



MISKOLCI
EGYETEM

ANYAG- ÉS VEGYÉSZMÉRNÖKI KAR

Ügyintéző: Solczi Ágnes
Iktatószám: MA/58/2023.

Jamal Eldin Fadoul Mohammed Ibrahim

okleveles kohó- és anyagmérnök PhD értekezésének nyilvános védésére

2023. március 7-én (kedd) 10:00 órakor

kerül sor, melyre tisztelettel meghívom.

A nyilvános védés személyes jelenléttel kerül megrendezésre, amelyhez online hozzáférést biztosítunk.

A védés helyszíne:

**Miskolci Egyetem Anyag- és Vegyészmérnöki Kar
3515 Miskolc-Egyetemváros, B/1. épület 211.**

Az online elérhetőség linkje:

<https://zoom.us/j/91459009328?pwd=c3pMZHZTalo0YW9mQXYvM3lYmjarZz09>

Meeting ID: 914 5900 9328

Passcode: 700953

Az értekezés címe:

Development of Innovative Thermal Insulation Building Materials Based on Zeolite-Poor Rock and Solid Wastes

Bíráló Bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Török Tamás professor emeritus, ME

Pótelnök (nem tag): Prof. Dr. Palotás Árpád Bence egyetemi tanár, ME

Titkári feladatokkal megbízott tag: Dr. Géber Róbert egyetemi docens, ME

Tagok:

Dr. Elek János vegyész, ügyvezető, Science Port Kft.

Dr. Telek Péter egyetemi docens, ME

Dr. Balázsi Csaba tudományos tanácsadó, ELKH Energiatudományi Kutatóközpont

Bírálok:

Dr. Kopecskó Katalin egyetemi docens, BME

Prof. Dr. Baumli Péter egyetemi tanár, ME

Az értekezés és téziszűzet megtekinthető a Doktori Iskola honlapján (<https://www.kerpely.uni-miskolc.hu>).

Miskolc, 2023. február 14.

Prof. Dr. Mertinger Valéria
a Doktori Iskola vezetője



3515 Miskolc, Egyetemváros
Telefon (36) 46 565-091, Fax (36) 46 565-408
makdekani@uni-miskolc.hu
www.mak.uni-miskolc.hu