

MEGHÍVÓ

az **ELFT Vákuumfizikai, -technológiai és Alkalmazásai Szakcsoport**
az **MTA Felületkémiái és Nanoszerkezeti Munkabizottság**
a **Magyar Vákuumtársaság** és
az **MTA Elektronikus Eszközök és Technológiák Tudományos Bizottság**

és a

Miskolc Területi Bizottságának
Amorf-és nanoanyagok Munkacsoportja

együttes ülésére

A szeminárium ideje: **2024. május 28. (kedd) 11:00 óra**

Helye: **MAB székház, Miskolc Erzsébet tér 3.** (A MAB székház közvetlenül a belvárosban van.
Elérhetőség az 1, 1A vagy 2-es villamossal, leszállás a Városháztér megállóban)

□ 11:00 – 11:10

Kónya Zoltán

Bejelentések

□ 11:10 – 11:40

Prof. Baumli Péter

egyetemi tanár, tanulmányi dékánhelyettes, AVK

Oktatás és kutatás a Miskolci Egyetem Anyag- és Vegyészmérnöki Karán

□ 11:40–12:10

Kissné Dr. Svéda Mária

tudományos főmunkatárs, HUN-REN-ME Anyagtudományi Kutatócsoport

HUN-REN-ME Kutatások a Miskolci Egyetem Alkalmazott Nanoanyagok Laboratóriumában

□ **12:10–12:40**

Szünet - szendvicsebéd

□ 12:40–13:00

Dr. Vanyorek László

egyetemi docens, Miskolci Egyetem, Kémiai Intézet

Mágneses nanorészecskék és kompozitok fejlesztése a Miskolci Egyetemen

□ 13:00–13:20

Dr. Czagány Máté

tudományos munkatárs, Miskolci Egyetem, Fémtani, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet

Cu-alapú nano-multiréteg fejlesztése és vizsgálata

□ 13:20–13:40

Szállási Bence

ipari mérnök-üzletkötő

Auro-Science Consulting Kft. - Nikon és Thermo Fisher Scientific termékek bemutatása