

NJSZT HÍRLEVÉL
2018. november 28.

 **50 éves a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság**
A jubileumi év fővédnöke:
Lovász László, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke



A Mester és MI – a teltházás tizenkettedik



A Mester és tanítványai – akár ezt a címet is adhatnánk a november 27-én rendezett **Digitális Esélyegyenlőség** konferenciánkról szóló cikknek, hiszen Neumann János életműve, máig ható gondolatai behálózta az előadásokat és az egész világunkat. Az idén 50 éves jubileumát ünneplő Neumann János Számítógép-tudományi Társaság tizenkettedik DE!-konferenciáját tartotta meg, az immár megszokottan teltházás, sikeres eseménynek az idén százéves Danubius Hotel Gellért adott helyet ismét.

A DE!-konferenciákat minden évben megálmodó és megszervező **Alföldi István** ügyvezető igazgató idén is olyan témákat válogatott, amelyek a jelen és jövő társadalmi szempontból is legfontosabb kérdéseire hívják fel a figyelmet.

A konferencia délelőtti ülészakának végén került sor az **NJSZT díjainak** és a **Kovács Attila-díjnak** az átadására.

A 12.DE! moderátora előző alelnökünk, **Bögel György** professor volt. A Konferencia szakmai támogatója a **Nemzeti Hírközlési és Informatika Tanács**, valamint az **Információs Társadalom** folyóirat. Támogató: a **Microsoft Magyarország**.

A konferencia élő videó közvetítésben is követhető volt, az előadásokkal egybeszerkesztett videók a jövő héten lesznek elérhetőek.

A letölthető előadásokkal kiegészített beszámoló:

<http://njszt.hu/de/hir/20181128/a-mester-es-mi-a-telthazas-tizenkettedik>

Az NJSZT díjazottai és az Év Informatikai Újságírója 2018

2018. november 27-én, a tizenkettedik Digitális Esélyegyenlőség konferencián, ünnepélyes keretek között került sor az NJSZT 2018. évi díjainak átadására. A kitüntetéseket **Dr. Beck György**, a Társaság elnöke és **Alföldi István**, a Társaság ügyvezető igazgatója adta át.

Kitüntetésben részesültek a következők:

Neumann-díjban részesült: **Dr. Dobay Péter**

Kalmár-díjban részesült: **Dr. Hegyháti Máté**

Kemény János-díjban részesültek: **Dr. Bolgár Bence Márton** és **Tóth Melinda**

Tarján-emlékérem ki tüntetésben részesültek: **Csató Endre**, **Répásné Babucs Hajnalka** és **Tóth Béla**

Az NJSZT több évtizedes kimagasló szakmai munkáját **Életműdíjjal** ismerte el: **Dr. Bélády Lászlónak**, **Simon Béláné dr.-nak**, **Dr. Simon Pálnak**, **Dr. Veress Gábornak** és **posztumusz Dr. Simonyi Endrének**.

„Az év informatikai újságírójának” járó **Kovács Attila-díjat**, amelyet az információs társadalom népszerűsítéséért végzett tevékenységért adományoznak, 2018-ban **Bolcsó Dániel** kapta.

A Társaság újonnan alapított **Jubileumi-díját** **Alföldi István** kapta.



Gratulálunk a díjazottaknak, róluk bővebben itt olvashat:

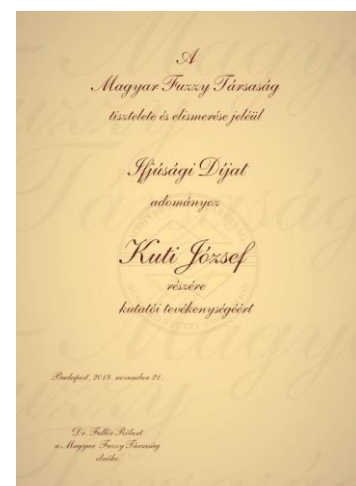
<http://njszt.hu/neumann/hir/20181128/az-njszt-dijazottai-es-az-ev-informatikai-ujsgiroja-2018>

Fiatal kutatót díjazott a Magyar Fuzzy Társaság

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** szakmai közössége, a **Magyar Fuzzy Társaság** minden évben díjat adományoz a kutatói teljesítmény elismerésére.

