

NJSZT HÍRLEVÉL

2016. március 23.

Egy verseny mérlege: erős mezőny, izgalmas előadások, nagy lehetőségek

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság támogatásával és társszervezésében rendezett, immár 12. tehetségkutató diákverseny döntőjén vettünk részt Szekszárdon. A verseny előzményével, a Garay Versennyel együtt azonban már harminckét éve rendezik meg ezt a megmérettetést, amely sok szempontból különleges az informatikai versenyek sorában.



Az idén 89 versenyző műveivel találkozhattunk. Magyarország mellett Romániából (Erdélyből) és Szerbiából (Vajdaságból) is érkeztek diákok, a Vajdaságból szerb anyanyelvű tanulók is.

Minden évben mintegy 150-200 pályamunka közül kerülnek ki a bemutatásra igazán érdekesek. Számítógépes grafikák, zenék, animációk, web felületek, játékprogramok, oktató- és alkalmazói programok is megmérettetnek, de a számítógéppel támogatott tervezés és a megépített digitális automata és vezérlése kategória is évről évre sok versenyző fantáziáját ragadja meg.

Részletes beszámoló (a győztesekkel készült interjúkkal) olvasható a

<http://njszt.hu/neumann/hir/20160322/egy-verseny-merlege-eros-mezony-izgalmas-eloadasok-nagy-lehetosegek> linken.

Kitüntetések

MAGYAR ÉRDEMREND lovagkeresztje, polgári tagozata kitüntetést kapott:

Nagy Miklós, a Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet igazgatója, az NJSZT alelnöke az országos kutatói és oktatói adathálózat, valamint az arra épülő informatikai szolgáltatások létrehozása, működtetése és folyamatos fejlesztése érdekében végzett kimagasló szakmai és vezetői tevékenysége elismeréseként.

dr. Charaf Hassan, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kara Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszékének tanszékvezető egyetemi docense, az NJSZT tagja a mobilalkalmazások fejlesztésében elért, nemzetközi szinten is nagyra becsült eredményei, az ipar és a felsőoktatás tartalmas együttműködésének alakításában betöltött meghatározó szerepe, valamint az informatikai oktatás fejlesztésorientált és hallgatóközpontú kialakítását szolgáló munkája elismeréseként.

Gratulálunk a kitüntetetteknek!

A mikroprocesszorok professzora volt. Nyugodj békében, Andy Grove!



Tragikus hír érte a nemzetközi informatikát: elhunyt a mikroelektronika és az informatika egyik legismertebb úttörője, Andy Grove.

1936-ban született Budapesten, eredeti neve Gróf András István volt. Hazánkban élte át a náci és a sztálinista rezsimeket, majd az 1956-os forradalom után emigrált az Egyesült Államokba. Itt tudta kibontakoztatni tudását, először vegyészmérnöki tanulmányait folytatta. Diplomázása után a Fairchild Semiconductor cég munkatársa lett, Gordon Moore mellett.

Andy Grove 1979-től 2005-ig töltött be különböző vezető tisztségeket az Intelnél, először, közel két évtizeden át a cég elnökeként.

Elképesztően sikeres, a személyi számítógépek elterjedése szempontjából döntő időszak fűződött nevéhez. Vezetése idején lett az Intel az IBM PC és azzal kompatibilis személyi számítógépek legfontosabb processzorgyártója.

Részletes nekrológ: <http://njszt.hu/neumann/hir/20160322/a-mikroprocesszorok-professzora-volt-nyugodj-bekeben-andy-grove>

Rendezvények a közeljövőben

VIII. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferencia

2016. március 30-31.

MTA SZTAKI, Budapest, Kende u. 13-17.

Az NJSZT GRAFGEO szakosztálya, az MTA SZTAKI és a BMGE megrendezi a VIII. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferenciát.

A konferencia témakörei:

- geometriai modellezés és rekonstrukció,
- globális illumináció,
- virtuális valóság,
- GPU szimuláció,
- foto-realistikus képszintézis,
- valós idejű képszintézis,
- képfeldolgozás és gépi látás,
- tudományos és orvosi vizualizáció

Határidők és további információk:

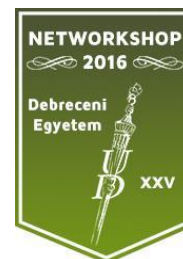
<http://cg.iit.bme.hu/portal/grafgeo2016>

NETWORKSHOP 2016

2016. március 30 - április 1.

Debreceni Egyetem

4032 Debrecen, Egyetem tér 1.



2016. március 30. és 2016. április 1. között kerül megrendezésre az NIIF Program keretében a NETWORKSHOP 2016 konferencia, melynek színhelye Debrecen, a Debreceni Egyetem lesz.

A konferencia előadásainak nagy része élőben, az Interneten, hang és mozgókép formájában követhető lesz. A közvetítés a konferencia honlapján az Esemény információk menü alatt, az Élő közvetítések oldalon, valamint a <http://videatorium.hu> címen érhető el, kezdete 2016. március 30. délelőtt 10.30 óra.

