

OBSAH

PŘEDMLUVA	5
SEZNAM ZNAČEK HLAVNÍCH VELIČIN	6
ÚVOD	9
MECHANIKA TEKUTIN	10
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 Rovinné 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	HAZBO	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 Typicky nevratné děje	132	
2.3.3 Tepelné děje při proudění plynů a par	134	
Příklady	144	
2.4 Komprezory	146	
2.4.1 Komprezory objemové	147	
2.4.2 Komprezory rychlostní (dynamické)	151	
Příklady	153	
2.5 Základní tepelné oběhy	154	
2.5.1 Tepelný oběh plynové turbíny	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	
DOPLŇKY	192	
KONTROLNÍ OTÁZKY	204	
TABULKY A DIAGRAMY	207	
POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA	227	
JMENNÝ REJSTŘÍK	230	