

Rozvrh výuky

Kurz celoživotního vzdělávání

Chlazení pro techniku prostředí

II. semestr (letní) – leden až květen 2024

Hod.	9.00-10.30	10.45-12.15	13.15-14.45	15.00-16.30					
Den	Datum	Téma / přednášející							
1	Út 16.1.	TČ	Matuška	TČ	Matuška	CHK	Šulc	CHK	Šulc
2	St 17.1.	CHK	Šulc	CHK	Šulc	CHK	Šulc		
3	Čt 18.1.	ACH	Šulc	ACH	Šulc	ZKL	Zmrhal		
4	Út 12.2.	TČ	Matuška	TČ	Matuška	MCHO	Šulc	MCHO	Šulc
5	St 14.2.	CHK	Šulc	CHK	Šulc	CHK	Šulc		
6	Čt 15.2.	PNCH	Kopecký	PNCH	Kopecký	ZKL	Zmrhal		
7	Út 12.3.	TČ	Matuška	TČ	Matuška	EXM	Mareš	EXM	Mareš
8	St 13.3.	TI	Koverdynský	TI	Koverdynský	TI	Koverdynský	TI	Koverdynský
9	Čt 14.3.	CHK	Šulc	ZKL	Zmrhal	PPB	Zmrhal		
10	Út 23.4.	MH	Šulc	MH	Šulc	MH	Šulc	MH	Šulc
11	St 24.4.	PPB	Meluš	ZCH	Lain	NCH	Lain		
12	Čt 25.4.	MM	Šulc	MM	Šulc	TEST	TEST		

CHK	Charakteristiky komponent a okruhů	18	hod.
ACH	Automatika chladivového okruhu	4	hod.
TČ	Návrh tepelných čerpadel	12	hod.
PNCH	Projektování zařízení pro nepřímé chlazení	4	hod.
TI	Tepelné izolace	8	hod.
ZKL	Základy klimatizace	6	hod.
PPB	Požadavky na prostředí a bezpečnost, analýza rizik	4	hod.
EXM	Experimentální měření, nejistoty	4	hod.
MCHO	Měření hlavních členu chladivových okruhu, vyhodnocení,	4	hod.
MM	Matematické modely	4	hod.
MH	Měření a hodnocení funkce chladivových okruhu - školní okruh	8	hod.
NCH	Nízkoenergetické chlazení	2	hod.
ZCH	Zdroje chladu pro klimatizaci	2	hod.
Celkem		78	hod.

Poznámka:

Kontaktní výuka probíhá v laboratořích Ústavu techniky prostředí.

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

Změny v rozvrhu vyhrazeny.