

Rozpis úloh praktika

Praktikum: Fyzikální praktikum 2, F3240/01

Semestr: Podzim 2019

Termín: Pátek 10:00 – 12:50

Vyučující: J. Novák, F. Münz, S. Valenda

Č.	UČO	Jméno	Datum / číslo úlohy											
			27. 9.	4. 10.	11. 10.	18. 10.	25. 10.	1. 11.	8. 11.	15. 11.	22. 11.	29. 11.	6. 12.	13. 12.
1	484143	Brunovský, Radoslav	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	483964	Bucko, Jakub	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
3	484609	Kompová, Jarmila	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
4	467508	Kostrůnková, Eliška	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
5	484088	Król, Václav	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
6	478421	Nejezchleba, David	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
7	478203	Pecháčková, Eva	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
8	484470	Sedláčková, Petra	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
9	484472	Smílková, Lenka	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
10	483894	Šťastný, Marek	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	486646	Tomanková, Kristína	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	451489	Wudiová, Lenka	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.