

Vážené kolegyně,
vážení kolegovia,

srdečne Vás pozývame na prednášku

RNDr. Ing. Jána Bartla, CSc.

Ústav merania SAV

„OPTOELEKTRONICKÉ METÓDY PRIESKUMU UMELECKÝCH DIEL„

Prednáška sa koná

v stredu 4. mája 2011

v Klube zamestnancov, prízemie B blok o 14,00 hod

Tézy prednášky:

1. Úvod – Význam fyzikálnych metód pri prieskume umeleckých diel. Veda klepe po prstoch falšovateľom umenia.
2. Multispektrálna analýza umeleckých diel – neviditeľné žiarenie zviditeľní krásu.
3. Prieskum oltárnych obrazov z kostola sv. Jakuba v Levoči – Krása odhalená infražiarením..
4. Konvenčné testovacie metódy a ukážky ich aplikácie pri prieskume podpisu na oltárnom obraze z kostola sv. Štefana v Bratislave a nečitateľných starých listín.
5. Infračervená termografia, nový smer pri vyšetrovaní stavu nástenných malieb fresco a secco.

Tešíme sa na Vašu účasť!

v. r.

doc. Ing. Ladislav Hulényi, CSc.
sekretár spolku

v. r.

prof. Ing. Július Bajcsy, CSc.
výkonný predseda klubu