

F3240 Fyzikální praktikum 2

Seminární skupina: F3240/06 Út 17:00--19:50 Fp2,04012, max. 10

(M. Meduňa)

	13.10.	20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.		
Bárta, Matěj	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Bartoň, David	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2		
Borošová, Nina	4	5	6	7	8	9	10	11	2	3		
Bubeník, Michal	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4		
Cvachová, Izabela	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5		
Mrkvičková, Alena	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6		
Pešl, Adam	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7		
Pivoňková, Kateřina	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8		
Rapcová, Eliška	10	11	2	3	4	5	6	7	8	9		
Verebesová, Margaréta	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Seznam úloh

Úloha č.

- 1 Studium elektromagnetické indukce. - online
- 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. - online