

Magyar Tudományos Akadémia Felületkémi és Nanoszerkezeti Munkabizottság

Elnök: Kiss János • Titkár: Sáfrán György • Alapító Elnök: Solymosi Frigyes MTA r.t.

MEGHÍVÓ

a Felületkémi és Nanoszerkezeti Munkabizottság ülésére, melyet a
90 éves Barna Péter tiszteletére tartunk

Az ülés ideje: **2018. november 13. (kedd) 13.30 óra**; Helye: **MTA EK MFA, KFKI, 26. épület, I. emelet Tanácsterem, Budapest 1121 Csillebérc, Konkoly Thege út 29-33.**

Program:

13:30–13:35

Előszó „Rövid megemlékezés Solymosi Frigyesről”

Kiss János FKNSZ MB, Elnök

13:35–13:50

Bevezető „Barna Péter a vékonyréteg kutatásban”

Pécz Béla MTA EK, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet, Igazgató

13:50–14:20

Radnóczy György

„A vékonyrétegnövesztés állomái a növekedési folyamatok tükrében”

MTA EK, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet

14:20–14:50

Kónya Zoltán

„Nanoszerkezetek elektronmikroszkópi vizsgálatá”

MTA SZTE Reakciókinetikai és Felületkémia Kutatócsoport, Szeged

14:50–15:20

Kun Róbert

„Elektródaktív fém-oxid vékonyrétegek felhasználása flexibilis szilárdtest Li-ion akkumulátorokban”

Brémai Egyetem Gyártástechnológia Tanszék, Németország, Bréma

15:30

Munkabizottsági ügyek; résztvevők: FKNSZ MB tagság

A rendezvényt

az ELFT Vákuumfizikai, -technológiai és Alkalmazásai Szakcsoportja,

a Magyar Vákuumtársaság (HVS),

az MTA Elektronikus Eszközök és Technológiák Bizottsága (EETB) és

az MTA Felületkémi és Nanoszerkezeti Munkabizottság közösen szervezi