

MEGHÍVÓ

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

közös szemináriumára

A szeminárium ideje: **2019. október 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

Anda Gábor

Wigner Fizikai Kutatóközpont

„Nyalábemissziós spektroszkópia diagnosztika fejlesztése fúziós plazmafizikai mérésekhez”

- 14:00–14:30

Molnár Sándor

Debreceni Egyetem, Kísérleti Fizikai Tanszék

„Felületi struktúrák kialakítása amorf kalkogénid rétegekben és nanokompozitokban sugárzás- és hőstimulált anyagtranszport által”

- 14:30–15:00

Varga Gábor

Szegedi Tudományegyetem Szerves Kémia Tanszék

„Kobalt-tartalmú spinell oxidok, mint hatékony szén-dioxid redukációs katalizátorok”

- 15:00

- Az MTA Felületkémiai és Nanoszerkezeti Munkabizottság bizottsági ülése, tagfelvétel.
- A 2020. június 14-18. között Budapesten megrendezésre kerülő ICTF-JVC konferencia (<https://ictf-jvc.com>) szervezésével kapcsolatos aktuális kérdések megbeszélése.