



Európai Unió

„FŐNIX ME” – Megújuló Egyetem felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében
EFOP 3.4.3-16-2016-00015

Az EFOP 3.4.3-16-2016-00015 „FŐNIX-ME” Megújuló Egyetem felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében
program keretében

a **Műszaki Anyagtudományi Kar**

2021. május 25-én (kedd) 10:00-tól

megrendezi **ONLINE WORKSHOPJÁT**

FENNTARTHATÓSÁGI FEJLŐDÉS témában,

melyre ezúton meghívunk minden kedves érdeklődőt.

Csatlakozás linkje:

<https://zoom.us/j/96140582481?pwd=UmRYYnpiOHR4Y0lKODZHSTRoZjhOUT09>

Levezető elnök: Dr. Kovács Helga egyetemi docens

PROGRAM

- 10⁰⁰ Dr. Fózser Dániel (BME)**
Fenntartható termokémiai Power-to-X reakcióutak fejlesztése
- 10²⁰ Dr. Mizsey Péter (ME)**
Környezetorientált szén-dioxid partnerség fenntarthatósági céljai
- 10⁴⁰ Sályi Zsolt (ME)**
Fenntartható ólommentes forrasztóanyagok és forrasztószerszámok fejlesztése
- 11⁰⁰ Kurovics Emese, Jamal Eldin F. M. Ibrahim, Mohammed Tihtih,
Dr. Gömze A. László (ME)**
Növényi eredetű adalék hozzáadásával mullit kerámia fejlesztése és vizsgálata
- 11²⁰ Meriem Sassi, Dr. Simon Andrea (ME)**
Foam glass based on waste materials
- 11⁴⁰ Masoud Osfouri, Dr. Simon Andrea (ME)**
Foam glass granules as concrete aggregates
- 12⁰⁰ Dr. Simon Andrea (ME)**
Alumínium salakok kerámiaipari újrahasznosíthatósága
- 12²⁰ Dr. Póliska Csaba, Dr. Kovács Helga,
Mentes Dóra (ME)**
Biomassza és hozzá kevert egyéb anyagok égetésének hatása a környezetre

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE