

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: **2017. április 25. (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
Serényi Miklós
Energia tudományi Kutatóközpont, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
„Hőkezelés hatása az a-Si:H, a-Ge:H és a-SiGe:H rétegekben”
- 14:00–14:30
Erdélyi Zoltán
Debreceni Egyetem, TTK Szilárdtest Fizikai Tanszék
„Pórusos Au nanorészecskék és Au/Al₂O₃ hibrid nanorészecskék morfológiájának és plazmonikus tulajdonságainak hangolása”
- 14:30–15:00
László Balázs, PhD hallgató
SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék
Témavezetők: Erdőhelyi András és Kiss János
„Felületi fotokémiai folyamatok nanostrukturált felületeken”
- 15:00
Berkó András
MTA-SZTE Reakciókinetikai és Felületkémia Kutatócsoport
„ECOSS-33 (Szeged, 2017) konferencia szervezőbizottsági megbeszélés”