

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**

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 Felületkémiái 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 Felületkémiái 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

Berkó András

SZTE TTIK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék
MTA-SZTE Reakciókinetikai és Felületkémiái Kutatócsoport

„ECOSS-33 (Szeged, 2017) konferencia szervezőbizottsági megbeszélés”