

Rozpis úloh praktika

Praktikum: Fyzikální praktikum 2, F3240/07

Semestr: Podzim 2021

Termín: Čtvrtek 8:00 – 10:50

Vyučující: J. Novák, S. Valenda, D. Linhart

UČO	Jméno	Datum / číslo úlohy											
		23. 9.	30. 9.	7. 10.	14. 10.	21. 10.	4. 11.	11. 11.	18. 11.	25. 11.	2. 12.	9. 12.	16. 12.
506073	Buranský, Samuel	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
499803	Cicáková, Viktória	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
505329	Čech, Petr	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
505344	Kokinda, Patrik	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
506068	Lipták, Matúš	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
460477	Pecháčková, Julie	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
506017	Richterková, Anna	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
492799	Rottenberg, Tomáš	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
506037	Rybová, Tereza	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
505323	Soukup, Tomáš	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
495150	Teclová, Andrea	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
505277	Úradník, Enrico	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Seznam úloh

Úloha č.

- 1 Studium elektromagnetické indukce.
- 2 Charakteristika nelineárních prvků.
- 3 Můstkové metody měření a rozložení potenciálu v elektrostatickém poli.
- 4 Pohyblivost částic.
- 5 Magnetické pole.
- 6 Relaxační kmity a přechodové jevy.
- 7 Odraz a lom světla.
- 8 Měření parametrů zobrazovacích soustav.
- 9 Závislost indexu lomu skla na vlnové délce světla a měření indexu lomu refraktometrem.
- 10 Polarizace světla.
- 11 Interference a difrakce.
- 12 Spektroskopické metody.