

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

Id pont Mér csoport	II.11	II.18	II.25	III.4	III.11	III.18	III.25	IV.1	IV.8	IV.15	IV.22	IV.29	V.6	V.13
Budai Ádám Kriváchy Tamás Sulyok Ábel		3	7	8	2	4	1	13	5	10	11		12	
Farkas Dániel G. Seress Mátyás Nagy Dániel B.	El- Igazítás	7	8	2	4	1	3	5	10	11	12		13	Pót mérés
Tatai Szabó Dóra Jéhn Zoltán Marsiczki Roland	Beosztás	8	2	4	1	3	5	10	11	12	13		7	
Csöme Csilla Tóth Csaba Balázs Máté		2	4	1	3	5	8	11	12	13	7		10	
Csóré András Surányi Olivér Ormosi Tibor		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, ELI\_1 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. lépcsőház (A alagsor Ujhelyi Ferenc 4192, MF Magasföldszint Krafcsik Olga 1589)

NT Nukleáris Technikai Intézet (Tanreaktor Dóczi Rita 3824)