



Szilikátipari Tudományos Egyesület, Cement Szakosztálya, Beton Szakosztálya  
MTA Földtudományok Osztály, Bányászati Tudományos Bizottság, Bányászati, Geotechnikai és Nyersanyagelőkészítési Albizottsága  
MTA MAB Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Munkabizottsága  
Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézete  
Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület Miskolci Egyetemi Szakosztálya  
tisztelttel meghívja Önt a

## ***Környezetbarát Cement- és Betonipari Technológiák V.***

című tudományos ülésre.

Az ülés időpontja: **2019. április 24.**

Az ülés helye: **Miskolci Egyetem, Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ (FIEK) C/2. épület 1. hajó 205. előadó (2.em.)**

### **Program**

10<sup>15</sup> - 12<sup>30</sup> Szakmai előadások

Megnyitó, Köszöntő

*DR. MUCSI GÁBOR* dékánhelyettes egyetemi docens, Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, SZTE Cement Szakosztály elnök  
*DR. NAGY SÁNDOR* intézetigazgató egyetemi docens, Miskolci Egyetem, Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet

*DR. FARKAS GÉZA* ügyvezető igazgató, Perlit 92 Kft.

**Perlit és trassz jelentősége az építőanyag iparban**

*PEITY ÁGNES* területi képviselő, CRH Magyarország Kft.

**Cement Magyarországon - másfél év értékesítés tükrében**

*DR. GEORGE NEHME SALEM* egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

**A beton passzív védelme**

*PAULA OLIVEIRA FIGUEIREDO* MSc hallgató, *DR. CARINA ULSEN* egyetemi docens, *DR. MAURÍCIO BERGERMAN* egyetemi docens, Sao Paulói Egyetem, Brazília

**Építési-bontási hulladékok hasznosítása Braziliában – Recycling of Construction and Demolition Waste in Brazil**

*SZABÓ ROLAND* tudományos segédmunkatárs, *DOLGOS FANNI* tanszéki mérnök, *GULYÁS BENJÁMIN* tanszéki mérnök, *DR. DEBRECZENI ÁKOS* egyetemi docens, *TÓTH ALFRÉD* tanszéki mérnök, *DR. MUCSI GÁBOR* egyetemi docens, Miskolci Egyetem

**Hulladékból üveghab és geopolimer hab alapú hőszigetelő anyag laboratóriumi és méretnagyítási kísérletei**

*DR. KRISTÁLY FERENC* tudományos főmunkatárs, Miskolci Egyetem

**Röntgen-pordiffrakció és Rietveld illesztés a nanokristályos és amorf kötőanyagok fejlesztésében**

*PAPNÉ HALYAG NÓRA* tanszéki mérnök, *DR. KRISTÁLY FERENC* tudományos főmunkatárs, *DR. MUCSI GÁBOR* egyetemi docens, Miskolci Egyetem

**SEM EDX alkalmazása geopolimer fejlesztési kutatásokban**

*DR. RÁCZ ÁDÁM* egyetemi docens, *DR. MUCSI GÁBOR* egyetemi docens, Miskolci Egyetem

**„Innovatív Finomőrlési-Szemcsetervezési Technológiák Laboratórium Fejlesztése A Miskolci Egyetem Fenntartható Természeti Erőforrás Gazdálkodás Kiválósági Központban” című GINOP 2.3.3. projekt eddigi eredményei**

12<sup>30</sup>-13<sup>15</sup> BÜFÉ EBÉD

13<sup>15</sup>-14<sup>15</sup> LABORLÁTOGATÁS

A rendezvény **díjmentes**, de előzetes regisztrációhoz kötött. Kérem regisztráljon az [ejtszabor@uni-miskolc.hu](mailto:ejtszabor@uni-miskolc.hu) e-mail címen.

