

SLOŽENÍ A VLASTNOSTI PŘÍRODNÍCH VOD

Program výuky v letním semestru školního roku 2021/2022

Týden	Datum	Přednáška 8 – 10 h	Laboratorní cvičení 10 – 12 h
1	10. 2.	X	Výpočty, přehled analytických metod, zadání seminární práce
2	17. 2.	X	Stanovení neutralizačních kapacit a forem oxidu uhličitého; stanovení nerovnovážných koncentrací CO ₂
3	24. 2.	X	Fosfor ve vodách, stanovení o-fosforečnanů
4	3. 3.	X	Dusík ve vodách; stanovení dusičnanů
5	10. 3.	X	Aktivní chlor
6	17. 3.	X	přednáška assoc. prof. Gabriele Weigelhofer, BOKU Wien
7	24. 3.	X	Individuální příprava seminární práce
8	31. 3.	X	BSK ₅
9	7. 4.	X	BSK ₅ ; senzorické vlastnosti vody (?)
10	14. 4.	Seminář 8-12 h	
11	21. 4.	Terénní měření 8-12 h	
12	28. 4.	X	odpadá za terénní měření
13	5. 5.	test	Zápočet

Podmínky pro udělení zápočtu

1. Docházka do cvičení. V průběhu semestru je možné mít 2 absence. Terénní měření a seminář se vzhledem k rozsahu počítají za 2 cvičení.
2. Řádně odevzdané protokoly ze všech cvičení, kde se prováděly experimenty. Součástí protokolu je záznam o naměřených hodnotách, který student provedl ve cvičení a nechal si podepsat vyučujícím.
3. Řádně odevzdaná a odprezentovaná seminární práce.

V Brně 31. 1. 2022

doc. Ing. Jitka Malá, Ph.D.