

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.

Pondělí 12.00-14.50, Rozpis úloh:

	20.9.	27.09.	04.10.	11.10.	18.10.	25.10.	01.11.	08.11.	15.11.	22.11.	29.11.	06.12.
Duchaň, Marek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Eliášová, Hana	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
Pivoňková, Kateřina	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
Klimek, Jan	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
Křivánková, Klára	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
Lexmaul, Jakub	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
Pitoňák, Daniel	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Rievajová, Tatiana	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
Sláma, Radek	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
Šipková, Ema	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Štěrbová, Jana	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tomášová, Mária	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Návody k úlohám, vzorový protokol a hlavičky k protokolům:
www.physics.muni.cz/ufkl/Vyuka/index.shtml