

Rozpis - Demonstrace principů moderních optických zobrazovacích metod

5. března 12. března 19. března 26. března

1. Šafařík Petr	BLOK A (Laboratoř): Téma 1,2	BLOK A (Laboratoř): Téma 3, 4	BLOK B (Mikroskopy): Téma 1, 2	BLOK B (Mikroskopy): Téma 3, 4
2. Doležal Vít				
3. Sedlář Martin	BLOK A (Laboratoř): Téma 3, 4	BLOK A (Laboratoř): Téma 1,2	BLOK B (Mikroskopy): Téma 3, 4	BLOK B (Mikroskopy): Téma 1, 2
4. Henzlová Michala				

5. Kašecký Jan	BLOK B (Mikroskopy): Téma 1, 2	BLOK B (Mikroskopy): Téma 3, 4	BLOK A (Laboratoř): Téma 1,2	BLOK A (Laboratoř): Téma 3, 4
6. Liška Jiří				
7. Skalková Martina		BLOK B (Mikroskopy): Téma 1, 2		BLOK A (Laboratoř): Téma 1,2
8. Klemeš Jan	v náhradním termínu?		v náhradním termínu?	

2. dubna 16. dubna 23. dubna 30. dubna

9.....	BLOK A (Laboratoř): Téma 1,2	BLOK A (Laboratoř): Téma 3, 4	BLOK B (Mikroskopy): Téma 1, 2	BLOK B (Mikroskopy): Téma 3, 4
10.....				
11.....	BLOK A (Laboratoř): Téma 3, 4	BLOK A (Laboratoř): Téma 1,2	BLOK B (Mikroskopy): Téma 3, 4	BLOK B (Mikroskopy): Téma 1, 2
12.....				

