

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

vedoucí: Mgr. Jiří Novák, Ph.D.

termín	27.2.	5.3.	12.3.	19.3.	26.3.	2.4.	9.4.	16.4.	23.4.	30.4.	
Čechmanová, Markéta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Demková, Adéla	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Frič, Jáchym	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Kuřátková, Klára	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Magerstein, Aneta	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Matušková, Adéla	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
Šulcová, Ivana	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	

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 02, Čt 15:00–17:50

vedoucí: Mgr. Dušan Hemzal, Ph.D.

termín	29.2.	7.3.	14.3.	21.3.	28.3.	4.4.	11.4.	18.4.	25.4.	2.5.	
Babincová, Kristýna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Černý, Vít	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Dubnová, Eliška	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Furchová, Aneta	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Pánková, Kateřina	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Papajová, Šárka	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
Pelcová, Viktorie	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
Vilémová, Simona	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	

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 03, St 14:00–16:50

vedoucí: RNDr. Alois Nebojsa

termín	28.2.	6.3.	13.3.	20.3.	27.3.	3.4.	10.4.	17.4.	24.4.	1.5.	
Bolatchanova, Elina	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Buchtová, Jana	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
Galová, Rebeka	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
Jurásková, Andrea	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
Kohútová, Viktória	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
Matušková, Karolína	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
Pisarčíková, Kamila	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
Valošková, Karolína	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	

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