

TECH TREND SHOW 2022
TECHNOLÓGIA-EDUKÁCIÓ-FENNTARTHATÓSÁG
2022.03.31. (csütörtök)
10:00-17:40
(regisztráció: 9:00-10:00)

HELYSZÍN:
SZTE Tanulmányi és Információs Központ
(6722 Szeged, Ady tér 10.)

PROGRAM:

9:00 – 10:00
REGISZTRÁCIÓ

ELŐADÓTEREM (Alagsor)
10:00 – 10:10
MEGNYITÓK

10:00: Köszöntő - Dr. Gyenizse Pál, elnök – Szoftveripari Innovációs Pólus Klaszter
10:05: Megnyitó - Nagy Sándor, alpolgármester – Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata

10:15 – 11:30
VITAINDÍTÓ ELŐADÁSOK

10:10: Okosváros fejlesztések Szegeden
Nagy Sándor, alpolgármester (Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata)

10:30: Kiszámítható szakmai életpálya: gyakorlatorientált, duális és kooperatív képzések az SZTE-n
Prof. Dr. Gellén Klára, oktatási rektorhelyettes (Szegedi Tudományegyetem)

10:50: Vitaindító előadás
Balla Attila, technológiai és vállalkozásfejlesztési ügyvezető-helyettes (Digitális Jólét Nonprofit Kft.)

11:10: Ígéret vagy valóság? - Alkalmazott MI projektek az SZTE Szoftverfejlesztés Tanszékén
Prof. Dr. Gyimóthy Tibor, egyetemi tanár (SZTE Szoftverfejlesztés Tanszék)

ÁTRIUM (Főlszint)
11:30 – 12:00
KÁVÉSZÜNET



12:00 – 13:00
SZEKCIÓ ELŐADÁSOK

I. ELŐADÓ TEREM (alagsor)	II. ELŐADÓ TEREM (alagsor)	KIÁLLÍTÁSI TÉR (földszint)	III. SZEMINÁRIUMI TEREM (földszint)
„ÍGÉRET VAGY VALÓSÁG?-- ALKALMAZOTT MI PROJEKTEK AZ SZTE SZOFTVERFEJLESZTÉS TANSZÉKÉN”	„TECHONOLÓGIÁK ÉS MEGOLDÁSOK I.”	„MI ALKALMAZÁSA”	„MODERN TECHONOLÓGIÁK A KÉPZÉSBEN”
12:00: Szöveg és kép az MI kezében <i>Dr. Vidács László</i>	12:00: Blockchain: spekuláció és technológiai fejlődés - innováció a Bitcointól a metaverzumig. #nft #defi #dao <i>Czeplédi Tamás (ConsulThink Kft. - R&R Software Zrt.)</i>	12:00: Mitől lesz hasznos a Mesterséges Intelligencia? Tóth Attila, Senior Sales Engineer (InterSystems)	12:00: Testnevelés digitalizáció <i>Dénes Ferenc, Digitális Sport Tudásközpont vezetője</i>
12:20: MI az iparban <i>Dr. Ferenc Rudolf</i>	12:20: Virtuális mikroszkóp oktatási alkalmazásai: egy kutatásfejlesztési projekt startup szemlélettel <i>Végh Ádám Zoltán, ügyvezető (AENSys Kft.)</i>	12:20: Data Literacy – Adatalemzés humán faktora <i>Kovács Gyula, data science személyi edző, coach</i>	12:20: Mesterséges intelligencia a jövő megoldásai – Egy igazi edukációs probléma <i>Jakab Dávid (OMEGA Code)</i>
12:40: MI a mindennapi eszközeinkben - kihívások és alkalmazások beágyazott környezetben <i>Dr. Kiss Ákos</i>	12:40: Az elektronikus fizetés jövője <i>dr. Ibrahim Ádám, ügyvezető (ExMachina Kft.)</i>	12:40: A robotkaticától R2D2-ig a fejlődés útja <i>Járai Tamás (Enterprise Group) - Képes Gábor (Neumann János Számítógép- tudományi Társaság)</i>	12:40: Blockchain <i>Czeplédi Tamás, Blockchain Koalíció szakmai vezetője (Digitális Jólét Program)</i>

