



A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata

Meghívó

November 9., kedd · 14:00 – 17:00 között online szervezett kerekasztal rendezvényre

Az ötödik ipari forradalmat, azaz a fenntartható gazdaságot megalapozó műszaki kutatások címmel

A programot a VEAB Műszaki Szakbizottsága szervezi a Magyar Tudomány Ünnepe keretében

A részletes program:

Leveles László: Szintetikus üzemanyag-fejlesztés - a fenntartható mobilitás

Friedler Ferenc: Technológia és erőforrás optimalás - fenntarthatósági szempontok érvényesülése a termelő és ellátási láncok optimalásában

Lukács Pál - Kurdi Róbert: Körforgásos gazdaság kialakításának lehetőségei - a Körforgásos Gazdaság Kompetencia Központ tevékenysége a Pannon Egyetemen

Sebesyén Viktor: Big data technikák alkalmazási lehetőségei a klímaváltozás és a fenntarthatóság problémakörének elemzésében - a rendszerek rendszere szemléletmód jelentősége

Pató Gáborné Szűcs Beáta: A negyedik ipari forradalom hatása a kompetenciacserélődésre

Ruppert Tamás: Operátor 4.0 - a munkaerő támogatására alkalmas Ipar 4.0 és mesterséges intelligencia megoldások

Dr. Hány András: A járműipar új technológiai kihívásai és a ZalaZONE környezet lehetőségei

Abonyi János: Zárszó és az előadókól álló kerekasztal beszélgetés moderálása

Csatlakozáshoz szükséges adatok:

<https://us02web.zoom.us/j/89159340142?pwd=alppTWhaUIFpczExcNMrTzQzb1B5QT09>

Meeting ID: 891 5934 0142

Passcode: VEAB2021

Dr. Abonyi János
Műszaki Szakbizottság elnöke



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
VESZPRÉMI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA

8200 Veszprém, Vár u. 37. veab@tab.mta.hu +36-88/426-100

