

MENTA 2016

konferencia

PROGRAM

1. NAP (2016. 09. 13.)

12:00 Érkezés

Munkacsoport Workshopok

13:00 eHealth, EU Források és Közbeszerzés munkacsoport workshopok

15:20 Megnyitó

15:30 Digitális Magyarország

Csepreghy Nándor (Miniszterelnökség – miniszterhelyettes)

Szakpolitikai blokk

16:00 Munkaerőpiaci fórum

Pajor Ferenc (National Instruments - CIO), Rab Árpád (Óbudai Egyetem - társadalomkutató), Boda József (Codecool - alapító), Katona Miklós (NGM - főosztályvezető), Both Vilmos (IVSZ - elnökségi tag) (moderátor: Horváth Ádám, IVSZ)

16:50 Gazdaság- és fejlesztéspolitikai fórum

Dányi Gábor (Miniszterelnökség - helyettes államtitkár), Karsai Tamás (NGM - helyettes államtitkár), Pomázi Gyula (NGM - főosztályvezető), Solymár Károly (NFM - helyettes államtitkár) (moderátor: Major Gábor, IVSZ)

17:40 Vacsoraváró: A sikeres foci alapja: szenzorokkal és szoftverekkel nyerték a foci EB-t is

Kovach István (Instat Football), Schuth Gábor (MLSZ)

Gyurós Gála

18:30 Gyurós Gála megnyitó és vacsora - a programok között a gálavacsora fogásai az asztaloknál felszolgálva

háziasszony: Varga Edit

18:35 Megnyitó: Negyed évszázada a digitális gazdaságért

Laufer Tamás (IVSZ)

18:50 Pohárköszöntő

Dr. Bóka István (Balatonfüred polgármestere)

18:55 Vacsora: leves felszolgálása

- 19:15** Digitalizáció On The Spot: helyek a nagyvilágban ahol még nincs, ahol a hatalom uralja és ahol már luxus kiszakadni belőle
Cseke Eszter és S. Takács András (On The Spot) (moderátor: Varga Edit)
- 19:55** Gyurós-díj: Év IKT innovációja, Év IKT projektje
- 20:15** Vacsora: főétel felszolgálása
- 20:35** Digitális oktatás nagykövete díjátadó - Christopher Mattheisen beszéde
Christopher Mattheisen (Telekom - vezérigazgató)
- 20:55** Vacsora: desszert felszolgálása
- 21:15** Gyurós-díj: Év IKT menedzsere díj
Laufer Tamás (IVSZ - elnök)
- 21:30** Esti szórakoztató programok

2. NAP (2016. 09. 14.)

- 8:30** Érkezés, kisfilmek a digitális gazdaságból
- 9:00** Megnyitó: Feladatok a hazai IT szektor előtt
Major Gábor (IVSZ)

Digitális makrogazdasági trendek

- 9:15** Gazdagok leszünk és/vagy szabadok: a globális digitalizáció dilemmái
Orbán Krisztián (Oriens Holding)
- 10:00** Gazdaságfejlesztés és szabályozás a digitális transzformáció korában
Lepsényi István (NGM - államtitkár)
- 10:20** Hová vezet a sharing economy? - IT iparági kilátások 2025-ig
Kerekes Antal (PWC)
- 10:40** Digitális közös piac: akadályok a határok nélküli e-kereskedelem előtt
Mester Máté (Explico CEE)

Autóipari innovációk

Moderátor: Pethő József (Jedlik Ányos E-mobilitás Klaszter)

- 11:00** Épül az önvezető autó tesztpálya Zalaegerszegen
Dr. Szalay Zsolt (BME GJT / Inventures)
- 11:15** Digitális innováció az autógyártásban - mikor éri meg az elektromos autó?
Hanula Barna (Széchenyi Egyetem, Audi) Hesz Tamás (Mercedes)
- 11:35** A digitális beszállítókra számít az egész autóipar - önvezető szoftverek és intelligencia
Takács Árpád (ADASWorks) Patay Szabolcs (Commsignia)
- 11:55** Kiberbiztonság az önvezető autók és okosinfrastruktúra világában
Keleti Arthur (T-Systems)

Üzleti modellek a digitális gazdaságban

- 12:10** Szoftvercégek uralják a turizmust is - az igazi digitalizáció most következik sok iparágban
Orosz Bálint (Skyscanner)
- 12:30** Kiszervezett szoftverfejlesztés - az egzotikus technológiák is kommoditássá válnak
Bozsó Attila (EPAM)
- 12:50** Helyben megverhetők a globális szereplők: követő üzleti modell és gyors digitális cégépítés
Szigetvári József (Szállás.hu)

13:10-14:00: Ebédszünet

FinTech és banki technológiák

Moderátor: Lemák Gábor (Fintechgroup)

- 14:00** Elektronikusból a digitálisba - Hová tart a banki digitalizáció?
Egyeztetés alatt: Csányi Péter (OTP)
- 14:15** Mit jelent a blockchain valójában? Nézzünk a Bitcoin-hype mögé
Blummer Tamás (Digital Asset)
- 14:30** Ki nyer holnap? - Megingathatóak-e a nagybankok, győzhetnek-e a fintech startupok?
Egyeztetés alatt: Csányi Péter (OTP), Eölyüs Endre (Mastercard), Vinnai Balázs (Misy), Blummer Tamás (Digital Asset)

Gépi tanulás és mesterséges intelligencia

- 15:15** Üdv a kognitív korban - hogyan lesz a rengeteg feldolgozatlan adatból tudás?
Peter Hedges (IBM)
- 15:35** A mesterséges intelligencia mesterséges evolúciót is jelent - robotok tudattal
Prof. Dr. A.E. (Gusz) Eiben (Free University Amsterdam)
- 15:55** Deep Learning - hogyan tudja kiaknázni az ipar a gépi tanulás új korszakát?
Dr. Tóth Bálint Pál (BME TMIT)
- 16:15** Zárszó

LÉGY TE IS A DIGITALIZÁCIÓ NYERTESE!

A MENTA FŐTÁMOGATÓI:

