

Bakalářské studium, obor Ochrana vod, 3. ročník

LS 2014/2015 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 18:15-19:00

PO		EKMOF př. ZR-R3				AJB6 2.sk. ZR-R3									
ÚT		OSEF1 ZR-R3					AJB6 1. sk. ZR-R3								
ST											KBE/479 př. BC-C3		KBE/479 cv. BC-C3		
ČT		VSUTF př. ZR-R3		VSUTF cv. ZR-R3			OCHRF Př. ZR-R2		OCHRF Cv. ZR-R2						
PÁ															
hodina		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

Předměty

KBE/479	Úprava vody a vodárenství
VSUTF	Vodní stavby a úpravy toků
EKMOF	Ekologie mokřadů
AJB6	Anglický jazyk 6
OSEF1	Odborný seminář 1
OCHRF	Ochrana raků a mlžů

Vyučující

prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D.
 Ing. Miroslav Krejča, CSc.
 RNDr. Jan Pokorný
 Mgr. Jana Buštová
 Ing. Jan Mráz, Ph.D., Ing. Pavla LINHARTOVÁ
 doc. Ing. Pavel Kozák, Ph.D., Ing. Antonín KOUBA, Ph.D.

Poznámky: Cvičení EKMOF bude probíhat dle domluvy s vyučujícím.

Vysvětlivky:

Př. – přednášky; Cv. – cvičení
 ZR paviilon učeben ZF/FROV
 BC pavilo učeben C (PřF)

Změněno 6.1. 2015