

# JFT, streda 11.00 – 12.40

23/9/15 30/9/15 7/10/15 14/10/15 21/10/15 28/10/15 4/11/15 11/11/15 18/11/15 25/11/15 2/12/15 9/12/15

		23/9/15	30/9/15	7/10/15	14/10/15	21/10/15	28/10/15	4/11/15	11/11/15	18/11/15	25/11/15	2/12/15	9/12/15
1 Szundiová Bronislava	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS							NOÚ	zápočet
2 Stríbrnský Branislav	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS	5	29	30	31	41		NOÚ	zápočet
3 Petráš Peter	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS							NOÚ	zápočet
4 Jeckel Peter	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS	41	5	29	30	31		NOÚ	zápočet
5 Kubanda Dávid	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS							NOÚ	zápočet
6 Holubek Erik	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS	31	41	5	29	30		NOÚ	zápočet
7 Bednár Dávid	poučenie												
8 Virga Martin	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS							NOÚ	zápočet
9 Fodran Tomáš	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS	30	31	41	5	29		NOÚ	zápočet
10 Kaprinayová Katarína	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS							NOÚ	zápočet
11 Jakobovič Adam	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III	RS	29	30	31	41	5		NOÚ	zápočet
12 Uhlarik Filip	poučenie	Výp_I	Výp_II	Výp_III								NOU	zápočet
		2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	MAX 20b

Výp\_I: Príklady

Výp\_II: Príklady

Výp\_III: Príklady

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