



EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT
Vákuumfizikai, -technológiai és Alkalmazásai
Szakcsoport

Elnök: Pécz Béla • Titkár: Csík Attila • Honlap: <http://www.kfki.hu/elftvakuum>

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: **2015. november 24. (kedd) 13:30 óra**

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

13:30–14:25

Barna B. Péter

EK MFA, Vékonyréteg Fizikai Osztály

„Mit olvashatunk ki a vékonyrétegek szerkezetéből?”

14:25–14:50

Kolonits Tamás¹, Jenei Péter², Tóth Bence, Czigány Zsolt¹, Gubicza Jenő², Péter László³, Imre Bakonyi³

¹EK MFA, Vékonyréteg Fizikai Osztály;

²ELTE, Fizikai Intézet, Anyagfizikai Tanszék;

³MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

„Elektrodepozícióval előállított Ni vékonyrétegek hibaszerkezete”

14:50–15.15

Gubó Richárd¹, Berkó András², Kónya Zoltán^{1,2}

¹SZTE TTIK - Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék;

²MTA-SZTE Reakciókinetikai és Felületkémiai Kutatócsoport

„STM alkalmazása CO és O₂ hely-szelektív reakciójának kimutatására Au/TiO_x fázishatár környezetében”

15:15–15:30

Tamási Attila

B&T Service Kft

„Az EDWARDS Magyarországon”