Az idei évben **Fiatal Kutatói** pályázat került kiírásra, melynek elbírálása elsősorban a publikációs tevékenység alapján történt.

A társaság **Kuti Józsefnek** ítélte a díjat, aki PhD disszertációjában a klasszikus modellezési eljárásokkal előállított modellek és a fuzzy modellekhez kidolgozott szabályozótervezési módszerek közötti kapcsolatot vizsgálta.



Az eredményeket rangos konferenciákon és folyóiratokban publikálta. Értekezésének nyilvános védelme 2018 júniusában volt.

Jelenleg az **Óbudai Egyetem Egyetemi Kutató és Innovációs Központ Bejczy Antal iRobottechnikai Központjának** tudományos segédmunkatársa, a társaság tudományterületéhez kapcsolódóan többek között a gépi tanulás **robottechnikai alkalmazásait** vizsgálja.

Szeretettel gratulálunk a díjhoz!

Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin novemberi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver és szoftver újdonságokról, a mesterséges intelligencia és a robotika legújabb kutatásairól, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

<https://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2018-november>

Rendezvények a közeljövőben

UX (felhasználói élmény) gyakorlat és tudomány

2018. november 28. 18 óra

BME, Q épület, B402-es terem

Tisztelettel meghívjuk a Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat alkalmából megrendezendő „UX (felhasználói élmény) gyakorlat és tudomány” c. tudományos szimpózium és szakmai találkozóra (meetup-ra), melyet az **NJSZT Ergonómia mindenkinek (HCI & Design for All) szakosztálya** és a **BME GTK Ergonómia és Pszichológia Tanszéke** közösen rendez.

A rendezvényen elhangzó érdekes előadások mellett bemutatkozik az Ergonómia és Pszichológia Tanszék (ember-számítógép interakció és felhasználói élmény témájú kutatási tevékenységével egyszerre az UX szakmai közösség részére és az egyetemi kollégák részére is) - kedvcsináló gondolatébresztőnek szánva a későbbi közös kutatásokhoz.

https://tudunep.kth.bme.hu/content/ux_felhasznaloi_elmeny_gyakorlat_tudomany_bme_ergonomia_pszichologia_tanszeken

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött, kérjük visszajelzését a rendezvény meetup oldalán regisztrálva: <https://www.meetup.com/UXbudapest/events/256567779/>

Fénytávközlés – a Garai Géza Szabadegyetem 35. előadása

2018. november 29. 18 óra

Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28.

Dr. Hudoba György fizikus az Egyetem Mérnöki Intézetében, ill. elődjében megalapozta azt a szakmai tudást és laboratóriumi eszközbázist, amely lehetővé teszi a szakképzett, magasan kvalifikált munkaerő képzését az üvegszálás technológiák és technikák területén. Ebben az előadásban nem csak a fénytávközlés titkairól lebbenti fel a fátylat, hanem bepillantást nyújt a képzés néhány elméleti és gyakorlati vonatkozásába is.

Bővebben: <http://www.amk.uni-obuda.hu/index.php/hu/component/jevents/icalrepeat.detail/2018/11/29/182/-/garai-geza-szabadegyetem-dr-hudoba-gyorgy?Itemid=1>

Inforrás Meetup 3.0

2018. november 29. 18:30

EIT Digital Budapest kutatói központ

1117 Budapest, Bogdánfy u. 10/a,

November végén folytatódik a **Doktoranduszok Országos Szövetsége Matematikai és Informatikai Tudományok Osztálya** és a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** közös szervezésével Inforrás Meetup sorozatunk! Ennek keretei között érdekes előadókkal és még érdekesebb előadásokkal várunk minden informatika iránt érdeklődőt. A következő meetup témái a gépi tanulás köré szerveződnek.