ÁTRIUM (Földszint)
13:00 – 14:00
EBÉDSZÜNET

Klaszterek együttműködési megállapodásának aláírása



14:00 – 15:20
SZEKCIÓ ELŐADÁSOK

I. ELŐADÓ TEREM (alagsor)	II. ELŐADÓ TEREM (alagsor)	KIÁLLÍTÁSI TÉR (földszint)	III. SZEMINÁRIUMI TEREM (földszint)
„ÍGÉRET VAGY VALÓSÁG?-- ALKALMAZOTT MI PROJEKTEK AZ SZTE SZOFTVERFEJLESZTÉS TANSZÉKÉN ÉS A FRONTENDART KFT.-NÉL”	„TECHONOLÓGIÁK ÉS MEGOLDÁSOK II.”	„OKOS VÁROS ÉS OKOS VÁLLALKOZÁS”	„INNOVÁCIÓS ÖKOSZISZTÉMÁK”
14:00: Mesterséges intelligencia alkalmazások okosváros és telemedicina területén <i>Dr. Bilicki Vilmos (SZTE)</i>	14:00: Next generation network planning <i>Jan-Peter Never, Product Owner NetLine/Plan (Lufthansa Systems Hungária Kft.)</i> ANGOL NYELVEN	14:00: Civitas Sapiens Okos város <i>Balla Attila, technológiai és vállalkozásfejlesztési ügyvezető-helyettes (Digitális Jólét Nonprofit Kft.)</i>	14:00: Innovációs ökoszisztéma <i>Susányi Tamás, SZTE GTK üzleti tervezés vendégoktatója</i>
14:20: "MI + Blokklánc + IoT + Felhő = ?", avagy az MI szerepe a feltörekvő technológiák alkalmazásában <i>Dr. Kertész Attila (SZTE)</i>		14:20: Mesterséges intelligenciával támogatott városi közlekedés monitorozó és modellező szolgáltatás <i>Pénzes János, üzletág igazgató (GriffSoft Zrt.) – Dr. Bilicki Vilmos (SZTE)</i>	14:20: Innovációs ökoszisztéma - Egy fenntartató üzleti modell <i>Dr. Ritter Maranna, alelnök (Innovatív Klaszterek Országos Szövetsége)</i>
14:40: Nyelvtechnológia és Mesterséges Intelligencia <i>Dr. Farkas Richárd (SZTE)</i>	14:40: CSIHA IoT felhő a mindennapokban <i>Csiha Márk, fejlesztési igazgató (Csiha Elektronikai és Szoftverfejlesztő Kft.)</i>		14:40: Az innovációs ökoszisztéma menedzsment strukturális kihívásai <i>Horváth Klaudia (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)</i>
15:00: Mesterséges Intelligenciával támogatott termelékenység-növelés az IT szektorban <i>Dr. Bakota Tibor, ügyvezető (FrontEndART Kft.)</i>	15:00: Helision: egy új generációs scenárió-elemző modell szerepe a korszerű döntéshozatalban <i>Csepelyi Zsolt, üzletfejlesztési igazgató (Moon42 RDI Kft.)</i>	15:00: A Forráson túl avagy mit is csinál a GriffSoft? <i>Szajbély Benedek, vezérigazgató- helyettes (GriffSoft Zrt.)</i>	15:00: Innovációs klaszterek, hálózatosodás <i>Dr. Pongrácz Ferenc, MBA innovációs igazgató</i>

