

Fyziologie pro pokročilé - Termíny a témata				
vždy v pondělí, pokud není předem domluveno jinak				
		Laboratoř	Téma	Přednášející
po, 26.2.2024	8:00 - 12:50	LRTK	Seznámení s náplní předmětu, bezpečnost práce v laboratoři. Vliv fytohormonů na klíčení rostlin	Cempírková
po, 4.3.2024	8:00 - 12:50	LMVVP	Pokročilé gazometrické metody pro sledování reakcí rostlin na vnější prostředí.	Gloser
po, 11.3.2024	8:00 - 12:50	LMBR	Jak vytvořit geneticky upravenou rostlinu: základy molekulární biologie rostlin v praxi.	Šámalová
po, 18.3.2024			Samostatná práce studentů. Příprava protokolů a jejich kontrola vyučujícími.	
po, 25.3.2024	8:00 - 12:50	LPOP	Úvod do studia vlivu toxických látek na rostliny. Vliv léčiv na růst Lemna minor.	Kummerová, Zezulka
po, 1.4.2024			Velikonoce	
po, 8.4.2024	8:00 - 12:50	LPOP	Využití BY-2 k posouzení fytotoxicity léčiv.	Kummerová, Zezulka
po, 15.4.2024	8:00 - 12:50	LFP	Indikátory stresu ve fotosyntetickém aparátu založené na indukované fluorescenci chlorofylu in vivo a in vitro. Porovnání rychlé (OJIP) a pomalé (KK) kinetiky	Barták
po, 22.4.2024	8:00 - 12:50	LMVVP	Hydraulické metody a jejich využití při studiu funkcí xylému.	Jupa
po, 29.4.2024	8:00 - 12:50	LFP	Měření rychlosti fotosyntézy oxymetricky a fluorometricky – srovnání aktivity biochemických a fotochemických procesů.	Váczi
po, 6.5.2024	8:00 - 12:50	LMS	Pokročilé anatomické cvičení (obsah bude upřesněn).	Baláž
po, 13.5.2024			Samostatná práce studentů. Dokončení a kontrola všech zbývajících protokolů (mailem).	
pá, 24.5.2024	9:00 - 10:00		Závěrečný TEST	

Termíny se mohou změnit podle požadavků vyučujících, v případě nejasností kontaktuje doc. Glosera.