

ZBPO	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	17:35-18:20
PONDĚLÍ	VODF ZR-R4	VODF ZR-R4				OZPF ZR-R1						
ÚTERÝ		DZZV ZJ-JS16	DZZV ZJ-JS14					EKNOF ZR-R2				
STŘEDA	HCHF ZR-R3, ZR-R6	HCHF ZR-R3, ZR-R6						AJB4 ZR-R3				
ČTVRTEK	VODRE ZR-Z1	AHYDF ZR-R1			AHYDF ZR-R1 a ZR-R5			VODRE ZJ-JS12				
PÁTEK												

AHYDF	Aplikovaná hydrobiologie	doc. Ing. Martin Bláha, Ph.D.; Mgr. Otakar Stunec, Ph.D.
AJB4	Anglický jazyk 4	Mgr. Hana Ash
DZZV	Difúzní zdroje znečištění vod	Ing. Jana Moravcová, Ph.D.
EKNOF	Ekologie nepůvodních vodních organismů	doc. Ing. Antonín Kouba, Ph.D. Cvičení proběhne formou exkurze
HCHF	Základy hydrochemie	doc. Ing. Hana Kocour Kroupová, Ph.D.; Ing. Jana Máchová, Ph.D.; Ing. Olga Valentová
MPSF	Modelování přírodních systémů	prof. RNDr. Dalibor Štys, CSc.
MYS2F	Myslivost 2	Ing. Petr Dvořák, Ph.D. Výuka bude probíhat po dohodě s vyučujícím
OZPF	Ochrana životního prostředí	MVDr. Veronika Piačková, Ph.D.
SPRF	Sportovní rybářství	Ing. Petr Dvořák, Ph.D. Výuka bude probíhat po dohodě s vyučujícím
VODRE	Vodní režim krajiny	prof. Ing. Tomáš Kvítek, CSc.; Ing. Václav Bystřický, Ph.D.
VODF	Vodní hospodářství	RNDr. Jindřich Duras, Ph.D.