

MEGHÍVÓ



MŰSZAKI ÉRTELMISSÉG NAPJA

A mérnökképzés kihívásai – fókuszban az építőmérnökök

Helyszín: MTA DAB SZÉKHÁZ 4032 DEBRECEN, THOMAS MANN U. 49.

Időpont: 2024. OKTÓBER 15. 8:30

KONFERENCIA

a Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara szervezésében,

a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar, valamint a Magyar Tudományos Akadémia DAB Műszaki Szakbizottsága közreműködésével

A konferencia védnöke: Magyar Mérnöki Kamara

Moderátor: Dr. Lovas Tamás

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar

A KONFERENCIA PROGRAMJA

8:15 Regisztráció

9:00 Megnyitó

Dr. Liska András okl. építőmérnök, elnök, Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara
Prof. Dr. Rózsa Szabolcs okl. építőmérnök, dékán, az MTA doktora, Budapesti Műszaki és Gazdaság-tudományi Egyetem Építőmérnöki Kar

9:10 Z generáció: az oktatás kihívása vagy az innováció katalizátora?

Bereczki Enikő generációkutató

10:00 Kérdések-válaszok Bereczki Enikő generációkutatóhoz

10:20 NAT változásainak hatása a mérnökképzésben

Dr. Nagy Katalin egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természet-tudományi Kar Matematika Intézet

10:40 Matematika oktatás a felsőoktatási gyakorlatban

Prof. Dr. Kocsis Imre elnök, Magyar Tudományos Akadémia DAB Műszaki Szakbizottság

11:00 K Á V É S Z Ü N E T

11:30 Híd szerepben – igények, lehetőségek, eredmények egy mérnök oktató szemével

Horváth Adrián okl. építőmérnök, Széchenyi-díjas híd-és szerkezettervezési ipari professzor, FŐMTERV

11:50 Ipari együttműködés a felsőoktatásban - eredmények és további lehetőségek

Dr. Ábrahám László okl. villamosmérnök, SENSIRION Hungary Kft.

12:10 Lendületben az építőmérnök képzés

Dr. Lovas Tamás okl. építőmérnök, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar

12:30 Panelbeszélgetés (moderátor: Dr. Lovas Tamás)

Dr. Rózsa Szabolcs BME EMK, Horváth Adrián FŐMTERV, Wagner Ernő elnök MMK, Dr. Kocsis Imre DE

13:00 Zárszó

Dr. Liska András okl. építőmérnök, elnök, Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara

13:05 E B É D

TÁMOGATÓK:

