

Fizika Laboratórium 5. **2014** (III. fizikus BSC. **csütörtök** 14-18 óra) Ujhelyi Ferenc 4634192 Atomfizika Tanszék

Id pont Mér csoport	II.13	II.20	II.27	III.6	III.13	III.20	III.27	IV.3	IV.10	IV.17	IV.24	V.1	V.10	V.17
Klausz Milán Nagy Péter Nguyen Tuan Máté		3	7	8	2	4	1	13	5	10	11		12	
Palotás Julianna Fejes Máté Batki Bálint	El- Igazítás	7	8	2	4	1	3	5	10	11	12		13	Pót mérés
Boros Csanád Örs Varju Tamás Dávid Nikola	Beosztás	8	2	4	1	3	5	10	11	12	13		7	
Marinovszki Árpád Horváth Ildikó Rudas Csilla		2	4	1	3	5	8	11	12	13	7		10	
Rákos Olivér Pet János Pet Levente		4	1	3	8	2	11	12	13	7	10		5	

Hely: Atomfizika Tanszék F épület III. lépcs ház alagsor 1,3,5,7,8 mérés, Ujhelyi Ferenc 4192;

Atomfizika Tanszék F épület III. lépcs ház 1.emelet 2,4 mérés, Krafcsik Olga 1589;

Tanreaktor 10-13 mérés, Dóczi Rita 3824;

Fizika Laboratórium 5

1. Félvezet optikai detektorok	AFT A
2. Vákuumtechnika	AFT MF
3. Lencsehibák vizsgálata sugárkövetés módszerével	AFT A.
4. Szilárdtestfelületek analízise Auger elektronspektroszkópiával	AFT MF
5. Rövid impulzusok vizsgálata auto-korrelátorral	AFT A.
7. UV-látható és NIR spektrofotometria	AFT A.
8. Klorofil fluoreszcencia	AFT A.
10. Aktivációs analitikai gyakorlat	NT
11. Neutron detektorok működése	NT
12. Termikus neutronfluxus meghatározása	NT
13. Kés neutron paraméterek vizsgálata, Urán konc. meghat.	NT

AFT Atomfizika Tanszék F. ép. III. lépcs ház (A alagsor Ujhelyi Ferenc 4192, MF Magasföldszint Krafcsik Olga 1589)

NT Nukleáris Technikai Intézet (Tanreaktor Dóczi Rita 3824)