

	Oktatási hét, dátum													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	09	09	09	09	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12
Mérőpár	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	01	8
Rimai, Vavrik	1	13					7	8	9	10	11	12		
Wu Di, Lengyel	2	14					8	9	10	11	12	7		
Fehérvári, Illés	3	15					9	10	11	12	7	8		
Havasi, Somodi	4	1					10	11	12	7	8	9		
Csuha, Hajdú	5	2					11	12	7	8	9	10		
Bíró, Virág	6	5					12	7	8	9	10	11		
Bartók Gertesina	7	7	8	9	10	11	12							
Koltai Posztós	8	8	9	10	11	12	7							
Boldis, Krasznai	9	9	10	11	12	7	8							
Kardos , Horváth	10	10	11	12	7	8	9							

- 1: Mágneses nanoszerkezetek vizsgálata (Gigantikus mágneses ellenállás vizsgálata)
- 2: Hőmérsékleti sugárzás mérése
- 3: Piezoelektromos anyagok vizsgálata
- 4: Hullámjelenségek vizsgálata mikrohullámokkal
- 5: Holográfia

- (nano) FI 1
- (homsug) FI 1
- (piezo) FI 1
- (mikrohulla) FI 1
- (Holo) FI 2

- 7: Akusztó-optikai fénydiffrakció vizsgálata
- 8: Vibrációs magnetométer + Magnetooptikai Kerr-effektus
- 9 : Szcintillációs detektorok vizsgálata
- 10: Gamma spektroszkópia
- 11: Alfa spektroszkópia
- 12: Gázionizációs detektorok
- 13: Zaj
- 14:RF
- 15:Hetero

- Akusztó) AF
- (vibr-Kerr) AF
- (szcin) NTI
- (gamma) NTI
- (alfa) NTI
- (gazion) NTI
- FI 1
- FI 1
- FI 1

NTI: Nukleáris Technika Intézet Oktató Reaktor
 AF: Atomfizika Tsz.F. ép. III. lh. alagsor
 Fi 1: Fizika Tsz. F. ép. III. lh. 2.em. Fizikus labor
 Fi 2: Fizika Tsz. F. ép. III. lh. 2.em. 19. Optika labor (A beugró zh-t a Fizikus laborban kell megírni.)

A jegyzőkönyveket az alábbi módon kell elnevezni: ameresrovidneve_nev1_nev2_kedd.pdf, vagy ameresrovidneve_nev1_nev2_cs.pdf
 A mérés rövid neve a fenti listában, zárójelben található. Ugyanezt a nevet kell a levél tárgysorába is bemásolni. A hibás formátumú levelek automatikusan a Kuka nevű tárolóba kerülnek.
 A mérésvezetők elérhetősége:
 Erdei Gábor: erdei@eik.bme.hu
 Nyáry Anna: nyaryanna137gmail.com
 Kornis János: kornis@eik.bme.hu
 Fülöp Ferenc: fulopf@eik.bme.hu
 Horváth András: horvath.andras@reak.bme.hu

