

MEGHÍVÓ

Önálló laboratórium 2 beszámolóra

Optika és fotonika specializáció

2018. december 13. csütörtökön tartjuk a Fizikus MSc, Optika és fotonika specializáció önálló laborosainak beszámolóját a Fizikai Intézet szemináriumi szobájában (F ép. III. lph. mfszt. 1.) 9⁰⁰ órai kezdettel. Az előadást bemutató hallgatókat 8⁴⁵-re várom a technikai előkészületek miatt. A dolgozat egy kinyomtatott példányát legyenek szívesek hozzák magukkal! A beszámoló nyilvános, minden érdeklődő hallgatót és oktató kollégát örömmel látunk. Az érintett témavezetők megjelenésére feltétlenül számítok. Az előadások hossza 15 perc + 5 perc kérdések. A hagyományoknak megfelelően azoknak, akik TDK dolgozatot adtak be és előadásukat a diákköri konferencián be is mutatták, nem kell sem írásbeli beszámolót készíteniük sem szóbelit tartaniuk.

Időpont	Név	Cím	Témavezető
9 ⁰⁰	Bánhegyi Balázs	Nanooptikai térnövekmény kísérleti meghatározása	Dombi Péter
9 ²⁰	Garai Zoltán	Akusztó- és elektrooptikai eszközök kifejlesztése femtoszekundumos lézeralkalmazásokhoz	Maák Pál
9 ⁴⁰	Kovács Martin	Nemlineáris hullámterjedés szimulációja polarizációtartó optikai szálakban	Cserteg András
10 ⁰⁰	Maróti Gábor	Kvantumoptikai alapjelenségek vizsgálata	Sarkadi Tamás
10 ²⁰	ÉRTÉKELÉS		

Budapest, 2018. december 5.

Dr. Erdei Gábor
egyetemi docens, tárgyfelelős