

2. OCHRb

LS 2017/2018	8:00-8:45	8:50-9:35	9:45-10:30	10:35-11:20	11:30-12:15	12:20-13:05	13:15-14:00	14:05-14:50	15:00-15:45	15:50-16:35	16:45-17:30	17:30-18:15
PO	VODF PŘ. ZR-R3	VODF Cv. ZR-R3										
ÚT	OZPF PŘ. ZR-R4	DZZV Cv. ZJ - JS16	DZZV Cv. ZJ - JS16						KAES/ODPAD, PŘ. ZO-O115	KAES/ODPAD, cv. ZO-O115		
ST	HCHF PŘ. ZR-R3	HCHF Cv. ZR-R3	HCHF Cv. ZR-R6					AJB4 ZR-R3				
ČT	VODRE PŘ. ZR - Z1	AHYDF PŘ. ZR-R1			AHYDF Cv. ZR-R5				VODRE cv. ZJ-JS12			
PÁ												

Předměty:

AJB4	Anglický jazyk 4
VODRE	Vodní režim krajiny
HCHF	Základy hydrochemie
VODF	Vodní hospodářství
AHYDF	Aplikovaná hydrobiologie
DZZV	Difúzní zdroje znečištění vod
OZPF	Ochrana životního prostředí
ODPAD	Odpadové hospodářství

Vyučující:

Mgr. Hana Ash
 prof. Ing. Tomáš Kvítek, CSc., Ing. Václav Bystřický, Ph.D.
 Ing. Hana Kocour Kroupová, Ph.D., Ing. Jana Máchová, Ph.D., Ing. Olga Valentová
 RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
 Ing. Martin Bláha, Ph.D.
 Ing. Jana Moravcová, Ph.D.
 MVDr. Veronika Piačková, Ph.D.
 prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.

Budovy:

ZR - ZF/FROV, Na Sádkách 1780, Č. Budějovice
 místnost R1-R6 (místnosti v části FROV)
 místnost Z1 (místnost v části budovy ZF)
 ZJ - ZF, Na Zlaté stoce 10
 ZO - ZF, Katedra agroekosystémů, Branišovská, Agrochemie, 1457