

JFT, streda 11.00 – 12.40

21/9/15 28/9/15 5/10/15 12/10/15 19/10/15 26/10/15 2/11/15 9/11/15 16/11/15 23/11/15 30/11/15 7/12/15

		21/9/15	28/9/15	5/10/15	12/10/15	19/10/15	26/10/15	2/11/15	9/11/15	16/11/15	23/11/15	30/11/15	7/12/15
1	Dobroňová Miroslava	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS	5	29	30	31	41	NOÚ	zápočet
2	Lauko Richard	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS						NOÚ	zápočet
3													
4	Fos Alen	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS	29	30	31	41	5	NOÚ	zápočet
5	Tamás Gregor	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS						NOÚ	zápočet
6													
7	Hausner Peter	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS	30	31	41	5	29	NOÚ	zápočet
8	Šnírér Michal	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS						NOÚ	zápočet
9													
10		poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS	31	41	5	29	30	NOÚ	zápočet
11		poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS						NOÚ	zápočet
12													
13		poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS	41	5	29	30	31	NOÚ	zápočet
14		poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS						NOÚ	zápočet
15			Výp_I	Výp_II	Výp_III							NOU	zápočet
			2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	MAX 20b

Výp_I: Príklady: hmotnostný schodok

Výp_II: Príklady: rozmer jadra, zákon rádioaktívnej premeny

Výp_III: Príklady: rozpadové rady, aktivácia, interakcia žiarenia s látkou

RS: Rozpadové schémy rádionuklidov

5. Štúdium Comptonovho javu

29. Určenie polomeru jadra

30. Meranie aktivačnej krivky

31. Identifikácia nuklidov v dvojkomponentnej zmesi

41. Meranie maximálnej energie beta-spektra