

NJSZT HÍRLEVÉL
2017. november 15.

Már csak ma regisztrálhat. A regisztráció ma lezárul!!!



MI mit tud? – Tudósítások a mesterséges intelligencia világából. Elkészült a 2017. november 28-i, 11. Digitális Esélyegyenlőség (DE!) 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!

[REGISZTRÁLJON MOST!](#)

„Az NJSZT az innováció motorja” ember és robot találkozási Nyíregyházán

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szervezete** idén 40 éves – a nemzetközi **RoboCup** versenyt pedig idén egy évtizede honosította meg az NJSZT támogatásával **Simonné dr. Balogh Ágnes**. A **Magyar Ifjúsági Robot Kupa (MIRK)** azóta is Nyíregyháza és az egész ország fontos robotikai eseménye. E kettős jubileum köré szerveződött a **40 év az innováció jegyében** című tudományos konferencia, kiállítás és robotbemutató, melynek a Nyíregyházi Egyetem adott otthont november 14-én.



Részletes beszámoló: <http://njszt.hu/neumann/teruleti-szervezetek/szabolcs-szatmar-bereg-megye/hir/az-njszt-az-innovacio-motorja>

Rendezvények a közeljövőben

„Haladás a jólét felé – A gazdaság- és műszaki tudományok változásai”

2017. november 16. 9 óra

Edutus Főiskola, Tatabánya, Stúdium tér 1.

Az **NJSZT Komárom-Esztergom megyei szervezete** és az **Edutus Főiskola** a korábbi hagyományaihoz híven a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából konferenciát szervez „Haladás a jólét felé – A gazdaság- és műszaki tudományok változásai” címmel.

Részletes program: <http://njszt.hu/neumann/teruleti-szervezetek/komarom-esztergom-megye/esemeny/haladas-a-jolet-fele>

„Emberközpontú tudomány” - a Magyar Tudomány Ünnepe

2017. november 17.

Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar

8200 Veszprém, Egyetem u. 10. I épület 726-os terem

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság HCI&DfA szakosztálya** és a **Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kara** közös rendezvényt tart „Emberközpontú tudomány” címmel.

A minikonferencia elsősorban általános iskolai, illetve fejlesztő pedagógusoknak szól. Ugyanakkor hasznos lehet a digitális tananyag-, illetve játékfejlesztőknek, informatikus mérnököknek is. A konferencia előadásai egyrészt a fejlesztési tapasztalatokról, az ember-számítógép kapcsolatáról és felhasználóbarát tervezésről szólnak informatikai szempontból: figyelembe venni a felhasználók igényeit és képességeit a játékok tervezésénél. Az elkészült játékok számos iskolában felhasználásra kerültek, így azok gyakorlati tapasztalatait mutatja be két fejlesztő gyógypedagógus.

Végül bemutatásra kerülnek a Pannon Egyetemen fejlesztett legújabb okostelefonra készült játékok is.

A rendezvényre regisztrálni **november 13-ig** lehet a visszajelzes@mik.uni-pannon.hu e-mail címen

Bővebb információ és részletes program: <https://mik.uni-pannon.hu/index.php/hu/szervezet/hirek-osszes/59-kar-tovabbi-hirei/1928-a-magyar-tudomany-unnepe.html>

V. Pécs IT Meetup

2017. november 21. 18 óra

PTE-MIK A202-es előadó

Pécs, Boszorkány u. 2.

Az NJSZT Baranya megyei területi szervezete az Első Közép Európai Hardver Akcelerátor Kft-vel közösen Pécs IT Meetup programot szervez.

Program:

- I. Vidra Gábor - Építsünk otthont okosan (IoT)
- II. Smartwaretech - Startupok finanszírozása - mit, mikor, mire
- III. Smartwaretech ötletverseny

Facebook esemény link: <https://www.facebook.com/events/1890046497689314/>

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.

Jelentkezés e-mailben 2017. november 20., hétfő 16 óráig, Szeredi Péternél (szeredi@cs.bme.hu).

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.

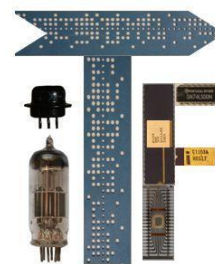
Nagy Számítástechnikai Műhelyek – A MorphoLogic és a magyar számítógépes nyelvészet

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](#) 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

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