

Bakalářské studium, 3. ročník, obor: 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

PO	HYDRO Př. ZR - Z3	VODF Př. ZR-R3	VODF Cv. ZR-R3						
ÚT			AJB6 ZR-R3		HYDRO Cv. ZJ - JS14				
ST	IAF ZR-R1								
ČT	NOPAF Cv. ZR-R4*	NOPAF Cv. ZR-R4*			OCHRF Př. ZR-R1	OCHRF Cv. ZR-R1			
PA			MYS2F ZR-R3						

Předměty:

VODF	Vodní hospodářství
AJB6	Anglický jazyk 6
HYDRO	Hydrologie a úpravy toků
IAF	Intenzivní akvakultura
NOPAF	Nové postupy v akvakultuře
OCHRF	Ochrana raků a mlžů
OSE1	Odborný seminář 1
MYS2F	Myslivost - vyšší odb. mysl. zkouška

Vyučující:

RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
Mgr. Jana Buštová
Ing. Václav Bystřický, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.
prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.
Ing. Jan Mráz, Ph.D., Ing. Pavla Linhartová
Ing. Petr Dvořák, Ph.D.

Vysvětlivky:

Př.	přednášky	Cv.	cvičení
ZR	pavilon učeben ZF/FROV	R1, R2... Z1	jednotlivé učebny v budově ZR učebna v budově ZR
ZJ-JS14	učebna s IT, Katedra krajinného managementu ZF, ulice Na Zlaté stoce, ČB		

Poznámky:

MYS2F	Úvodní hodina (bude-li se učit). Po domluvě s vyučující nastavení dalších setkání.
OCHRF	součástí výuky bude 1-2 celodenní exkurze
NOPAF*	POZOR! Dne 25.2.2016 proběhne výuka v učebně ZR-R2!
OSE1	setkání bude upřesněno vyučujícím