

NJSZT HÍRLEVÉL
2017. november 22.

Ne felejtse el! Már csak 6 nap!



MI mit tud?
Tudósítások a mesterséges
intelligencia világából

2017.11.28.



11. DE! konferencia

MI mit tud? – 11. DE! konferencia

MI mit tud? – Tudósítások a mesterséges intelligencia világából. Elkészült a 2017. november 28-i, 11. Digitális Esélyegyenlőség (DE!) **teltház**as konferencia végleges programja:

Helyszín: Danubius Hotel Gellért

09.30-09.50 Regisztráció

09.50-10.00 Konferencia megnyitás

10.00-10.30 **Papp László:** Kik lesznek a munkatársaink 2027-ben?

10.30-11.00 **Mihálydeák Tamás:** Félnünk kell-e a mesterséges intelligenciától? Ha igen, akkor miért nem...

11.00-11.30 **Csáji Balázs Csanád:** Tanuló gépek nyomában

11.30-11.45 Kávészünet

11.45-12.15 **Török Ágoston:** Mesterséges idegsejtek

12.15-12.45 **Farkas Richárd:** Érti-e a szöveget a mesterséges intelligencia?

12.45-13.30 Az NJSZT 2017. évi díjainak, valamint a Kovács Attila díj „Az év informatikai újságírója” - átadása

13.30-14.30 Ebéd

14.30-15.00 **Z. Karvalics László:** A Cybermackó-effektus, avagy mi jön a digitális bennszülöttek után

15.00-15.30 **Bátfai Norbert:** Neumann áhított elmélete

15.30-16.00 **Mészáros Tamás:** Megszelídül vagy elszabadul a mesterséges intelligencia

16.00-16.30 **Szathmáry Eörs:** Evolúció az agyban, valós időben?

A 11. DE! konferencia szakmai partnere az Információs Társadalom folyóirat (<http://informaciostarsadalom.hu>), mely 2001-es alapítása óta szolgálja az információs társadalom aktuális kérdéseinek tudományos igényű és széles közönség által is könnyen befogadható megértését. Keresse a konferencián a folyóirat asztalát, ahol többek között a lap mesterséges intelligenciával, illetve a digitális szegénységgel foglalkozó tematikus számai is megvásárolhatóak lesznek!

Konferenciánk támogatója: a **WSH Számítástechnikai Oktató és Szolgáltató Kft.**

Az on-line videó közvetítésért figyelje honlapunkat!

A regisztráció már lezárult!

MI-t hoz a jövő

Blogbejegyzésekkel csinálunk kedvet online is követhető konferenciánkhoz

A Kömlödi Ferenc jövőkutató, író szerkesztésében megjelenő blog a legfejlettebb infokommunikációs technológiákat teszi jelenlétűvé, kiemelt témái: mesterséges intelligencia, robotika, virtualizáció.

A legnépszerűbb cikkek látogatottsági adatai alapján elmondható: tízezer körüli azok tábora, akiknek minden hétköznap újabb és újabb bejegyzésekkel csinálunk kedvet a jelenné lett jövő informatikájához.

A klasszikusabb formátumok kedvelőinek a blog bejegyzéseit továbbra is szemlézzük havonta megjelenő Hírmagazinunkban.

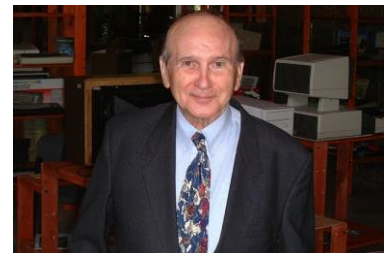
Jövő héten tartjuk a hazai IT-közösség egyik legfontosabb éves eseményét, éves Digitális Esélyegyenlőség (DE!) konferenciánkat, amely az ügyvezető igazgatónk, Alföldi István szervezésében megvalósuló DE!-konferenciák sorában a tizenegyedik. Idén a mesterséges intelligencia témakörét állítottuk fókuszba, MI mit tud? címmel – s a rangos előadókat nézve azt is mondhatnánk, mindenki ott lesz, „ki MIben tudós”.

Mivel konferenciánk teltház, reméljük sikerült időben regisztrálnia, de ha nem, az előadásokat online is követheti majd (figyelje a honlapunkat!). Addig is böngéssze több mint egy hónapja „pörgő” blogunkat: Jelenből a Jövőbe.

