

F3240 Fyzikální praktikum 2  
O. Čaha

**Středa 14.00-16.50, Rozpis úloh:**

Seznam úloh:

1. Studium elektromagnetické indukce.
2. Tranzistor. Zesilovač napětí.
3. Můstkové metody měření. Elektrostatické pole.
4. Brownův pohyb.
5. Magnetické pole.
6. RLC obvod.
7. Odraz a lom světla.
8. Měření parametrů zobrazovacích soustav.
9. Závislost indexu lomu skla na vlnové délce světla.
10. Polarizace světla.
11. Interference, difrakce.
12. Spektroskopické metody.

**Středa 14.00-16.50, Rozpis úloh:**

	27.09.	04.10.	11.10.	18.10.	25.10.	01.11.	08.11.	15.11.	22.11.	29.11.	06.12.	13.12.
<b>Adameová Simona</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Biskupová Andrea</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
<b>Grežd'ó Michal</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
<b>Košina Matěj</b>	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
<b>Lelovics Gergely</b>	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
<b>Pešoutová Karolína</b>	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
<b>Polnický Mojmir</b>	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
<b>Sodomková Anna Mária</b>	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
<b>Spáčil Miroslav</b>	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Štefek Adam</b>	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Zbožínek Jan</b>	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Zelenka Tomáš</b>	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Průběžné termíny:**

1. do 15. 11. 2023 odevzdané alespoň 4 protokoly
2. do 12. 1. 2024 odevzdané první verze všech protokolů
3. do 24. 1. 2024 odevzdané finální verze všech protokolů