

Emberközpontú mesterséges intelligencia

tudományos-szakmai konferencia
2021. november 3-4.

Az *Emberközpontú mesterséges intelligencia* tudományos-szakmai konferencia célja, hogy a meghívott előadók által képet adjon a résztvevőknek a mesterséges intelligencia ritkábban érintett kérdéseiről, a műszaki fejlesztéseken túl, társadalomtudományi megközelítésben; mint például az emberközpontú intelligens társadalom, az emberiség jóllétét szolgáló MI megoldások, a mesterséges intelligencia fejlesztésének és alkalmazásának megbízhatósági, jogi és etikai vetületei, az MI alkalmazások által indukált társadalmi változások, valamint számos további izgalmas kérdések, amelyekre a résztvevők a plenáris ülés, a panelbeszélgetés és az e-poszter szekció keretében kaphatnak választ.

A tudományos tanácskozás az Európai Kiberbiztonsági Hónap magyarországi kampányának záróeseménye, s egyúttal a Magyar Tudomány Ünnepe 2021 belügyi fejezet nyitóeseménye.

A **konferencia előadói** a téma hazai és nemzetközi elismert szaktekintélyei, a belügyi terület szakemberei, valamint kutató- és felsőoktatási intézmények neves képviselői.

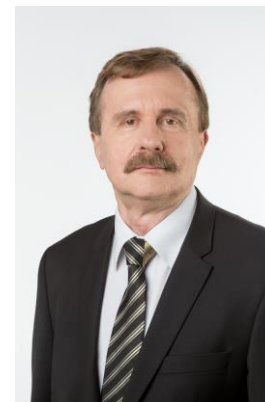
A rendezvényen a járványügyi helyzetre tekintettel a tervek szerint korlátozott létszámú meghívott résztvevővel, hibrid módon kerül megrendezésre. Emellett széles körű lehetőséget biztosítunk a konferencián történő online részvételre. Az ágazatbeli szakmai szervezetek, témához kapcsolódó felsőoktatási és tudományos intézmények, támogatók képviselőinek kvóta szerinti létszámban – **részvételére számítunk.**

A konferencia fővédnöke:



Dr. Pintér Sándor
Magyarország belügyminisztere

A konferencia védnöke:



Dr. Felkai László
a Belügyminisztérium közigazgatási államtitkára,
a Belügyi Tudományos Tanács elnöke



A konferencia az [Európai Kiberbiztonsági Hónap magyarországi kampányának](#) záró-, és a [Magyar Tudomány Ünnepe 2021 belügyi fejezet](#) nyitóeseménye.



2021. november 3. (szerda)

8.00-9.00 Regisztráció

PLENÁRIS ÜLÉS

Levezető elnök: Prof. Dr. Rajnai Zoltán PhD
Magyarország kiberkoordinátora, Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, dékán

9.00-9.10 *Megnyitó, köszöntő*
Prof. Dr. Bokor József, az MTA rendes tagja
Eötvös Loránd Kutatási Hálózat, alelnök, Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet, tudományos igazgató

Dr. Sabjanics István ny. r. dandártábornok PhD
a Magyar Tudomány Ünnepe 2021 belügyi fejezet fejezetszerkesztője

9.10-9.40 *Magyarország Mesterséges Intelligencia Stratégiája és globális trendek*
Jakab Roland
Mesterséges Intelligencia Koalíció, elnök

9.40-10.00 *Biztonságra fókuszáló Infokommunikációs és Információtechnológiai Nemzeti Labor nemzetbiztonsági aspektusai*
Dr. Szabó Hedvig nb. altábornagy
Nemzetbiztonsági Szakszolgálat, főigazgató

10.00-10.20 *A mesterséges intelligencia használatának adatvédelmi követelményei*
Dr. Péterfalvi Attila PhD
Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság, elnök, címzetes egyetemi tanár

10.20-10.40 **Kávészünet**

10.40-11.00 *Európai embercentrikus gondolkodásmód*
dr. Feledy Botond
Társadalmi Reflexió Intézet, igazgató, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar, Nemzetközi és Politikatudományi Intézet

11.00-11.20 *Az MI és az ember*
Prof. Dr. Kampis György, az MTA doktora
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biológiai Intézet, Etológiai Tanszék, egyetemi tanár

11.20-11.40 *Pannon KRAFT: emberközpontú tudomány a regionális fejlesztés szolgálatában*
Prof. Dr. Miszlivetz Ferenc, az MTA doktora
Pannon Egyetem, egyetemi tanár, Felsőbbfokú Tanulmányok Intézet, főigazgató

11.40-12.00 *A mesterséges intelligencia felhasználása a pénzügyekben*
Szombati Anikó
Magyar Nemzeti Bank, digitalizációért és a FinTech szektor fejlesztéséért felelős ügyvezető igazgató

12.00-13.00 **Ebéd**

Levezető elnök: dr. Bencsik Balázs nb. ezredes
Nemzetbiztonsági Szakszolgálat, Nemzeti Kibervédelmi Intézet, igazgató

