

MEGHÍVÓ

az **MTA Felületkémiiai és Nanoszerkezeti Munkabizottság**

tisztújító ülésére, valamint

az **ELFT Vákuumfizikai, -technológiai és Alkalmazásai Szakcsoport**

az **MTA Felületkémiiai és Nanoszerkezeti Munkabizottság**

a **Magyar Vákuumtársaság** és

az **MTA Elektronikus Eszközök és Technológiák Tudományos Bizottság**

közös szemináriumára

A szeminárium ideje: **2018. március 6. (kedd) 12:30 óra**

Helye: **EK-MFA**, KFKI telephely, 26-os épület I. emelet, Tanácsterem
(Budapest, 1121 Konkoly Thege M. út 29-33.)

- 12:30–12:50

Berkó András, elnök

„Elnöki beszámoló az MTA Felületkémiiai és Nanoszerkezeti Munkabizottság elmúlt 3 évének tevékenységéről ”

- 12:50–13:10

Menyhárd Miklós, jelölő és választási bizottság elnök

„Az elnökválasztás előkészítéseként lefolytatott jelöltállítás eredményének ismertetése. Az MTA Felületkémiiai és Nanoszerkezeti Munkabizottság új elnökének megválasztása.”

- 13:10-13:40

Sápi András, Halasi Gyula, Dobó Dorina, Kukovecz Ákos, Kónya Zoltán

SzTE-TTIK, Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék, Szeged

„Tényleg inert a szilika? - Kiszögű röntgenszórás alkalmazása a felület kémiában”

- 13:40-14:10

Cora Ildikó

Energiatudományi Kutatóközpont, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet, Budapest

„Epitaxiális Ga-oxid polimorf szerkezetvizsgálata és termális stabilitása”