

MEGHÍVÓ

Önálló laboratórium 1 beszámolóra (Fizikus MSc, Optika-fotonika specializáció)

2019. május 24. pénteken tartjuk az MSc Optika-fotonika specializáció önálló laborosainak beszámolóját a Fizikai Intézet szemináriumi szobájában (F. ép. III. lph. mfszt. 1.) 9⁰⁰ órai kezdettel. Az előadást tartó hallgatókat 8⁴⁵-re várom a technikai előkészületek miatt. A féléves jelentés egy kinyomtatott példányát legyenek szívesek hozzák magukkal! A beszámoló nyilvános, minden érdeklődő hallgatót és oktató kollégát örömmel látunk. Az érintett témavezetők megjelenésére feltétlenül számítok.

| Időpont | Név | Cím | Témavezető |
|------------------|---------------|--|----------------|
| 9 ⁰⁰ | Ertl András | Egyfoton detektorpár kialakítása és vizsgálata alapvető kvantumoptikai és kvantumbiológiai kísérletekhez | Barócsi Attila |
| 9 ²⁰ | Fekete Róbert | Akusztóoptikai elvű lézermikroszkóp fejlesztése | Maák Pál |
| 9 ⁴⁰ | Anuar Abishev | Ultra reális háromdimenziós képalkotás | Kornis János |
| 10 ⁰⁰ | Bojtor András | Lézeres fotolumineszcencia és optikailag detektált mágneses rezonancia mérés technika fejlesztése | Simon Ferenc |
| 10 ²⁰ | ÉRTÉKELÉS | | |

Budapest, 2019. május 17.

Dr. Erdei Gábor
egyetemi docens, tárgyfelelős