

NTI laborok

KEDD

Dátum	Termikus fluxus és későneutron R épület 215 terem (két mérésleírás!)	NAA (neutron aktivációs analitika) Csillebérc: Energiatudományi Kutatóközpont	Neutron detektorok Csillebérc: Energiatudományi Kutatóközpont
ápr. 19.			B
ápr. 26.	A	B	
máj. 3.	B	A	
máj. 10.			A

A: Okvátovity Zoltán, Milecz-Mitykó Richard, Siroki Anna, Király Bálint, Nagy Viktor, Szigeti Bertalan György, Nyári Bendegúz, Hódsági Kristóf, Kollarics Sándor, Krisztián Dávid

B: Zsuga Lilla, Budány Dani, Iván Gergő, Kis Enikő, Böttger Rebeka Lilla, Balogh Ferenc, Csósz Gábor, Borsos Balázs, Békési Anna, Vargha Noémi, Ágner Dorina

CSÜTÖRTÖK

Dátum	Termikus fluxus és későneutron R épület 217 terem (két mérésleírás!)	NAA (neutron aktivációs analitika) Csillebérc: Energiatudományi Kutatóközpont	Neutron detektorok Csillebérc: Energiatudományi Kutatóközpont
ápr. 21.			B
ápr. 28.	A	B	
máj. 5.	B	A	
máj. 12.			A

A: Somai Vencel, Buttinger Milán, Csóka József, Koós András, Kovács Bianka, Ágostházy Orsolya,

B: Nyáry Anna, Gyökös Réka, Szabó Zsolt, Kirchknopf Péter, Garai Zoltán, Gróf Gábor, Kocsis Levente

Általános tudnivalók:

A gyakorlatok 14:15-kor kezdődnek. Akinek Csillebércen lesz a gyakorlata, és előtte órája van, csomagoljon ebédet, hogy időben el tudjon indulni. Személyi igazolvánnyal lehet csak belépni.

Az aktivációs analitika elméletét a mérésleírásból alaposan meg kell tanulni, Csillebércen csak a gyakorlati kérdésekre lesz idő.