

# Rozvrh výuky

Pokračovací Kurz celoživotního vzdělávání

## Klimatizace a větrání 2024/25

I. semestr (zimní) – září až prosinec 2024

Hod.		9.00-10.30		10.45-12.15		13.15-14.45		15.00-16.30	
Den	Datum	Téma / přednášející							
1	Út 10.9.	DVK 2.2	Zmrhal	DVK 2.3	Zmrhal	DVK 2.1	Mathaus.	DVK 2.1	Mathaus.
2	St 11.9.	DVK 2.7	Zmrhal	DVK 2.7	Zmrhal	DVK 2.9	Andres	DVK 2.9	Andres
3	Čt 12.9.	SPE 5.2	Vybíral	SPE 5.2	Vybíral	SPE 5.2	Vybíral		
7	Út 8.10.	DVK 2.4	Barták	DVK 2.4	Barták	VPS 4.2	Hojer	VPS 4.2	Hojer
8	St 9.10.	PDP 1.1	Petlach	PDP 1.1	Petlach	VAK 3.7	Zmrhal	VAK 3.9	Zmrhal
9	Čt 10.10.	VAK 3.1	Petlach	VAK 3.1	Petlach	VAK 3.1	Petlach		
10	Út 12.11.	SPE 5.2	Vybíral	SPE 5.11	Skalická	SPE 5.11	Skalická	VPS 4.8	Zmrhal
11	St 13.11.	VAK 3.5	Müller	VAK 3.6	Müller	VAK 3.6	Müller	VPS 4.8	Zmrhal
12	Čt 14.11.	VAK 3.2	Petlach	VAK 3.3	Petlach	VAK 3.3	Petlach		
4	Út 10.12.	SPE 5.1	Vidím	SPE 5.1	Vidím	DVK 2.6	Lain	DVK 2.6	Lain
5	St 11.12.	VOS 3.8	Andres	VOS 3.8	Andres	SPE 5.9	Lain	SPE 5.9	Lain
6	Čt 12.12.	PDP 1.4	Mareš	PDP 1.4	Mareš	PDP 1.4	Mareš		

PDP	1. Projektování, dodávky a provoz	10	hod.
DVK	2. Dimenzování větrání a klimatizace	20	hod.
VAK	3. VaK občanských budov	32	hod.
VPS	4. VZT průmyslových staveb	10	hod.
SPE	5. Související profese, energie	16	hod.

**Celkem zimní semestr** **88** hod.

### Poznámka:

Kontaktní výuka probíhá v laboratořích Ústavu techniky prostředí.

Aktuální informace: <http://utp.fs.cvut.cz/pro-praxi/kav2024/>

Změny v rozvrhu vyhrazeny.

23.10.2024

Kontakt: Vladimir.Zmrhal@fs.cvut.cz, tel.: 2 2435 2433