

MSC Fizika Laboratórium **2016** (Optika - fotonika specializáció. **hétfő** 8-14 óra)
 Tantárgy felelős: Ujhelyi Ferenc 4634192 Atomfizika Tanszék (ujhelyi@eik.bme.hu)

Id pont Mér csoport	IX.5	IX.12	IX.19	IX.26	X.3	X.10	X.15	X.17	X.24	XI.7	XI.14	XI.21	XI.28	XII.5	
Kis Enik Buttinger Milán Sulyok Ábel		2	3	-	11	1	5	4	6	8	10	7	9		
Bed házi Zsolt Éles Bálint Kasznár Bálint	Eliga- zítás	1	4	-	11	2	3	6	5	9	8	10	7	Pót- mérés	
Cs sz Dániel Piros Réka	Beosz- tás	4	1	-	11	7	6	2	3	5	9	8	10		

Mérések 9 órakor kezdődnek.

Jegyzőkönyv leadás a mérés után 2 héten belül a fenti e-mail címre elküldve.

Mérések listája

Mérésvezető

Mérés helye

1. Üvegszálak, hullámvezetők	Maák Pál	F ép III lh. Alagsor
2. Diffrakció 1	Ujhelyi Ferenc	F ép III lh. Alagsor
3. Diffrakció 2	Erdei Gábor, Ujhelyi Ferenc	F ép III lh. Alagsor
4. Akusztóoptikai szűrők	Barócsi Attila	F ép III lh. Alagsor
5. CD lemezjátszó	Ujhelyi Ferenc	F ép III lh. Alagsor
6. Ellipszometria és vékonyrétegek	Beleznai Szabolcs	F ép III lh. Alagsor
7. Optikai átviteli függvény	Lenk Sándor	F ép III lh. Alagsor
8. Polarizáció és fázis	Péczei Imre	F ép III lh. Alagsor
9. Elektronmikroszkópia és elektronlitográfia	Sarkadi Tamás	FA épület
10. Lézerdióda tulajdonságai	Ujhelyi Ferenc	F ép III lh. Alagsor
11. Vékonyréteg párolgatás	Ujhelyi Ferenc	F ép III lh. Alagsor