

Předmluva	7
I. Termomechanika plynů	8
1.0 Základní určující veličiny	8
1.1 Měrný tlak plynů (p)	8
1.2 Měrný objem, měrná hmotnost, měrná tíha, normální stav látek	8
1.3 Teplota	9
2.0 Základní tepelné pojmy	10
2.1 Teplo (Q)	10
2.2 Měrná tepelná kapacita (c)	10
2.3 Izobarická roztažnost látek teplem	13
2.4 Teplotní izochorická rozpínavost plynů	15
2.5 Izotermická stlačitelnost plynů	16
2.6 Vzájemná závislost součinitelů γ , β , δ	16
2.7 Skupenská tepla	17
3.0 Ideální plyny	18
3.1 Stavová rovnice ideálního plynu	19
3.2 Normální kubický metr (m_n^3)	24
3.3 První forma první věty termodynamické	24
3.4 Vnitřní energie a vnější objemové práce plynu	25
3.5. Měrné tepelné kapacity ideálních plynů (c_p , c_v)	27
3.6 Druhá forma první věty termodynamické	30
3.7 Entalpie plynů (I,i)	31
3.7 Tlaková vnitřní práce plynu (A_t)	32
3.8 Vztah mezi objemovou vnější a tlakovou vnitřní prací plynu	33
3.9 Entropie plynů	34
3.10 První zákon termodynamiky pro otevřené systémy	37
4.0 Základní změny stavu plynu	39
4.1 Rovnovážný stav	39
4.2 Děje vratné a nevratné	39
4.3 Změny stavu plynu	41
4.3.1 Změna stavu při stálém objemu – izochorická změna	41
4.3.2 Změna stavu při stálém tlaku – izobarická změna	44
4.3.3 Změna stavu při stálé teplotě – izotermická změna	48
4.3.4 Změna stavu při stálé entropii – adiabatická či izoentropická změna	50
4.3.5 Změna při stálé měrné tepelné kapacitě – polytropická změna	61
5.0 Druhá věta termodynamická	69
5.1 Kruhový proces - cyklus	69
5.2 Carnotův cyklus	73
5.3 Obrácený Carnotův cyklus	75
5.4 Zvýšení účinnosti Carnotova přímého a obráceného cyklu	76
5.5 Účinnost nevratného Carnotova cyklu	77
5.6 Verbální a matematická formulace II. hlavní věty termodynamiky	78
5.7 Absolutní termodynamická stupnice teplot	82
5.8 Nernstova věta – III. věta termodynamická	83
5.9 Skutečné termodynamické děje	84
5.10 Degradace tepla a míra nevratnosti děje	85
5.11 Typicky nevratné děje	86
5.11.1 Tření	86
5.11.2 Sdílení tepla	87

