

NJSZT HÍRLEVÉL 2017. október 25.

MI és a Robot finisszáz – Nemere Istvánnal

2017. november 2., 16 óra

NJSZT Informatika Történeti Kiállítás, Szent-Györgyi Albert Agora, Szeged

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) **MI** és a Robot című időszaki kiállítása – melynek nyitva tartását a nagy siker miatt egy hónappal meghosszabbítottuk – november 2-án búcsúzik szegedi helyszínétől, az NJSZT Informatika Történeti Kiállításától.

A **Szegedi Robotembert** és a robotika más emblemikus tárgyait és témaköreit méltóképp búcsúztatjuk: a magyar tudományos-fantasztikus irodalom élő klasszikusával, **Nemere Istvánnal**.



A program során Magyarország legtermékenyebb írójával természetesen nemcsak a robotokról beszélgetünk, hanem írói pályájáról, melynek a sci-fi csak egy szelete.

A beszélgetés után **szakmai tárlatvezetésen** nézhetik meg a **MI** és a Robot kiállítást.

A belépés ingyenes!

A program médiatámogatója a Galaktika.

Bővebben: <http://www.ajovomultja.hu/news/mi-es-robot-finisszazs-nemere-istvannal>

Neumann János, a marslakó

AZ EMT szeptember-októberi Hírlevele alapján

2017. augusztus 17-én került sor a 8. Kolozsvári Magyar Napok keretében egy EMT által megszervezett, közérdeklődésre számot tartó tudománytörténeti előadásra, melyet idén **Dr. Kása Zoltán** egyetemi tanár tartott meg **Neumann János, a marslakó** címmel.

Az előadás Neumann János, a zseniális matematikus, az informatika úttörője életpályáját és munkásságát mutatta be, anekdotákkal fűszerezve. Neumann élete tudományos és személyes szinten érdekes: **az elsőben zseniális, a másodikban mélységesen emberi volt.** Neumann polihistor mivoltát bizonyítja, hogy olyan tudományterületeken alkotott nagyot, mint matematika (a matematika alapjai, halmazelmélet, funkcionális analízis, ergodelmélet, operátoralgebra, mértan, topológia, numerikus analízis), fizika (kvantummechanika, hidrodinamika és statisztikai kvantummechanika), közgazdaságtan (játékelmélet), informatika (von Neumann-architektúra, önszorosító gépek, stochasztikus informatika) és statisztikatudomány. Sajnos egy előadásban nem mutatható be teljes mértékben minden megvalósítása.

Az előadás nagy sikernek örvendett, ez alkalommal az EMT székházának földszinti kis előadóterme szűknek bizonyult a nagyszámú érdeklődő befogadására.

MTMI szakok népszerűsítése

Dr. Erostyák János szakmai vezetésével valósul meg a **Pécsi Tudományegyetem** (PTE) és konzorciumi partnere, a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** (NJSZT) közös projektje. Az 50 hónapos futamidő alatt az egyetemi beiskolázást segítő programok sokasága segíti a diákokat céljaik elérésében.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20171024/sajtokozlemenye-fop-344-16-2017-00004>

Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin októberi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver újdonságokról, az együttműködés-alapú szoftverfejlesztésről, a virtuális valóság és a mesterséges intelligencia újdonságairól, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

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

Friss hírekre kíváncsi? Minden munkanapon pillantson rá múlt héten indult blogunkra!

<http://jelenbolajovobe.blog.hu/>

Ponticulus Hungaricus – magyar nyelvű hidacska humaniórák és reáliák között

Ismét érdekes összeállítással jelentkezik a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Közoktatási Szakosztályának** webfolyóirata, az edutainment (szórakoztatva tanítás) jegyében szerkesztett **Ponticulus Hungaricus**.

Az októberi számban megint olvashatunk a korszakos zseni, **Leonardo da Vinci** munkásságáról, ez alkalommal a Mester légzőrendszerrel kapcsolatos vizsgálódásai kerülnek terítékre. A többi cikk is az orvostudománnyal kapcsolatos: a szemlélő honlap **Karinty Frigyes** Utazás a koponyám körül című művéből közöl két részletet, **Simon Katalin** tanulmánya pedig a mű keletkezési körülményeit mutatja be. **Magyary-Kossa Gyula** írásában **Tompa Mihály** szív-ügyeiről olvashatunk: sajnos itt most nem a szerelemről, hanem a végzetes szívbetegségről van szó, melynek gyógyításában a világhírű **Joseph Škoda** segítségét is kérte.