Az esemény előadásai:

Dr. Lőrincz András (ELTE IK): Alkalmazott mély hálókttól a mesterséges általános intelligencia felé

Havlik Marcell (DiabTrend): Gépi tanulással a cukorbetegség ellen

Alekszjev Rita (MTA SZTAKI): Hordoz-e információt a gradienstér?

Jelentkezés és bővebb információ: <https://www.facebook.com/events/249706965706712/>

LAN Party Pécs

2018. november 29.

Pécs, Boszorkány u. 2. 19 óra

A **Juhász Jenő Szakkollégium** szervezésében és az **NJSZT Baranyai Területi Szervezet** szakmai és anyagi támogatásával valósul meg az első PTE LAN Party. Az egész éjszakai játék 2018-11-29-én este 19:00-kor kezdődik és másnap reggel 7:00-ig tart. Minden érdeklődőt szeretettel várnak a szervezők.

Részletek: <https://www.facebook.com/events/247031635994126/>

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztráció: goo.gl/FQCTqx

Jelentkezési határidő: 2018.11.28. 23:59

XXXI. Neumann Kollokvium

2018. november 30. - december 1.

Szent-Györgyi Albert Agora

Szeged, Kálvária sgt. 23.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztálya és a Szegedi Tudományegyetem ÁOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézete 2018-ban 31. alkalommal rendezi meg kongresszusát, a Neumann Kollokviumot Szegeden. A hazai egészségügyi informatika - több évtizedes hagyománnyal rendelkező - seregszemléje sok szeretettel várja az egyetemeken, kutatóintézetekben, egészségügyi intézményekben, az ipari partnereknél működő kutató- és fejlesztőműhelyek bemutatkozását. A rendezvényhez kapcsolódó kiállítótér lehetőséget ad piaci szereplők megjelenésére is.

Részletes információ és regisztráció: <http://neumann-kollokvium.njszt.hu/>

Lehet-e irányítani a mesterséges intelligenciát?

2018. december 4. 18 óra

TIT Kossuth Klub Egyesület 1088 Budapest, Múzeum u. 7.

Beszélgetés a fejlődés jövőjéről Tim O'Reilly új könyve kapcsán (WTF? Miért rajtunk múlik, hogy mit hoz a jövő?) Az életünket a technológia alakítja, és a gépek irányította, ellenséges világ már egyáltalán nem is tűnik távolinak. Az Amazon, a Google vagy éppen az Uber működését figyelve érezhetjük, miképpen kezdtek el uralkodni felettünk az algoritmusok.



Tim O'Reilly 40 éve, a techipar pionírjaként figyel és alakítja a Szilícium-völgy aktuális trendjeit, melyek évről évre végigsöpörnek a világon, gyökeresen megváltoztatva a mindennapjainkat. A szerző új könyvében a mesterséges intelligencia által gerjesztett kihívásokra és aggodalmakra kínál gyakorlati megoldásokat.

A beszélgetés résztvevői:

Alföldi István, az NJSZT ügyvezető igazgatója

Bögel György, a CEU professzora

Pintér Róbert, az eNET kutatásvezetője, a Corvinus Egyetem adjunktusa

A könyv a www.tydotex.hu weboldalon keresztül és a beszélgetés idején a helyszínen is 25% kedvezménnyel vásárolható meg:

https://www.tydotex.hu/book/9612/tim_oreilly_wtf_miert_rajtunk_mulik_mit_hoz_a_jovo

https://www.facebook.com/events/2203971309868626/2208586136073810/?notif_t=admin_plan_mall_activity¬if_id=1543397198161737

Üzleti szimuláció a gazdasági informatikában

2018. december 5. 15 óra

Neumann Ifjúsági Vállalkozó Központ (NIVÁK), Informatikai Kabinet II. emelet Wirth terem
Eger, Cifrakapu u. 158.

