

F3240, TR2 Fyzikální praktikum 2
O. Čaha

Úterý 8.00-10.50, Rozpis úloh:

	1.10.	8.10.	15.10.	22.10.	29.10.	5.11.	12.11.	19.11.	26.11.	3.12.	10.12.	17.12.
Děcký Marek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hnilica Ján	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
Hrozková Beáta	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
Klok Pavel	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
Kostka Marek	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
Królikowski David	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
Matula Radovan	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Schlor Michal	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
Skácel Jan	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
Škorňa Martin	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Valdhans Jakub	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zezulka Lukáš	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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.