

2. ROV ZS 2017/2018 2.-6.10. 9.-13.10. 16.-20.10. 23.-27.10. 30.10.-3.11. 6.-10.11. 13.-17.11. 20.-24.11. 27.11.-1.12. 4.-8.12. 11.-15.12. 18.12.-22.12. 25.12.-29.1 1.-5.1.

PO													Prázdniny	STÁTNÍ SVÁTEK
PO	RASF RH-RH1 12:20-16:35	RASF RH-RH1 12:20-16:35		RASF RH-RH1 12:20-16:35	RASF RH-RH1 12:20-16:35	RASF RH-RH1 12:20-16:35	RASF RH-RH1 12:20-16:35	RASF RH-RH1 12:20-16:35	RASF RH-RH1 12:20-16:35	RASF RH-RH1 12:20-16:35	RASF RH-RH1 12:20-16:35	RASF RH-RH1 12:20-16:35		
ÚT	BAF RH-RH1 8:50-12:15	BAF RH-RH1 8:50-12:15	BAF RH-RH1 8:50-12:15	BAF RH-RH1 8:50-12:15	BAF RH-RH1 8:50-12:15	BAF RH-RH1 8:50-12:15	BAF RH-RH1 8:50-12:15	BAF RH-RH1 8:50-12:15	BAF RH-RH1 8:50-12:15	BAF RH-RH1 8:50-12:15	BAF Vodňany 8:50-15:00	BAF RH-RH1 8:50-12:15		
ÚT	AKVF RH-RH2 13:15-16:35	AKVF RH-RH2 13:15-16:35	AKVF RH-RH2 13:15-16:35	AKVF RH-RH2 13:15-16:35	AKVF RH-RH2 13:15-16:35	AKVF RH-RH2 13:15-16:35	AKVF RH-RH2 13:15-16:35	AKVF RH-RH2 13:15-16:35	AKVF RH-RH2 13:15-16:35	AKVF RH-RH2 13:15-16:35	sedáčka na lí	AKVF RH-RH2 13:15-16:35		
ST	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20	ANM3 RH-RH2 9:45-11:20		
ST	KBE/471 BB-1 13:15-15:30	KBE/471 BB-1 13:15-15:30	MVV RH-RH2 12:00-16:30	KBE/471 BB-1 13:15-15:30	KBE/471 BB-1 13:15-15:30	KBE/471 BB-1 13:15-15:30	KBE/471 BB-1 13:15-15:30	KBE/471 BB-1 13:15-15:30	KBE/471 BB-1 13:15-15:30	KBE/471 BB-1 13:15-15:30	KBE/471 BB-1 13:15-15:30	KBE/471 BB-1 13:15-15:30		
ČT			MVV RH-RH2 8:00-15:30	MVV celodenní exkurze	MVV celodenní exkurze	MVV RH-RH2 8:00-12:30	OSEN ZR-R2 8:00-10:30	MVV RH-RH2 8:00-12:30	AKVF exkurze 7:00-19:00					
ČT														
PÁ							STÁTNÍ SVÁTEK							
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1

Předměty:

ANM3	Anglický jazyk N 3
MVV	Management volných vod
OSEN	Odborný seminář
KBE/471	Ekologický management nádrží
RASF	Recirkulační akvakulturní systémy
BAF	Biotechnologie akvakultury
AKVF	Akvaristika

Vyučující:

Mgr. Monika Peka Kolařová
 doc. Ing. Tomáš Randák, Ph.D.
 Ing. Jan Mráz, Ph.D.
 doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc.
 Ing. Vlastimil Stejskal, Ph.D.
 doc. Ing. Martin Pšenička, Ph.D., Ing. Vojtěch Kašpar, Ph.D.
 Mgr. Peter Podhorec, Ph.D., Ing. Jindřiška Matějková

Budovy:

RH - FROV, Husova 458/102, Č. Budějovice
 ZR - ZF/FROV, Na Sádkách 1780, Č. Budějovice

Poznámky:

OSEN první setkání dle rozvrhu,
 ostatní dle domluvy s vyučujícím