

		Oktatási hét, dátum													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		09	09	09	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12
Mérőpár		10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10
1	T	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12
2	T	2	3	4	5	6	1	8	9	T		10	11	12	7
3	T	3	4	5	6	1	2	9	10	D		11	12	7	8
4	T	4	5	6	1	2	3	10	11	K		12	7	8	9
5	T	5	6	1	2	3	4	11	12			7	8	9	10
6	T	6	1	2	3	4	5	12	7	N		8	9	10	11
7	T	7	8	9	10	11	12	1	2	A		3	4	5	6
8	T	8	9	10	11	12	7	2	3	P		4	5	6	1
9	T	9	10	11	12	7	8	3	4			5	6	1	2
10	T	10	11	12	7	8	9	4	5			6	1	2	3
11	T	11	12	7	8	9	10	5	6			1	2	3	4
		<b>Kedd</b>													
T: tájékoztató															
Pótmérés: megbeszélés szerint															

		Oktatási hét, dátum													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		09	09	09	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12
Mérőpár		12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12
1	S	1	2	3	4	5	6	7	12	11	10	9	8		
2	Z	2	3	4	5	6	1	8	7	12	11	10	9		
3	Ü	3	4	5	6	1	2	9	8	7	12	11	10		
4	N	4	5	6	1	2	3	10	9	8	7	12	11		
	E														
	T														
		<b>Csütörtök</b>													
T: tájékoztató															
Pótmérés: megbeszélés szerint															

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

- (nano) FI 1
- (homsug) FI 1
- (piezo) FI 1
- (mikrohulla) FI 1
- (Holo) FI 2
- FI 2
- Akusztó) AF
- (vibr-Kerr) AF
- (szcin) NTI
- (gamma) NTI
- (alfa) NTI
- (gazion) NTI

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

AF







