

F3240 Fyzikální praktikum 2
A. Dubroka

Seznam úloh:

1. Studium elektromagnetické indukce.
2. Nelineární prvky.
3. Můstkové metody měření. Elektrostatické pole.
4. Pohyblivost iontů.
5. Magnetické pole.
6. Relaxační kmity.
7. Odraz a lom světla.
8. Měření parametrů zobrazovacích soustav.
9. Závislost indexu lomu skla na vlnové délce světla. Měření indexu lomu refraktometrem.
10. Polarizace světla.
11. Interference, difrakce.
12. Spektroskopické metody.

Středa 8.00-10.50, Rozpis úloh:

	25.9.	2.10.	9.10.	16.10.	23.10.	30.10.	6.11.	13.11.	20.11.	27.11.	4.12.	11.12.
Harváňková, Martina	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Jašminská, Ema	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
Jelínek, Jan	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
Koníčková, Kristina	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
Kosík, Pavel	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
Leško, Pavol	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
Macků, Jakub	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Palúch, Branislav	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
Slováková, Leona	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
Sochor, Jakub	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Đuriška, Michal	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Valdhans, Jan	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Návody k úlohám, vzorový protokol a hlavičky k protokolům:

<https://monoceros.physics.muni.cz/ufkl/Vyuka/index.shtml>