13.00-13.20 *Embercentrikus adatvezérelt egészségügy*
Dr. Szócska Miklós
Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Közszolgálati Kar, dékán, egyetemi tanár

13.20-13.40 *Büntető igazságszolgáltatási ökoszisztéma és MI-megoldások alkalmazása*

Prof. Dr. Karsai Krisztina, az MTA doktora

Szegedi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Bűnügyi Tudományok Intézete, intézetvezető egyetemi tanár

13.40-14.00 *A mesterséges intelligencia etikai kihívásai*

Dr. habil. Héder Mihály PhD

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Filozófia és Tudománytörténet Tanszék, tanszékvezető egyetemi docens
ELKH Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet, tudományos főmunkatárs

14.00-14.20 Kávészünet

14.20-14.40 *Társadalmi és technológiai válaszok a deepfake alkalmazásának kihívásaira – az izraeli innovációs ökoszisztéma jó gyakorlatai*

Szolnoki Szabolcs, EuroAtlantic Tanácsadó & Befektetési Zrt., innovációs és üzletfejlesztési vezérigazgató-helyettes; Pécsi Tudományegyetem TTK FDI, doktorandusz, Neumann János Egyetem, kutatási munkatárs – **Miseta Tamás**, EuroAtlantic Tanácsadó & Befektetési Zrt., innovációs és üzletfejlesztési menedzser, Pannon Egyetem, kutató

14.40-15.00 *A mesterséges intelligencia a designban és a művészetben*

Dr. Jász Borbála PhD

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Szociológia és Kommunikáció Tanszék, egyetemi adjunktus
Kodolányi János Egyetem, Kreatív Iparágak Kutatóközpont, Kreatív Iparágak Intézet, egyetemi docens

15.00-15.20 *Az online platformok diskurzusának moderációja és etikai aggályai*

Pintér Melinda

Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar, Nemzetközi és Politikatudományi Intézet, egyetemi tanársegéd, doktoranda

15.20-15.40 **Kérdések és válaszok**

2021. november 4. (csütörtök)

8.00-9.00 **Érkezés**

9.00-10.30 **Panelbeszélgetés**

A panelbeszélgetés résztvevői:

- **Prof. Dr. Csépe Valéria**, az MTA rendes tagja, ELKH Természettudományi Kutatóközpont Agyi Képzőközpont, kutatóprofesszor
- **Dr. Gál András Levente**, Digitális Jólét Program szakmai vezetője, a Nemzeti Adatgazdasági Tudásközpont vezetője
- **dr. Budai J. Gergő**, Vantage Towers, vezérigazgató, az Igazgatóság elnöke
- **Prof. Dr. Nyikos Györgyi**, tanszékvezető egyetemi tanár, Nemzeti Adatvagyongazdálkodási Központ ügyvezetője
- **Dr. Antal Péter PhD**, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék, egyetemi docens

Moderátor: Keleti Arthur

az Informatikai Biztonság Napja alapítója, főszervezője
Önkéntes Kibervédelmi Összefogás elnök, alapító

10.30-11.00 Kávészünet

11.00-12.30 e-POSZTER SZEKCIÓ

Levezető elnök:

Prof. Dr. Karsai Krisztina, az MTA doktora

Szegedi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar,
Bűnügyi Tudományok Intézete, intézetvezető egyetemi tanár

11.00-11.10 **Berta Gergely**, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Filozófiatudományi Doktori Iskola, doktorandusz: *A mesterséges intelligencia egy lehetséges fejlődési sémája fenomenológiai szemszögből*

-
- 11.10-11.20 **Fehérváry István**, Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szegedi Tudományegyetem, Földtudományok Doktori Iskola, doktorandusz et al.: *Mesterséges intelligencia alkalmazása a vízgazdálkodásban*
- 11.20-11.30 **dr. Kántor Ákos**, Károli Gáspár Református Egyetem, Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola, doktorandusz: *Mesterséges intelligencia alkalmazási lehetőségei a jogalkotásban*
- 11.30-11.40 **dr. Botos Mihály Bálint**, Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Bűnügyi Tudományok Intézete, PhD ösztöndíjas: *Gyűlöletbeszéd az interneten*
- 11.40-11.50 **Kiss Laura Olga**, Nemzeti Közszerológati Egyetem, Közigazgatás-tudományi Doktori Iskola, doktoranda: *Mesterséges intelligencia alapú támogatási rendszerek a bírósági eljárásokban világszerte*
- 11.50-12.00 **Dr. Gültekin-Várkonyi Gizem PhD**, Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Nemzetközi és Regionális Tanulmányok Intézete, tudományos segédmunkatárs: *Az előítélet technikai oldala a prediktív rendészetben, és az előterjesztett európai uniós MI rendeletében*
- 12.00-12.10 **Bottyán Sándor bv. őrmester**, Nemzeti Közszerológati Egyetem, Rendészet-tudományi Kar, hallgató: *Börtönök, mesterséges intelligenciák, emberi jogok*

12.30-13.30 **Ebéd**