

kombinovaná forma, 1. ročník, navazující magisterské, Rybářství a ochrana vod

týdny	LS 2015/2016	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
8	26.2.2016	SGRK RH-RH1	RYBAK RH-RH1			ANM2 RH-RH1	REBIK RH-RH1		QZUC ZF-F004				
10	11.3.2016	QZUC ZF-F004	ANM2 RH-RH1			NAREK RH-RH1	SGRK RH-RH1						
11	18.3.2016	RYBAK RH-RH1				NAREK RH-RH1			VYRYK RH-RH1				
13	1.4.2016		SGRK RH-RH1				QZUC KB-AULA	ANM2 ZR-R4					
14	8.4.2016	VYRYK RH-RH1				RYBAK RH-RH1							
15	15.4.2016	ANM2 RH-RH1					QZUC ZF-F003						
17	29.4.2016	REBIK RH-RH1				VYRYK RH-RH1							
19	13.5.2016	NAREK ZR-R4				REBIK ZR-R4							

Předměty:

SGRK	Šlechtění a genetiky ryb
NAREK	Návrh, realizace a analýza experimentu
ANM2	Anglický jazyk 2
REBIK	Reprodukční biologie ryb
QZUC	Základy účetnictví
RYBAK	Rybníční akvakultury
VYRYK	Výživa ryb 2

Vyučující:

prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. Agr.
Ing. Petr Císař, Ph.D.
Mgr. Jana Buřtová
prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.
Ing. Zita Drábková, Ph.D.
Ing. Ján Regenda, Ph.D.
Ing. Jan Mráz, Ph.D.

Vysvětlivky:

Př.	přednášky	Cv.	cvičení
ZR	pavilon učeben ZF/FROV	R1, R2...	jednotlivé učebny v budově ZR
RH	budova FROV na Husově tř., ČB	RH1, RH2	jednotlivé učebny v budově RH
ZF-F004, ZF-F003	pavilon učeben EF (pavilon F)		
KB-AULA	Bobík, KaM, České Budějovice		