



TECH TREND SHOW 2017
SZEGED

Időpont: 2017. december 04.

Helyszín: Szent-Györgyi Albert Agora (6722 Szeged, Kálvária sgt. 23.)

TERVEZETT PROGRAM

	INFORMATORIUM II. emelet	SZEMINÁRIUM TEREM II. emelet	KIÁLLÍTÓI TÉR (Aula, Informatórium előtti tér)
9:30 – 10:00	Regisztráció		
	Levezető elnök: <i>Keller Péter</i> , főosztályvezető-helyettes – NGM GFP Operatív Irányítási Főosztály - Nemzetközi és Klaszter Osztály		
10:00 – 11:00	Köszöntők		Kiállítási terek megnyitása
	<i>Dr. Gyenizse Pál</i> , elnök – Szoftveripari Innovációs Pólus Klaszter		



	Dr. Nyúl László , intézetvezető - SZTE TTIK Informatikai Intézet		
	Pomázi Gyula , iparstratégiaért és gazdaság szabályozásért felelős helyettes államtitkár – NGM Gazdaságfejlesztésért és -szabályozásért Felelős Államtitkárság		
	Előadások		
	Nagy Sándor , városfejlesztési alpolgármester – Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata Cashless Szeged bemutatása		
	Dr. Gyimóthy Tibor-Dr. Kiss Ákos – SZTE Szoftverfejlesztés Tanszék Merre tart az IoT?-- Nemzetközi projektek a Szegedi Tudományegyetemen		
11:00 – 11:15	Kávészünet		
11:15 – 12:45	Szekció I. Smart alapú sikeres üzleti megoldások	Szekció II. Mobile – App Dev – UX Desing/Gaming	
	Jorzsits Árpád - Head of Digital Solutions Service Unit; Vukovics Mihály - Senior Architect, Head of Team IT Services Hungary Kft. A Deutsche Telekom IoT és hibrid felhő platformjai	Koza Andor , CEO Studio Present Kft. (Szabadka) Mainstay - intelligens öntözőrendszer - Egyedi hardver + React + Drupal 8	
	Borbély Bence , marketingvezető - AnswerMiner AnswerMiner adatelemzés könnyedén	Hornyák Ádám - vezető UX designer, Kurucz Attila – ügyvezető Nuage Kft. Augmented UX (avagy az AR UX kihívásai)	
	Szabó László , ügyvezető – P92 RDI	Dr. Beleznai Róbert , vezető kutató	

	Informatikai Szolgáltató Kft. „Piros az ég alja: aligha szél nem lesz” – Előrejelzés és profit maximalizálás az agráriumban	Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. Szerkezetintegritás és Gyártástechnológiai Osztály Virtuális valóság adta lehetőségek a veszélyes üzemek karbantartóinak képzésében	
	ifj. Győri Imre , ügyvezető igazgató MAGYARMET Finomöntöde Kft. Additív gyártástechnológia a precíziós öntészetben	Szenci Attila , CTO DotLab Kft. (Szabadka) Access - NFC-s beléptető rendszer Raspberry PI Zero W alapokon	
	Gyuris Lajos , senior software engineer evosoft Hungary Kft. IoT és Industry 4.0		
12:45 – 13:45	Ebédszünet/ Networking	Ebédszünet/Networking	
13:45 – 15:15	Szekció III. Az ember mint IoT adatforrás	Szekció IV. Új trendek az IT professzionális képzésben	
	Hoffmann Zoltán , innovációs igazgató Tigra Kft. Élsportolók teljesítmény optimalizálásának lehetősége Big Data eszközökkel	Kiss Alexa , senior recruiter IT Services Hungary A digitális jövő munkaerő kihívásai	
	Brogli Péter , tudományos munkatárs Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. Intelligens Rendszerek Divízió (BAY-SMART) Active Assisted Living fejlesztések	Susányi István , senior consultant Checkpoint-IT Education Center Az IT tudásipar innovációja	
	Minkó Mihály , adatvizualizáció csoportvezető Starschema Kft. Adatvizualizáció és üzleti döntéshozatal	Durovic Éva , projekt menedzser Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Hogyan legyen egy	

		<i>infokommunikációs cég kreatív és innovatív? Személyreszabott kreativitási szintfelmérés és fejlesztés</i>	
	Dombi József Dániel , projekt menedzser DOPTI Kft. <i>HealthWatch a betegségek előrejelzésére</i>	M.Gergely Orsolya , ügyvezető igazgató; Kovács Ildikó , projekt menedzser Junior Achievement Magyarország <i>"Programozd a vállalkozásod!"</i>	
15:15 – 15:30	Kávészünet	Kávészünet	
15:30–17:00	Szekció V. Smart city és közlekedés mint az IoT zászlóshajói	ICT piac Szegeden Befektetés ösztönzési - foglalkoztatási workshop 15:30 – 16:30	
	Kiss-Vámosi Gábor , fejlesztő Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. Infokommunikációs Osztály <i>eCall - életet menthet közúti balesetben</i>		
	DELTA Csoport előadása		
	Majó-Petri Zoltán , ügyvezető igazgató Szegedi Közlekedési Társaság <i>Szegedi Közösségi Közlekedés 2.0: az automaták kora</i>		
	Dr. Balázs Péter , egyetemi docens SZTE Informatikai Intézet, Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék <i>Ipari minőségellenőrzés egyedi tervezésű CT-szkennel segítségével</i>		
			Kiállítási terek zárása 17:00

ELŐADÓK



KIÁLLÍTÓK

