

**Bakalářské studium, 2. ročník, obor: Ochrana vod**

	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	17:30-18:15
PO	VODF Př. ZR-R3	VODF Cv. ZR-R3						AJB4 ZR-R3				
ÚT	OZPF Př. ZR-R4	DZZV Cv. ZJ - JS16	DZZV Cv. ZJ - JS16						KAES/ODPAD, Př. ZO-O101		KAES/ODPAD, cv. ZO-O101	
ST	HCHF Př. ZR-R3	HCHF Cv. ZR-R3		HCHF Cv. ZR-R6								
ČT	VODRE Př. ZR - Z1	AHYDF Př. ZR-R1			AHYDF Cv. ZR-R5				VODRE cv. ZJ-JS12			
PÁ												

**Předměty:**

AJB4	Anglický jazyk 4
VODRE	Vodní režim krajiny
HCHF	Základy hydrochemie
VODF	Vodní hospodářství
AHYDF	Aplikovaná hydrobiologie
DZZV	Difúzní zdroje znečištění vod
OZPF	Ochrana životního prostředí
ODPAD	Odpadové hospodářství

**Vyučující:**

Mgr. Hana Ash
prof. Ing. Tomáš Kvítek, CSc., Ing. Václav Bystřický, Ph.D.
Ing. Hana Kocour Kroupová, Ph.D., Ing. Jana Máchová, Ph.D., Ing. Olga Valentová
RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
Ing. Martin Bláha, Ph.D.
Ing. Jana Moravcová, Ph.D.
MVDr. Veronika Piačková, Ph.D.
prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.

**Budovy:** ZR - ZF/FROV, Na Sádkách 1780, Č. Budějovice