Részletes program: <https://conference.niif.hu/event/5/>

The Rise of the Intelligent Robots

2016. április 6. 18 óra

CEU Business School

1023 Budapest, Frankel Leó 30-34.

A CEU Business School és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság közös kerekasztal rendezvénye április 6-án lesz, este 6 órakor.

Résztevők:

- Istenes Zoltán, ELTE, NJSZT,
- Takács Árpád, Óbudai Egyetem,
- Dömötör Ákos, OptoForce,
- Vanek Bálint, MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet

Moderátor: Bőgel György, CEU, NJSZT

“Any sufficiently advanced technology is indistinguishable from magic” wrote the prominent British science fiction writer and futurist Arthur C. Clarke in 1973. Many of us remember one of his characters called HAL, an intelligent robot, visually represented by a red camera eye in the film ‘2001: a Space Odyssey’, who controls the systems of a spacecraft and interacts with the ship's crew. Robots, especially sophisticated and intelligent ones, capture our imagination easily. Robots have been with us for a long time, they are an integral part of our economy. Growth figures are really impressive: according to the International Federation of Robotics, global shipments of industrial robots increased by more than 60 percent between 2000 and 2012, but we can expect a more dramatic explosion in the forthcoming years of our century. This trend can be explained easily: they are getting more and more flexible versatile, their intelligence is growing, costs are shrinking. Robots don't get tired, do not ask for promotions and raises, do not go on strike. Their technical progress and how they appear everywhere in our life is fascinating. Beside factory production, robots may change urban life, transportation, healthcare, our homes and many other things.

Bővebb információ: <http://business.ceu.edu/the-rise-of-the-intelligent-robots>

19. Projektmenedzsment Fórum „PROJEKTMENEDZSMENT A GAZDASÁGBAN”

2016. április 7.

Thermal Hotel Margitsziget, Budapest

A Fórum témái:

A tizenkilencedik Fórumon a kiemelt jelentőségű szakmai témákra, az eredmények és tervek bemutatására a következő szekciók szerveződtek:

- Az államigazgatási- és közigazgatási projektek tapasztalatai és tervei
- Innováció központú projektek vezetése
- A projektmenedzser „barátai” - szakértelmek, támogatók az üzleti követelményeket támaztó projektek eredményességéhez
- Szervezetfejlesztés – Kultúrák találkozása
- A projektmenedzsment szakma hazai helyzete

Bővebb információ: <http://www.pmi.hu/index.php/component/content/article/22-esemenyek/709-19-pm-forum>

IT a Nukleáris Iparban

2016. május 18.

Paks

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Gazdaság-informatikai Kutatási-Oktatási Fóruma (GIKOF) - küldetésével összhangban - az üzleti-gazdasági alkalmazásokkal kapcsolatos informatikai fejlesztésekkel, kutatómunkával, s az ehhez kapcsolódó képzésekkel foglalkozik. Tagságunk egyetemi oktatókat, kutatókat, vállalati szakembereket, hallgatókat tömörít ezen a gyorsan változó területen.

2016. május 18-án, Pakson rendezik meg a nukleáris ipar és az informatika kapcsolatait bemutató I. szakmai napot, mely kiváló alkalmat nyújt személyes találkozókra, elsősorban hazai előadók munkájának megismerésére, kapcsolatok építésére különböző szakterületek művelői, s persze fiatalok - idősök, kezdők és tapasztaltabb szakemberek között.

Bővebb információ: <https://www.facebook.com/events/480238158845671/>



Kérjük támogassa Ön is adója 1%-ával Társaságunkat!

19815888-2-41

- Tehetséggondozási rendszerünk segítségével az elmúlt évtizedekben több mint 270 000 versenyző vett részt hazai versenyeken és tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőkben, és a legkiválóbbak világversenyeken képviselhetik hazánkat.
- Hazánkban már **közel félmillió embernek** a kezébeadtunk kulcsot a digitális világ használatához az egész világon elfogadott ECDL vizsga megszerzésével.
- A világon is kiemelkedőnek számító **Informatika Történeti Kiállítást** az NJSZT igen jelentős anyagi és szellemi erőforrások mozgósításával hozta létre, működteti és fejleszti. „A jövő múltja” vár mindenkit az egykori fejlesztőktől a mai dedunokáig a világ minden tájáról 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 12 területi közösségben** nyílik lehetőség az informatika legkülönbébb területeinek művelésére.
- Az évenkénti **DE! Digitális Esélyegyenlőség konferencián** áttekintjük az információs társadalom időszerű kérdéseit.
- **Hírlevélben, a honlapunkon 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

Konferencia ajánló

Cross-Border Healthcare in Europe

23rd March 2016

NH Brussels Carrefour de l'Europe, Brussels

This international symposium will provide a platform for a constructive debate on the current state of the Cross-Border Healthcare Directive's implementation throughout Europe, as well as on the necessary actions that need to be taken to further raise awareness among patients and facilitate access to better and safer care in the EU.

