

kombinovaná forma, 3. ročník, Rybářství

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	HYDRO ZR-R3		NOPAK ZR-R3	IAFK ZR-R3		
10	11.3.2016	VODK ZR-R3		NOPAK ZR-R3	OSE1K ZR-R3		
11	18.3.2016	HYDRO ZR-R3		AJB6K ZR-R3			
13	1.4.2016	NOPAK ZR-R3		IAFK ZR-R3			
15	15.4.2016	VODK ZR-R3		AJB6K ZR-R3			
17	29.4.2016	HYDRO ZR-R3		IAFK ZR-R3	AJB6K ZR-R3		

Předměty:

HYDRO	Hydrologie a úpravy toků
NOPAK	Nové postupy v akvakultuře
IAFK	Intenzivní akvakultura
VODK	Vodní hospodářství
AJB6K	Anglický jazyk 6
OSE1K	Odborný seminář 1

Vyučující:

Ing. Václav Bystřický, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.
RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
Mgr. Jana Buřtová
Ing. Jan Mráz, Ph.D., Ing. Pavla Linhartová

Vysvětlivky:

Př.	přednášky	Cv.	cvičení
ZR	pavilon učeben ZF/FROV	R1, R2...	jednotlivé učebny v budově ZR

Poznámky:

OSE1K další konzultace dle dohody s vyučujícím