

Harmonogram laboratorních cvičení T9TO2 Technologická cvičení z OPII - ZS 2016/2017

TÝDEN	1. sk	2. sk	3. sk	4. sk	5. sk	6. sk
1	úvod, školení - bezpečnost práce v laboratořích, seznámení s laboratorními úlohami					
2	TCII/14 z	TCII/19 z	TCII/18 z	TCII/16 z		
3	TCII/14 k	TCII/19 k	TCII/18 k	TCII/16 k		
4	TCII/19 z	TCII/14 z	TCII/16 z	TCII/18 z		
5	TCII/19 k	TCII/14 k	TCII/16 k	TCII/18 k		
6	TCII/20 z	TCII/13 z	TCII/14 z	TCII/19 z		
7	TCII/20 k	TCII/13 k	TCII/14 k	TCII/19 k		
8	TCII/13 z	TCII/20 z	TCII/19 z	TCII/14 z		
9	TCII/13 k	TCII/20 k	TCII/19 k	TCII/14 k		
10	TCII/18 z	TCII/16 z	TCII/20 z	TCII/13 z		
11	TCII/18 k	TCII/16 k	TCII/20 k	TCII/13 k		
12	TCII/16 z	TCII/18 z	TCII/13 z	TCII/20 z		
13	TCII/16 k	TCII/18 k	TCII/13 k	TCII/20 k		
14	odevzdání protokolů					

skupina	Hájek <i>Martin</i>	Dobešová <i>Alena</i>	Krajíčková <i>Eva</i>	Horčíčková <i>Ivana</i>		
	Gougela <i>Marek</i>	Novotná <i>Zlata</i>	Bakalová <i>Jitka</i>	Omelková <i>Martina</i>		

číslo úlohy	laboratoř	Zkrácený název laboratorní úlohy
Ing. M. Julinová, Ph.D. - laboratoř 106a		
TCII/20	8:00	Hodnocení kvality odpadní vody - praktický zápočet
TCII/13	9:00	Hodnocení biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - metoda stanovení spotřebou kyslíku v respirometru
Ing. M. Dvořáčková, Ph.D. - laboratoř 407		
TCII/14	9:00	Sledování biologického rozkladu modelových látek za aerob. podmínek na základě sledování obsahu TOC ve fermentoru
TCII/19	8:00	Bioremediace kontaminované půdy
Ing. R. Slavík, Ph.D. - laboratoř 106d		
TCII/18	9:00	Sledování denitrifikačních pochodů při zpracování modelových odpadních vod v denitrifikační koloně na základě produkce dusíku a poklesu koncentrace složek
TCII/16	8:00	Čištění modelové odpadní vody ve směšovacím laboratorním aerobním modelu