

Rozvrh výuky

Kurz celoživotního vzdělávání

Chlazení pro techniku prostředí

I. semestr (zimní) – září až prosinec 2023

Hod.	9.00-10.30	10.45-12.15	13.15-14.45	15.00-16.30					
Den	Datum	Téma / přednášející							
1	Út 12.9.	VV	Zmrhal	VV	Zmrhal	ZTE	Barták	ZTE	Barták
2	St 13.9.	VV	Zmrhal	VV	Zmrhal	ZTE	Barták		
3	Čt 14.9.	ZTE	Barták	ZTE	Barták	VEN	Zmrhal		
4	Út 10.10.	ZTE	Barták	ZTE	Barták	CHO	Šulc	CHO	Šulc
5	St 11.10.	CHO	Šulc	CHO	Šulc	ZTE	Barták		
6	Čt 12.10.	CHO	Šulc	CHO	Šulc	CHO	Šulc		
7	Út 7.11.	VT	Barták	VT	Barták	KOM	Šulc	KOM	Šulc
8	St 8.11.	KOM	Šulc	KOM	Šulc	KCH	Šulc		
9	Čt 9.11.	KCH	Šulc	KCH	Šulc	SHV	Kučera		
10	Út 5.12.	CHOM	Vinš	CHOM	Vinš	SHV	Kučera	SHV	Kučera
11	St 6.12.	SHV	Kučera	SHV	Kučera	KCH	Šulc		
12	Čt 7.12.	CHOM	Vinš	CHOM	Vinš	SHV	Kučera		

ZTE	Základy termomechaniky	16	hod.
VT	Výměníky tepla	4	hod.
VV	Vlhký vzduch a jeho úpravy	8	hod.
CHO	Chladicí oběhy	14	hod.
KOM	Kompresory	8	hod.
KCH	Komponenty chladivových okruhů	6	hod.
VEN	Ventilátory a vzduchovody	4	hod.
CHOM	Chladiva, oleje a maziva	8	hod.
SHV	Snižování hluku a vibrací	12	hod.

Celkem

80 hod.

Poznámka:

Kontaktní výuka probíhá v laboratořích Ústavu techniky prostředí.

Aktuální informace: <http://utp.fs.cvut.cz/chlazení2023/>

Změny v rozvrhu vyhrazeny.

10.11.2023

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