„Az egészség nem minden, de egészség nélkül minden semmi” – juttatja eszünkbe **Schopenhauer** mondását a Ponticulus, a magyar web egyik legszebb kis szigete.

Keressék fel itt: <http://www.ponticulus.hu>

Prograce2017 programozó verseny

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Baranyai területi szervezete** és a **Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara 2017. december 9-én** ismét megrendezi az előző évben nagy sikert aratott egész napos PROGRACE programozó versenyt.

A 2016-os versenyt az alábbi videó foglalja össze: <http://goo.gl/Lfm2XZ>

Az idei versenyre a szervezők olyan középiskolai diákokat és egyetemi hallgatókat várnak, akik a verseny napjáig még nem töltötték be a 27. életévüket.

Jelentkezni 3 fős csapatokban lehet.

Részletek és jelentkezés: <https://prograce.mik.pte.hu>



MI mit tud?
Tudósítások a mesterséges
intelligencia világából

2017.11.28.



XI. DE! konferencia

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.

Ne halogassa a regisztrációt, már csak korlátozott számú szabad hely van!

Tervezett előadások: <http://njszt.hu/de/esemeny/20170629/11-de-konferencia-mi-mit-tud>

A konferencia szakmai partnere az Információs Társadalom folyóirat.

Rendezvények a közeljövőben

Tudomány Napi rendezvények

2017. október 27. 10 óra

3300 Eger, Cifrakapu út 158. NIVÁK nagyelőadó

Az NJSZT Heves megyei szervezete meghívja tagjait és minden érdeklődőt a megyei Tudomány Napi rendezvény nyitó előadására a Neumann Napok keretén belül:

„Digitális lábnyomok az okos telefonoknál”

Az előadás után az ORACLE bizonyítványok átadása történik.

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/upcoming-conference/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.

30 éves az IEEE HS

2017. november 23. 13 óra

Óbudai Egyetem

1034, Budapest, Bécsi út 96/b. F.01-es terem

Az IEEE Hungary Section az IEEE HS 30 éves megalakulásának évfordulója alkalmából ünnepi rendezvényt tart az Óbudai Egyetemen.

Részletes program: <http://conf.uni-obuda.hu/ieeeday2017/>

Regisztráció e-mailben 2017. november 6-ig kovacs.krisztina@nik.uni-obuda.hu címen.

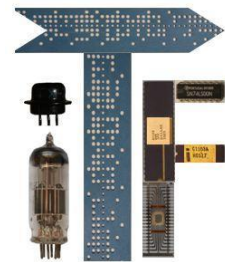
Nagy Számítástechnikai Műhelyek – A MorphoLogic és a magyar számítógépes nyelvészet

2017. november 24., 13 óra 30 perc

Óbudai Egyetem

1034, Budapest, Bécsi út 96/b. F.09-es 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** sorozatának következő rendezvényére, melyen ezúttal **A MorphoLogic és a magyar számítógépes nyelvészet** címmel mutatja be a hazai nyelvészeti kutatások és fejlesztések történetét.



Részletes program: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20171024/itf-meghivo-itf-rendezvenyre-a-morphologic-es-a-magyar-szamitogepes-nyelves>

A rendezvény nyitott minden érdeklődő számára, a belépés ingyenes. Kérjük, hogy részvételi szándékát 2017. november 15-ig [ITT](mailto:ITT@nik.uni-obuda.hu) jelezze!

XXX. Neumann Kollokvium

2017. november 24-25.

Óbudai Egyetem

1034 Budapest, Bécsi út 96/b.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztálya 2017-ben immáron 30. alkalommal rendezi meg kongresszusát, a Neumann Kollokviumot, melyre minden szakosztályi tagot és érdeklődőt sok szeretettel várnak a szervezők.

A konferencia IEEE szponzoráció mellett szerveződik, ezzel is különlegessé téve a 30. alkalmat. Az IEEE szponzoráció azt jelenti, hogy az itt megtartott előadások nemzetközi publikációnak számítanak, hivatkozhatók.

A kollokviumról további információ a [Kollokvium honlapján](#) található.

Külföldi rendezvények

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/>

5th Edition of the International Workshop on Artificial Intelligence and Cognition

Larnaca, Cyprus, November 1-3, 2017

Workshop website: <http://di.unito.it/AIC2017/>

FedCSIS 2018

9-12 September, 2018 , Poznań, Poland

The 2018 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 14, 2017. The Events can run over any span of time within the conference dates; from half-day to three days. Invitation is extended also to existing events that would like to join the vibrant FedCSIS ecosystem.

www.fedcsis.org

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



További információ és az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

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