

MEGHÍVÓ

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

közös szemináriumára

A szeminárium ideje: **2016. november 29. (kedd) 13:30 óra**

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

- 13:30–14:00
Vári Gábor, Gubó Richárd, Farkas Arnold Péter, Óvári László, Kiss János,
Berkó András, Kónya Zoltán
MTA-SZTE Reakciókinetikai és Felületkémiai Kutatócsoport
SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék
SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék
„Arany növekedése és interkalációja Rh(111)-en növesztett h-BN nanohálón”
- 14:00–14:30
Farkas Arnold Péter, Jurdi Dániel, Gubó Richárd, Vári Gábor, Óvári László,
Berkó András, Kiss János, Kónya Zoltán
SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék
MTA-SZTE Reakciókinetikai és Felületkémiai Kutatócsoport
„Etanol adszorpciójának és reakcióinak vizsgálata h-BN/Rh(111) felületen hordozott Au nanorészecskéken”
- 14:30–15:00
Palotás Krisztián
Szlovák Tudományos Akadémia Fizika Intézet, Pozsony
BME Elméleti Fizika Tanszék, Budapest
„Kiralitás transzfer molekulából kristályba”
- 15:00–15:20
Tamási Attila
B&T Service Kft
„Az EDWARDS újra Magyarországon”
- 15:20
Berkó András
SZTE TTIK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék
MTA-SZTE Reakciókinetikai és Felületkémiai Kutatócsoport
„ECOSS-33 (Szeged, 2017) konferencia szervezőbizottsági megbeszélés”