Blogunk MI tematikájú bejegyzéseit szemléztük: <http://njszt.hu/de/hir/20171122/mit-hoz-a-jovo>

Jánosi Marcell táblaavató

Jánosi Marcell mérnök, feltaláló, a mikrofloppy atyja a legnagyobb, úttörő informatikusok egyike (<http://ajovomultja.hu/informatika-nagyjai>), ezért a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) kezdeményezésére és Óbuda-Békásmegyér Önkormányzata felterjesztésére Budapest Fővárosi Önkormányzata idén közterületet nevezett el róla.



2017. november 30-án, 11 órakor az NJSZT utcatábla-avató ünnepséget tart a Budapest III. kerület, Szél utcából nyíló Jánosi Marcell közben.

Köszöntőt mond: **Alföldi István**, az NJSZT ügyvezető igazgatója.

Megemlékező beszédet mond Jánosi Marcell volt kollégája és barátja: **Vincze István** mérnök.

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20171121/janosi-marcell-tablaavato>

Rendezvények a közeljövőben

IV. FIESZTA

2017. november 22. 9 óra

1083 Budapest, Bókay János u. 36-42. Nokia Skypark irodaház rendezvényterme

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztály Ifjúsági Csoportja a Szakosztály utánpótlás-gondozási feladatainak keretében, idén a Semmelweis Egyetem Egészségügyi Menedzserképző Központjával közösen megrendezi negyedik FIESZTA rendezvényét egészségügyi szervezők, egészségügyi mérnökök, egészségügy felé orientálódó mérnökinformatikusok és további, egészségügyi informatika tudományterülete iránt érdeklődő, felsőoktatásban részt vevő hallgatók számára.

Bővebb információ: <http://obsz.njszt.hu/ifi/fieszta/>

Keith Clark előadása a BME-n

2017. november 22. 13-14 óra

BME I épület, IL 408 terem

Budapest, 1117, Magyar tudósok körútja 2.

Keith Clark Emeritus Professor, az Imperial College London oktatója tart **Rule Control of Goal Directed, Reactive, Communicating Robotic Agents** címmel a BME-n előadást.

Projektmenedzsment Szakmai Teadélután

2017. november 22. 17 óra

KPMG székház, 1134 Budapest, Váci út 31.

Novemberi alkalmunkon a virtuális projektek és projektmenedzsment világába kalauzolják a hallgatóságot a Vodafone Szolgáltatási Központ projektmenedzserei. Az előadás során bemutatásra kerül egy virtuális projekt-meeting, mely során látható lesz, mit is jelent ez a gyakorlatban, illetve hogy milyen technikák és eszközök segítségével dolgoznak a virtuális térben.

További információk: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/projektmenedzsment-szakmai-teadelutan-2017-november-391>

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.

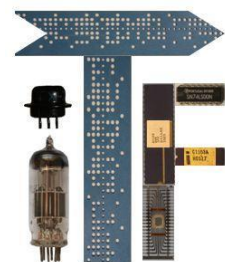
Nagy Számítástechnikai Műhelyek – A MorphoLogic és a magyar számítógépes nyelvészet

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](http://itt) 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, hivatkozhatóak.

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

Külföldi rendezvények

IJCAI-ECAI-18

July 13th to July 19th, 2018

Stockholm, Sweden

The Program Committee of the 27th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-ECAI-18), joint with the the 23rd European Conference on Artificial Intelligence, invites the submission of technical papers for the main technical track of the conference.

IJCAI-ECAI-18 welcomes submissions across all areas of AI. The conference scope includes all subareas of AI, including (but not limited to) traditional topics such as machine learning, search, planning, knowledge representation, reasoning, constraint satisfaction, natural language processing, robotics and perception, and multiagent systems.

Abstract submission deadline: January 25, 2018. Paper submission: January 31, 2018

Submission Site: <http://ijcai2018.confmaster.net>

More information: <http://www.ijcai-18.org/>

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



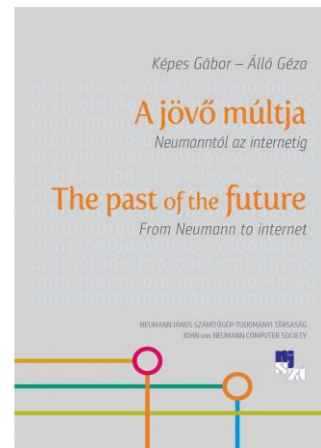
További információ és az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

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