumentumok/kozhasznusagi-dokumentumok-2016>

Üdvözlettel:

Friedler Ferenc
 elnök, NJSZT

Díjeső

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** idén is az **ELTE Informatikai Karán (IK)** tartotta két rangos informatikai diákversenye díjkiosztóját. Május 11-én, déltől a **20. Logo Országos Számítástechnikai Tanulmányi Verseny** díjazottjai, délután pedig a **33. Nemes Tihámér Országos Informatikai Tanulmányi Verseny** helyezettei vették át okleveleiket – és a különböző kategóriák első tíz helyezettei az értékes könyvjutalmakat, melyeket az NJSZT biztosított a diákoknak.



Részletes beszámoló: <http://njszt.hu/neumann/hir/20170515/dijeso>

Sakkfigurák a Mesterséges Intelligencia partijában

A Deep Blue és elődei



Húsz éve, 1997. május 11-én történelmi sakkpartira került sor: Garri Kaszparov sakkvilágbajnok mérkőzött meg egy számítógéppel, a Deep Blue-val. És a világon első esetben: a gép nyert.

1997-ben már képletesen is "mattot adott" az embernek a mesterséges intelligencia – amely valójában csak húsz évvel később, napjainkban kezdi alapjaiban megváltoztatni a mindennapjainkat. Hogy egy frissebb példát is említsünk: 2016-ban a sakknál is jóval komplexebb go játékban is a mesterséges intelligencia, az AlphaGo győzedelmeskedett.

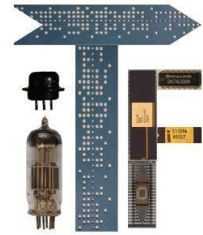
Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/sakkfigurak-mesterseges-intelligencia-partijaban>

Rendezvények a közeljövőben

A számítástechnika kezdetei a 60 éves Magyar Televízióban

2017. május 19. 13.30

Óbudai Egyetem (Budapest III. Bécsi út 96/B) F09 terem



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fóruma (NJSZT iTF) és az Óbudai Egyetem tisztelettel meghívja a magyarországi informatika fejlődésében meghatározó szerepet játszó **Nagy Számítástechnikai Műhelyek** történetét bemutató sorozat következő rendezvényére, melyen ezúttal **A számítástechnika kezdetei a 60 éves Magyar Televízióban** címmel a hazai televíziózás indulásának technikai vonatkozásait mutatják be.

Részvételi szándékát kérjük, szíveskedjék az alábbi linken jelezni!

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeoNpZdHg1dRcmaZccUNx8DdpNDXacpws28O6uWWk3OujU2yw/viewform?usp=sf_link

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/informatika-torteneti-forum/esemeny/njszt-itf-nagy-szamitastechnikai-muhe>

Munkaerőpiac és automatizálás

2017. május 25. 8:30 - 13:30

Edutus Főiskola 2800 Tatabánya Stúdium tér 1. „A” épület

A Rotary Club Tatabánya, az Edutus Főiskola és az NJSZT KEM konferenciát szervez Munkaerőpiac és automatizálás címmel. A konferencia célja, hogy ráirányítsa a figyelmet arra, hogy az automatizálás – robotika napjaink részévé vált, válik átformálva ezzel a munkaerőpiacot is.

A belépés díjtalan

Regisztrációs email cím: secretary.rctatabanya@gmail.com

XXIII. Multimédia az Oktatásban Konferencia

2017. június 9-10.

Babes-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, Farkas u. 1.

2017. június 9-10-én, huszonharmadik alkalommal kerül megrendezésre a „**Multimédia az oktatásban**” nemzetközi konferencia a *Babes-Bolyai Tudományegyetem*, valamint a *NJSZT Multimédia az Oktatásban Szakosztály* szervezésében.

A konferencia témakörei:

- A tanulási környezet módszertani, didaktikai, andragógiai és felnőttoktatási kérdései
- A tanulási környezet technikai, technológiai változása
- Az interaktív tábla és alkalmazása az oktatásban
- Élethelyzethez igazított tanulás
- Jogi kérdések az oktatásban
- mLearning, eLearning és környezete
- Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása
- Multimédia/hipermédia rendszerek, információs és kommunikációs központok az oktatásban, Virtuális valóság az oktatásban
- Multimédiafejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása
- Személyes tartalmak és közösségi oldalak alkalmazása az oktatásban

- Személyes tudás vagy közösségi tudás
- Tartalomkeresés és közzététel a weben
- A multimédia alkalmazása a felsőoktatásban és a felnőttképzésben
- Telemedicina
- www alapú kurzusok, tananyagok és interaktív tanulói környezetek
- Múzeumi oktatás és a multimédia eredményei
- Az úrkutatás és ürtevékenység a modern oktatásban

Szervezett utazás az alábbiak szerint:

- Dátum: 2017. június 8 (csütörtök) – június 11. (vasárnap)
- Útvonal: Budapest – Debrecen – Kolozsvár, Románia – Debrecen – Budapest
- Utazás költsége előzetes regisztráció esetén az njszt.mmo.titkar@gmail.com címen:
 - Konferencia résztvevők részére oda-vissza: 6.000 Ft
 - Más esetben az utazási költség oda-vissza: 15.000 Ft

A konferencia részvételi díja 80 €, NJSZT tagoknak, hallgatóknak, illetve április 22-ig regisztrált résztvevőknek kedvezményesen 50 €.

Határidők és további információk: <http://mmo.conference.ubbcluj.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

25. WSCG International Conference on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision 2017

May 29 - June 2, 2017 Plzen [Pilsen] Czech Republic

Computer Graphics, Scientific and Medical visualization, Computer Vision, Image Processing, Pattern Recognition, Virtual Reality and Haptic Systems, Rendering Techniques, Physically Based Modeling, Human Computer Interfaces and related Mathematics and other related topics (see the Call for Papers/WEB site)



<http://www.wscg.eu/>

INISTA 2017

IEEE International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications

3-5 July 2017 in Gdynia, Poland

The topics of interest cover the entire spectrum of the multi-disciplinary fields of intelligent systems and related applications.

<http://inista.org>

2017 EFITA CONGRESS

2-6 July 2017, Montpellier, France

EFITA is the European conference dedicated to the future use of ICT in the agri-food sector, bioresource and biomass sector. It was launched and is supported by the European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment (EFITA).

<http://www.efita2017.org>

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

- Paper submission: May 10, 2017 (strict deadline, there will be no extensions)
- Position paper submission: May 31, 2017
- 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
Acceptance notification May 15, 2017
Deadline for final manuscripts: July 2, 2017
Work-in-progress/ Industry practice papers
Submission deadline: May 20, 2017
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>



IT biztonság közérthetően

könyv ingyen mindarról,
amit biztosan tudnod kell

További információk az *IT biztonság közérthetően* című könyvről a fenti képre kattintva olvashatók!

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 beelapozhat
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