ÁTRIUM (Földszint)
15:20 – 16:00
KÁVÉSZÜNET

DÍJAK KIOSZTÁSA

16:00 – 17:40
SZEKCIÓ ELŐADÁSOK

I. ELŐADÓ TEREM (alagsor)	II. ELŐADÓ TEREM (alagsor)	KIÁLLÍTÁSI TÉR (földszint)	III. SZEMINÁRIUMI TEREM (földszint)
„MI MEGOLDÁSOK A CONTINENTAL MESTERSÉGES INTELLIGENCIA FEJLESZTÉSI KÖZPONTJÁBAN”	„TECHONOLÓGIÁK ÉS MEGOLDÁSOK III.”	„OKOS VÁROS KÖZLEKEDÉSE”	„INNOVÁCIÓ ÉS KÉPZÉS”
16:00: Mesterséges intelligencia a biztonságos közlekedésért <i>Mátyus Gellért, Machine Learning Expert</i>	16:00: Projekt Portfólió Menedzsment <i>Imrik Marcell (Ábris Kft.)</i>	16:00: Mikromobilitástól az ikervárosokig: a szétdobáld rollerek és a városi dugók dilemmája <i>Majó-Petri Zoltán, ügyvezető igazgató (Szegedi Közlekedési Társaság)</i>	16:00: A Területi Innovációs Platform bemutatása - <i>Kocsis Nagy Zsolt - Gáspár Krisztián (SZTE)</i>
16:20: A mesterséges intelligencia legfontosabb hozzávalói <i>Aleksziev Rita, Deep Learning Engineer (</i>	16:20: Blokk lánc megoldások vizsgálata és fejlesztése <i>Kovács Zoltán (Ábris Kft.)</i>	16:20: Kerekasztal beszélgetés: Milyen lehet egy okos város közlekedése a pandémia után? És milyen lesz Magyarországon? <i>Moderátor Majó-Petri Zoltán</i> <i>Meghívott vendégek: SZTE oktatói, SZKT menedzsmentje, KTI képviselői</i>	16:20: Fenntartható innováció és adatgazdaság vállalatokkal együttműködésben - <i>Gyulai Tamás (DARINNO) - Maróti Péter (STEPP klaszter)</i>
16:40: Mit reggelizik a neurális háló? – Adatmenedzsment és mesterséges intelligencia <i>Ridzi Péter, Head of AI Data</i>	16:40: „A polgármester app-ja! – avagy új típusú közösségi kommunikáció és közösség-szervezés” <i>Susányi Tamás, senior tanácsadó (Checkpoint_3D)</i>		16:40: Újszerű képzések az innovációért <i>Gyulai Tamás (DARINNO) - Kálmán Edina (Formáció)</i>
17:00: Az emberi teljesítményen túl - Több szenzoros fúzió a legnehezebb helyzetekhez <i>Kabai Robert-Zsolt, Deep Learning for Point Cloud Team Lead</i>	17:00: „AR a business szolgálatában – avagy Digitális marketing/ tartalomfejlesztés” <i>Szabó- Biczók Klára, ügyvezető (Checkpoint_3D)</i>		17:00: A hagyományos iparág digitális trendváltása, az építőipari munkaerő-kapacitások intenzív növelésének lehetőségei <i>Dr. Nagy Gyula (SZTE TTIK)</i>
	17:20: Remoji: from 3D printing to AWS IoT <i>Balogh Benjamin, software consultant (TNG Technology Consulting)</i>		17:20: Vállalkozásom alkalmazkodó képességének növelése. Ingyenes komplex képzési program digitalizációhoz, generációváltáshoz, fenntarthatósághoz. <i>Személyi László (Future - Now Consulting)</i>

17:40: A RENDEZVÉNY ZÁRÁSA

Kiállítók:

SZTE Szoftverfejlesztés Tanszék, Digitális Jólét Nonprofit Kft., Continental Mesterséges Intelligencia Fejlesztési Központ, AENSys Informatikai Kft., ÁBRIS Informatikai és Tanácsadó Kft., EPM Systems Kft., GriffSoft Informatikai Zrt., R&R Software Zrt., FrontEndART Kft., ExMachina Kft., Jusoft Hungary Kft., New Line Kft., Szegedi Közlekedési Kft., TNG Technology Consulting, Csiha Elektronikai és Szoftverfejlesztő Kft., InterSystems, Lufthansa Systems Hungária Kft., Moon42 RDI Kft., Neumann János Számítógép Tudományi Társaság, Checkpoint-IT Education & Recruitment Center, Kreatív Információtechnológiai Egyesület, Szoftveripari Innovációs Pólus Klaszter, Archenerg Klaszter, Építő-KITT Klaszter, STEPP Klaszter, SZTE Területi Innovációs Platform



[Az esemény további információi](#)

[Regisztráció](#)

Amennyiben az eseménnyel kapcsolatban bármilyen kérdése merülne fel, kérjük, forduljon bizalommal kollégánkhoz: Gortva-Kónya Mónika, +36 20 509 4629, konya.monika@portanovum.hu