



MEGHÍVÓ

**Az MTA Műszaki Tudományok Osztálya
Elektronikus Eszközök és Technológiák Tudományos Bizottsága (EETB)**

Szilárdtest világítás a gyakorlatban

In memoriam Schanda János Professor

címmel tudományos ülést tart

Helyszín: MTA Székház, Felolvasóterem (1052 Budapest, Széchenyi tér)

Időpont: 2015. május 18. hétfő 9.30-13.00.

PROGRAM

Levezető elnök: Battistig Gábor, PhD., az EETB elnöke

Megnyitó

Kollár László, az MTA rendes tagja, az MTO osztályelnök helyettese

Múzeumvilágítás színvisszaadással kapcsolatos kérdései a Sixtus Kápolna példáján
Schanda János professzor előadását elmondja Csuti Péter, VIRT, Pannon Egyetem

A Sixtus Kápolna új világítása

Előadó: Szabó Ferenc, PhD., VIRT, Pannon Egyetem

A Sixtus Kápolnában végzett vizsgálatok

Előadó: Csuti Péter, VIRT, Pannon Egyetem

Festmények az Interneten, nyomtatásban és a valóságban - összehasonlító vizsgálatok a Sixtus Kápolna freskóinak példáján

Előadó: Síkné Lányi Cecília, PhD., VIRT, Pannon Egyetem

LED világítástechnika alkalmazása a növénytermesztésben

Előadó: Harnos Noémi, PhD., MTA Agrártudományi Kutatóközpont

Energia pozitív közvilágítási rendszer - gyakorlati tapasztalatok egy élő laboratóriumból

Előadó: Bártai Roland, GE Hungary

Kitekintés

Előadó: Bársony István, az MTA levelező tagja, az International Solid State Alliance tanácsadó testületének tagja

Az esemény a „Fény Nemzetközi Éve” programjaihoz kapcsolódik.