<http://www.publicpolicyexchange.co.uk/events/GC23-PPE2>

24. WSCG Int. Conf. on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision

May 30 - June 3, 2016

Pilzen & Praha, Czech Republic

In cooperation with the Eurographics Association ACM and SIGGRAPH listed Supported by IFIP TC5 WG 5.10 and NVIDIA

<http://www.wscg.eu>

<http://www.wscg.cz>

IEEE ICALT 2016

1-3 June 2016

Hotel Galaxy, Krak, Poland

5th IEEE International Conference on Advanced Logistics and Transport (IEEE ICALT 2016)

Website: <http://www.icalt.org>



SIMS2016

1 – 3 June 2016.

Riga, Latvia

IEEE 2nd International Conference on Systems Informatics, Modelling and Simulation, SIMS2016, 1 - 3 June 2016, Riga, Latvia.

Conference website: <http://sims2016.info>

DSN 2016

June 28 - July 1st, 2016, Toulouse

The 46th Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks

Website: www.dsn.org

IEEE - INDIN 2016

18-21 July 2016, Poitiers, France

14th International Conference on Industrial Informatics

IEEE INDIN is the premier conference series presenting the state of the art and future perspectives of industrial information technologies, where industry experts, researchers, and academics share ideas and experiences surrounding frontier technologies, breakthrough and innovative solutions and applications.

For further information, please visit <http://ieee-indin2016.sciencesconf.org/>

EMERGITECH 2016

Mauritius 01 - 06 August 2016

The 2016 IEEE International Conference on Emerging Technologies and Innovative Business Practices for the Transformation of Societies (IEEE EmergiTech 2016) is the new flagship Conference of the IEEE Mauritius Subsection.

<http://www.emergitech2016.org/>

IEEE Region 8 Student & Young Professional Congress 2016

17th and 21st of August 2016, Regensburg

Website: <https://www.syp-regensburg.de/>

19th Euromicro Conference on Digital System Design

Limassol, Cyprus, Aug. 31st - Sept. 2nd, 2016

Conference webpage: <http://dsd2016.cs.ucy.ac.cy>



12th European Dependable Computing Conference (EDCC 2016)

Gothenburg, Sweden, September 5-9, 2016

EDCC 2016 offers a very unique event that will continue and leverage the history of past years of dependable computing, definitely mixing academic research and industrial experience being a forum to discuss today's challenges, and providing an umbrella for regular workshops. In addition to original papers on research, EDCC welcomes papers dedicated to dependability in practice: industrial applications, experience in introducing dependability in industry, use of new or mature dependability approaches to new challenging problems or domains, etc.

<http://edcc2016.eu>

FedCSIS EVENTS

Gdansk, Poland 11-14 September, 2016

The FedCSIS Multi-conference consists of Events (conferences, symposia, workshops, special sessions, etc.). Each Event may run over any span of time within the conference dates (from half-day to four days). The FedCSIS Events provide a platform for bringing together researchers, practitioners, and academia to present and discuss ideas, challenges and potential solutions on established or emerging topics related to research and practice in computer science and information systems. Since 2012, Proceedings of the FedCSIS conference have been indexed in the Thomson Reuters Web of Science.

<http://www.fedcsis.org>

CENTERIS 2016

October 5-7, 2016

Porto, Portugal

It is our great pleasure to invite you to CENTERIS - International Conference on ENTERprise Information Systems, an AIS Affiliated Conference, which will be held in Porto, one of the most beautiful cities in Portugal and Europe

<http://centeris.scika.org>



IT biztonság közérthetően

könyv ingyen mindarról, amit biztosan tudnod kell

Ingyenesen letölthető, a számítógép biztonságos használatáról szóló elektronikus könyvet jelentetett meg a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT). A térítésmentes szolgáltatással az NJSZT célja, hogy közérthető nyelven nyújtson nélkülözhetetlen ismereteket a számítógép-használók informatikai eszközeinek, személyes adatainak megfelelő védelméhez. (letöltés: <http://njszt.hu/ecdl/it-biztonsag-tankonyv>)

A könyv különösen időszerű, mivel az informatikai eszközök robbanásszerű terjedése egyre komolyabb kockázatot is jelent a felhasználók számára. A kockázatok tudatosítása és a megelőzés lehetőségeinek megismerése egyre fontosabb és nélkülözhetetlenebb.

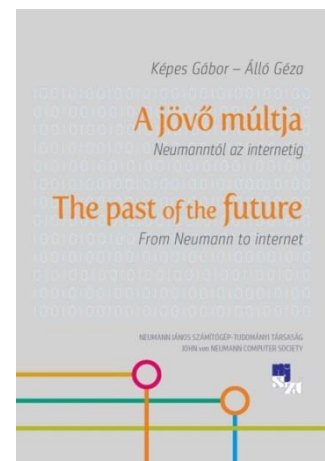
A könyv egyúttal az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

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 Számítógép-tudományi 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

NJSZT tagdíj

Kérjük kedves Tagtársainkat, hogy a 2016. évi tagdíjakat mielőbb fizessék be.

Befizetési információ: <http://njszt.hu/neumann/dokumentumok/tagsag/tagdij-befizetes>

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.

Üdvözlettel: NJSZT