Előadó: **Orova Balázs** CEO, sales menedzser ECOSIM

A Heves megyei Tudománynapi rendezvényen a szimulációs programok segítségével a gyakorlatban alkalmazhatjuk az alapvető gazdasági folyamatok hatásait, megkönnyítve a későbbi munkahelyi tapasztalatokat egy modern, könnyen használható szoftverrel. Ha több információt szeretne a programmal kapcsolatban, akkor a <http://www.ecosim.hu> címen elérheti. A rendezvényt támogatja a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Heves megyei szervezete**.

Neumann János élete filmen és regényben

2018. december 6. 14 óra

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

2018. december 6-án 14 órától a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fórum (NJSZT iTF)** újabb rendezvényére várja szeretettel az érdeklődőket.

Wisinger István: Egy elme az örökkévalóságnak – Neumann János regényes élete című könyvének bemutatójára és **Dénes Gábor: Neumann János – John von Neumann** című filmjének vetítésére kerül sor a szerzők közreműködésével.

Kérjük december 3-ig regisztráljon!

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/informatika-torteneti-forum/esemeny/neumann-janos-elete-filmen-es-regenyb>

Az NJSZT eHétköznapi és e-Szolgáltatások következő közös szakmai találkozója

2018. december 10. 17 óra

**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, I. épület, B. 210-es terem
Magyar tudósok körútja 2.**

Már biztosan álmodban is tudja mindenki, hogy az ember-gép kapcsolatot mi az ügyfél és a szolgáltató kapcsolataként fogjuk fel.

Sőt, még tágabb értelemben - lehet, hogy ezt most új - az ember és az információ viszonyáról van szó. Az viszont már régi, hogy ezt a viszonyt 3 fejezetre osztjuk: az ergonómia azaz a virtuális tér kezelése, az ontológia, azaz a térben levő dolgok értelme, és a pragmatika, azaz, a térben tevékenykedő aktorok kommunikációja.

Tervezett program:

17.00-17.00 Megnyitó **Talyigás Judit** az eHétköznapi szakosztály elnöke

17.05-17.30 Miért nem beszél egy nyelvet a fejlesztő és a felhasználó? – **Sikné Lányi Cecillia**

17.30-17.55 Mesterséges Intelligencia eszközök és alkalmazásuk a közigazgatásban – **Futó Iván**

17.55-18.25 Ne ijesszen el a (számítás)technika ördöge! Önkéntes szemmel a Telekom legyél te is informatikus! programjáról – **Erdey Levente**, T-Systems

18:30 Zárzó **Vitályos Gábor**, az e-Szolgáltatások minősége szakosztály elnöke

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/e-hetkoznapok-szakosztaly/esemeny/professzionalis-ehetkoznapok-2>

Projektmenedzsment Szakmai Teadélután

2018. december 12. 17 óra

KPMG Székház

1134 Budapest, Váci út 31.

Téma: Pozitív Projektmenedzsment

Előadó: **Kisszőlősi Beáta** - Positive Attitude Consulting, Alapító, tulajdonos

A PMSZ NŐI Klubjában a Pozitív Projektmenedzsmentről tart előadást Kisszőlősi Szánthó Beáta és beszélget meghívott vendégeivel és a közönséggel.

Bővebben: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/projektmenedzsment-szakmai-teadelutan-2018-december-436>

Külföldi rendezvények

FedCSIS 2019

1-4 September, 2019

Leipzig, Germany

The 2019 Federated Conference on Computer Science and Information Systems cordially invites you to consider contributing an Event (conference, symposium, workshop, consortium meeting, project

dissemination meeting, special session, etc.). The FedCSIS multi-conference consists of a significant number of recurring Events and it welcomes proposals for new Events until **November 20, 2018**. 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>



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 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