

OBSAH

PŘEDMLUVA	5
SEZNAM ZNAČEK HLAVNÍCH VELIČIN	6
ÚVOD	9
MECHANIKA TEKUTIN	10
1.1 Úvod do mechaniky tekutin	10
1.1.1 Předmět a základní metody mechaniky tekutin	10
1.1.2 Rozdělení tekutin	10
1.1.3 Základní vlastnosti tekutin	11
1.1.4 Skutečná a ideální tekutina	17
1.1.5 Nenewtonské tekutiny	17
Příklady	20
1.2 Statika tekutin	21
1.2.1 Úlohy statiky tekutin	21
1.2.2 Eulerova rovnice statiky tekutin	21
1.2.3 Pascalův zákon	23
1.2.4 Statická rovnováha tekutin v absolutním prostoru	23
1.2.5 Statická rovnováha kapalin v relativním prostoru	30
Příklady	33
1.3 Kinematika tekutin	35
1.3.1 Úvod a definice	35
1.3.2 Vířivý a potenciální pohyb tekutiny	37
1.3.3 Cirkulace rychlosti a Stokesova věta	40
1.3.4 Rovnice kontinuity	41
1.3.5 Potenciální proudění ideální nestlačitelné tekutiny	44
1.3.6 Rovinný potenciální proudění ideální nestlačitelné tekutiny	44
1.3.7 Komplexní potenciál proudění	45
1.3.8 Základní případy potenciálního rovinného proudění ideální nestlačitelné tekutiny	47
Příklady	48
1.4 Dynamika tekutin	49
1.4.1 Eulerovy rovnice dynamiky tekutin	49
1.4.2 Navierovy - Stokesovy rovnice	51
1.4.3 Jednorozměrné proudění v proudové trubici	54
1.4.4 Dynamické účinky proudící tekutiny	63
1.4.5 Dynamika obtékání profilů	65
Příklady	78
1.5 Základy modelové techniky	80
1.5.1 Fyzikální podobnost v mechanice tekutin	80
1.5.2 Analogie	83
Příklady	83

TERMOMECHANIKA		84
2.1 Fyzikální základy nauky o teple		84
2.1.1 Základní pojmy		84
2.1.2 Zákony termodynamiky		88
Příklady		96
2.2 Tepelné vlastnosti látek		97
2.2.1 Termodynamické vlastnosti plynů		97
2.2.2 Termodynamické vlastnosti látek při rovnováze mezi plynnou, kapalnou a pevnou fází		106
Příklady		109
2.3 Tepelné děje		111
2.3.1 Základní tepelné děje		111
2.3.2 Typický nevratné děje		132
2.3.3 Tepelné děje při proudění plynů a par		134
Příklady		144
2.4 Kompresory		146
2.4.1 Kompresory objemové		147
2.4.2 Kompresory rychlostní (dynamické)		151
Příklady		153
2.5 Základní tepelné oběhy		154
2.5.1 Tepelný oběh plynové turbín		155
2.5.2 Oběhy parních motorů		158
2.5.3 Oběh chladicího kompresorového zařízení		161
2.5.4 Oběh tepelného čerpadla		163
Příklady		164
2.6 Sdílení tepla		165
2.6.1 Druhy přenosu tepla		165
2.6.2 Sdílení tepla vedením		165
2.6.3 Sdílení tepla prouděním		171
2.6.4 Sdílení tepla sáláním (zářením)		183
2.6.5 Složené případy sdílení tepla		185
Příklady		186
2.7 Výměníky tepla		188
Příklady		191
TABULKY A DIAGRAMY		192
POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA		211