



MISKOLCI
EGYETEM

ANYAG- ÉS VEGYÉSZMÉRNÖKI KAR

Ügyintéző: Solczi Ágnes
Iktatószám: MA/48/2023.

Khine Ei Ei

okleveles fizikus PhD értekezésének nyilvános védésére

2023. február 27-én (hétfő) 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 Fsz. 8. (Káldor-terem)

Az online elérhetőség linkje:

<https://zoom.us/j/99771128082?pwd=clkzN3dmaW9KWFVFPYWxxbzFyRWROdz09>

Meeting ID: 997 7112 8082

Passcode: 514059

Az értekezés címe:

Synthesis of Metal Oxies Nanoparticles by Precipitation-Calcination Method and their Application for CO₂ Capture from Air

Bíráló Bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Mertinger Valéria egyetemi tanár, ME

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

Titkári feladatokkal megbízott tag: Dr. Veres Zsolt egyetemi docens, ME

Tagok:

Dr. Anna Sycheva tudományos főmunkatárs, ELKH-ME

Prof. Dr. Hargitai Hajnalka egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem

Prof. Dr. Beke Dezső professor emeritus, Debreceni Egyetem

Bírálok:

Dr. Simon Andrea egyetemi docens, ME

Dr. Balázs Katalin tudományos főmunkatárs, MFA

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

Miskolc, 2023. február 2.

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