

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	10	11	11	11	11	12
	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03
Mérőpár 1	T	1	S	10	7	2	9	8	3	11	5	12	4	
2	T	2	P	10	8	1	11	7	4	12	3	9	5	
3	T	7	O	1		8	2	10	5	9	4	11	3	12
4	T	8	R	2		7	1	10	11	3	12	5	9	4
5	T	10	T	7	1	11	8	2	12	4	9	3		5
6	T	10		8	2	12	7	1	9	5	10	4		3
KEDD														
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	09	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12
	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05
Mérőpár 1	T	7	4	2	12	9	10	5	3	1	11		8	P
2	T	8	5	3	1	11	10	7	4	2	12		9	Ó
3	T	10	7	4	2	12	9	8	5	3	1	T	11	T
4	T	10	8	5	3	1	11	9	7	4	2	D	12	
5	T	9		7	4	2	12	11	8	5	3	K	1	10
6	T	11		8	5	3	1	12	9	7	4		2	10
7	T	12		10	7	4	2	1	11	8	5		3	9
8	T	1		10	8	5	3	2	12	9	7		4	11
9	T	2		9	10	7	4	3	1	11	8		5	12
10	T	3	1	11	10	8	5	4	2	12	9		7	
CSÜTÖRTÖK														
T: tájékoztató Pótmérés: megbeszélés szerint														

- 1: Mágneses nanoszerkezetek vizsgálata FI
- 2: Hőmérsékleti sugárzás mérése FI
- 3: Piezoelektromos anyagok vizsgálata FI
- 4: Hullámjelenségek vizsgálata mikrohullámokkal FI
- 5: Holográfia FI
- 7: Akusztó-optikai fénydiffrakció vizsgálata AF

8: Vibrációs magnetométer + Magnetooptikai Kerr-effektus	AF
9 : Szcintillációs detektorok vizsgálata	NTI
10: Reaktorüzemeltetés gyakorlat	NTI
11: Gáztöltésű- és neutrondetektorok	NTI
12: NAA Neutronaktivációs analízis	NTI

NTI: Nukleáris Technika Intézet Oktató Reaktor

AF: Atomfizika Tsz. F. ép. III. lh. alagsor

FI : Fizika Tsz. F. ép. III. lh. 2.em. Fizikus labor

Mérőpárok

Kedd

- 1 Daru Veronika
Polyák Gergő
Takács Bendegúz
- 2 Csabay Bálint
Tátos Vencel
Tóth Martinez Lucia
- 3 Bede Márton
Szabó László
- 4 Kedves Lőrinc András
Perényi Barnabás
- 5 Layous Róbert
Podráczki Máté
- 6 Ökrös Tamás Artúr
Soczó Bálint Tamás

Csütörtök

- 1 Hegyessy Levente
Kékesi Ádám
- 2 Kerekes Márton
Vendl Márton
- 3 Sipos Sándor
Varga Milán
- 4 Kelemen László
Vargovics Balázs
- 5 Horváth Ákos
Németh Bertalan
- 6 Kanizsai Péter
Kincses Ábel
- 7 Borsi Szilárd
Fejes Ignác
Glavák Csaba
- 8 Rahimkulov Margarita
Zámboi Doma
- 9 Soós Kitti
Szepesi Dorina
- 10 Morgan Michael
Thierry Armand