

BOZF0322 Základy fyzikálně optických měření 1, paralelní skupina 02, Út 15:00–17:50

vedoucí: Mgr. Jiří Novák, Ph.D.

termín	21.2.	28.2.	7.3.	14.3.	21.3.	28.3.	4.4.	11.4.	18.4.	25.4.	
Daněk, Petr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hobzová, Eliška	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Ježíková, Kristýna	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Kšinský, Tomáš	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Lindovská, Radka	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Novotná, Veronika	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
Pavlasová, Natálie	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
Petříčková, Lucie	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	
Sedláková, Nikol	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	

1. Měření odporů
2. Měření vrcholové lámavosti čoček
3. Měření polarizační schopnosti polaroidu.
4. Měření parametrů mikroskopu.
5. Závislost indexu lomu skla na vlnové délce světla
6. Závislost stáčení polarizační roviny roztoku na koncentraci
7. Měření světla odraženého na povrchu dielektrika
8. Měření ohniskové vzdálenosti tenkých čoček
9. Měření indexu lomu refraktometrem
10. Průchod světla planparalelní deskou a hranolem

BOZF0322 Základy fyzikálně optických měření 1, paralelní skupina 01, Čt 15:00–17:50

vedoucí: Mgr. Dušan Hemzal, Ph.D.

termín	23.2.	2.3.	9.3.	16.3.	23.3.	30.3.	6.4.	13.4.	20.4.	27.4.	
Baryskyi, Volodymyr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Dvorníková, Valerie	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Holbová, Denisa	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Laštovicová, Jitka	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Ležáková, Lenka	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Macíčková, Rozálie	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	

1. Měření odporů
2. Měření vrcholové lámavosti čoček
3. Měření polarizační schopnosti polaroidu.
4. Měření parametrů mikroskopu.
5. Závislost indexu lomu skla na vlnové délce světla
6. Závislost stáčení polarizační roviny roztoku na koncentraci
7. Měření světla odraženého na povrchu dielektrika
8. Měření ohniskové vzdálenosti tenkých čoček
9. Měření indexu lomu refraktometrem
10. Průchod světla planparalelní deskou a hranolem