

Haladó fizika laboratórium 3.

Fizika Laboratórium 5.

2016 (III. fizikus BSC. **csütörtök** 14-18 óra) Ujhelyi Ferenc 4634192 Atomfizika Tanszék

Id pont Mér csoport	II.18	II.25	III.3	III.10	III.17	III.24	III.31	IV.7	IV.14	IV.21	IV.28	V.5	V.12	V.19
Kirchknopf Péter Garai Zoltán		3	7	5		1	2	4	8	10	11	12	13	
Somai Vencel Buttinger Milán Csóka József	El- Igazítás	7	5	1		2	4	8	3	10	11	12	13	Pót mérés
Koós András Kovács Bianka Ágostházy Orsolya	Beosztás	5	1	2		4	8	3	7	10	11	12	13	
Nyáry Anna Gyökös Réka Szabó Zsolt		1	2	4		8	3	7	5	10	11	12	13	
Gróf Gábor Kocsis Levente		2	4	8		3	7	5	1	12	13	10	11	

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 1549;

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 1549)