

Rozpis úloh praktika

Praktikum: Fyzikální praktikum 2, F3240/04

Semestr: Podzim 2020

Termín: Pátek 10:00 – 12:50

Vyučující: J. Novák, S. Valenda, M. Kiaba

Č.	UČO	Jméno	Datum / číslo úlohy											
			16. 10.	23. 10.	30. 10.	6. 11.	13. 11.	20. 11.	27. 11.	4. 12.	11. 12.	18. 12.	8. 1.	15. 1.
1	484781	Burda, Peter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	483914	Bureš, Martin	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
3	500041	Červeň, Matej	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
4	500025	Dafčíková, Marianna	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
5	500195	Dušková, Hedvika	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
6	499897	Kliner, Vojtěch	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
7	499931	Krejčí, Lucie	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
8	500233	Pilinský, Matúš	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
9	499616	Pocar, Lukáš	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
10	500230	Švandová, Lucia	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	500133	Vávrová, Veronika	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12			12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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.