

**BOZF0322 Základy fyzikálně optických měření 2, paralelní skupina 01, Čt 13:00–15:50**

vedoucí: Mgr. Dušan Hemzal, Ph.D.

termín	16.9.	23.9.	30.9.	7.10.	14.10.	21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	
<b>Haunoldová, Barbora</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Kvasová, Zuzana</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
<b>Procházková, Lenka</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
<b>Randulová, Natálie</b>	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
<b>Rašáková, Eliška</b>	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	

**BOZF0322 Základy fyzikálně optických měření 2, paralelní skupina 02, Čt 16:00–18:50**

vedoucí: RNDr. Alois Nebojsa

termín	16.9.	23.9.	30.9.	7.10.	14.10.	21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	
<b>Benešová, Lucie</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Flajžíková, Lucia</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
<b>Chalupa, Adam</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
<b>Nábělková, Adéla</b>	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	
<b>Stalčíková, Kristýna</b>	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	
<b>Švecová, Renata</b>	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	
<b>Vančurová, Miriam</b>	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	

**BOZF0322 Základy fyzikálně optických měření 2, paralelní skupina 03, St 14:00–16:50**

vedoucí: Mgr. Mojmír Meduňa, Ph.D.

termín	15.9.	22.9.	29.9.	6.10.	13.10.	20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	
<b>Králová, Veronika</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Pavková, Alžběta</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	
<b>Poloučková, Petra</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
<b>Váňová, Terezie</b>	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	