



**MISKOLCI**  
EGYETEM

ANYAG- ÉS VEGYÉSZMÉRNÖKI KAR

Ügyintéző: Solczi Ágnes  
Iktatószám: MA/92/2023.

**Somlyai-Sipos László**

okleveles kohómérnök PhD értekezésének nyilvános védésére

**2023. március 29-én (szerda) 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/95202871044?pwd=OEhOdSsyVDJaOGU4V0d3WUxaZy9qZz09>

Meeting ID: 952 0287 1044

Passcode: 985033

Az értekezés címe:

**Fém nanoszemcsékkel felületmódosított titán alapú fémhordozók fejlesztése és szerkezetvizsgálata**

**Bíráló Bizottság:**

**Elnök:** Prof. Dr. Gácsi Zoltán professor emeritus, ME

**Pótelnök (nem tag):** Prof. Dr. Mertinger Valéria egyetemi tanár, ME

**Titkári feladatokkal megbízott tag:** Kissné Dr. Svéda Mária tudományos munkatárs, ME

**Tagok:**

Dr. Gergely Gréta egyetemi docens, ME

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

Prof. Dr. Beke Dezső professor emeritus, Debreceni Egyetem

**Bírálok:**

Prof. Dr. Hernádi Klára egyetemi tanár, ME

Dr. Balázs Katalin tudományos főmunkatárs, ELKH Energiatudományi Kutatóközpont

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

Miskolc, 2023. március 1.



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