

BOZF0322 Základy fyzikálně optických měření 2, paralelní skupina 01, Čt 14:00–16:50

vedoucí: Mgr. Dušan Hemzal, Ph.D.

termín	21.9.	28.9.	5.10.	12.10.	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	
Dvorníková, Valerie	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10		
Hobzová, Eliška	2 3	4	5	6	7	8	9	10	1		
Kšinský, Tomáš	4	5	6	7	8	9	10	1	2 3		
Laštovicová, Jitka	5	6	7	8	9	10	1	2 3	4		
Ležáková, Lenka	6	7	8	9	10	1	2 3	4	5		
Macíčková, Rozálie	7	8	9	10	1	2 3	4	5	6		
Novotná, Veronika	8	9	10	1	2 3	4	5	6	7		

1. Měření ohniskové vzdálenosti tlusté čočky
2. Měření propustnosti filtrů a skel
3. Určení indexu lomu tenké vrstvy z měření propustnosti
4. Stanovení tloušťky tenké vrstvy interferometrickou metodou
5. Graduace spektroskopu
6. Měření vlnové délky světla
7. Stanovení indexu lomu čoček z poloměru křivosti a ohniskové vzdálenosti
8. Studium Fraunhoferovy difrakce na mřížce
9. Charakteristiky detektorů světla
10. Měření výkonu střídavého proudu

BOZF0322 Základy fyzikálně optických měření 2, paralelní skupina 02, Čt 17:00–19:50

vedoucí: RNDr. Alois Nebojsa

termín	5.10.	12.10.	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.	
Daněk, Petr	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10		
Holbová, Denisa	2 3	4	5	6	7	8	9	10	1		
Ježíková, Kristýna	4	5	6	7	8	9	10	1	2 3		
Sedláková, Nikol	5	6	7	8	9	10	1	2 3	4		

1. Měření ohniskové vzdálenosti tlusté čočky
2. Měření propustnosti filtrů a skel
3. Určení indexu lomu tenké vrstvy z měření propustnosti
4. Stanovení tloušťky tenké vrstvy interferometrickou metodou
5. Graduace spektroskopu
6. Měření vlnové délky světla
7. Stanovení indexu lomu čoček z poloměru křivosti a ohniskové vzdálenosti
8. Studium Fraunhoferovy difrakce na mřížce
9. Charakteristiky detektorů světla
10. Měření výkonu střídavého proudu