5.11.3 Škrcení (ideálního) plynu	88
5.11.4 Difúze plynů	90
5.12 Entropie pracovní látky při nevratné změně	91
5.13 Srovnání tlakového a entropického diagramu	93
5.14 Tepelná smrt vesmíru	94
6.0 Volná energie a volná entalpie	94
6.1 Helmholtzova funkce.....	94
6.2 Gibbsova funkce	95
7.0 Transformace energie	96
II. Termomechanika směsi plynů, par a vlhkého vzduchu	98
1.0 Směsi plynů	98
1.1 Poměr složek směsi plynů	98
1.2 Měrný objem (v) a měrná hmotnost (ρ) směsi	99
1.3 Stavová rovnice směsi	100
1.4 Parciální tlak složek.....	101
1.5 Měrná tepelná kapacita směsi.....	101
1.6 Směšování tekutin o různých teplotách.....	101
2.0 Skutečné plyny	102
2.1 Kubické stavové rovnice	105
2.1.1 Rovnice Van der Waalsova	105
2.1.2 Redlichova-Kwongova rovnice	107
2.2 Viriální stavové rovnice	107
2.3 Víceparametrové stavové rovnice	107
3.0 Páry	108
3.1 Určující veličiny syté vody.....	109
3.2 Určující veličiny syté páry.....	111
3.3 Určující veličiny mokré páry.....	112
3.4 Určující veličiny přehřáté páry	114
3.5 Diagramy par	116
3.5.1 Pracovní p-V diagram vodní páry	116
3.5.2 Tepelný – entropický T-s diagram vodní páry	117
3.5.3 Srovnání pracovního a tepelného diagramu páry	119
3.5.4 Diagram p-i.....	120
3.5.5 Změny stavu par	121
3.5.5.1 Izobarická změna páry.....	121
3.5.5.2 Izotermická změna páry.....	123
3.5.5.3 Izochorická změna páry.....	125
3.5.5.4 Adiabatická změna páry	126
3.5.6 Škrcení par	129
4.0 Vlhký vzduch.....	131
4.1 Vlhkost vzduchu	132
4.1.1 Absolutní vlhkost vzduchu	132
4.1.2 Relativní vlhkost vzduchu	133
4.1.3 Měrná vlhkost vzduchu	133
4.2 Stavová rovnice vlhkého vzduchu.....	134
4.3 Měrná hmotnost a měrný objem vlhkého vzduchu	136
4.4 Měrná tepelná kapacita vlhkého vzduchu	137
4.5 Entalpie vlhkého vzduchu	137
4.6 Mollierův i-x diagram vlhkého vzduchu	138

4.7 Změny stavu vlhkého vzduchu	140
4.7.1 Změny stavu vzduchu při $x = \text{konst}$	141
4.7.2 Směšování dvou různých stavů vlhkého vzduchu	142
4.7.3 Vlhčení vlhkého vzduchu	144
4.7.3.1 Pračky vzduchu	146
4.8 Odpařování vody z vodní hladiny do vzduchu	147
5.0 Termomechanika procesu sušení	149
5.1 Význam zpracování produktů sušením	150
5.2 Vyjádření vlhkosti a průběhu sušení sušeného materiálu	150
5.3 Rovnovážná vlhkost a sorpční izotermy	152
5.4 Výpočet teoretické sušárny	153
5.4.1 Výpočet množství sušícího media teoretické sušárny	155
5.4.2 Výpočet množství tepelné energie teoretické sušárny	156
5.5 Znázornění teoretické sušárny v i-x diagramu	158
6.0 Termomechanika a termokinetika procesu spalování	160
6.1 Adiabatická spalná teplota	164
6.2 i – t diagram spalin	165
III. Termodynamika proudících plynů a par	168
1.0 Druhy proudění	168
1.1 Jednorozměrné proudění	168
1.2 Laminární a turbulentní proudění	169
1.3 Proudění adiabatické a izoentropické	170
1.4 Machovo číslo	171
1.5 Zákon o zachování hmoty a rovnice kontinuity	173
1.6 Zákon o zachování energie	174
1.7 Expanze plynu při proudění – výtoku tryskou a otvorem	177
1.7.1 Expanze při výtoku tryskou - nátrubkem	177
1.7.2 Expanze při výtoku otvorem v nádobě	180
IV. Termomechanika tepelných strojů	183
1.0 Porovnávací oběhy motorů	185
1.1 Porovnávací oběhy spalovacích motorů	185
1.1.1 Cyklus zážehových motorů	186
1.1.2 Rovnotlaký cyklus	189
1.1.3 Smíšený cyklus	190
1.2 Porovnávací oběhy turbin a proudových motorů	193
2.0 Kompresory	195
2.1 Princip činnosti kompresoru	196
2.2 Změny stavu kompresí v kompresoru	197
2.3 Kompresní práce kompresoru	198
2.3.1 Kompresní práce ideálního kompresoru	199
2.3.2 Kompresní práce skutečného kompresoru	200
2.4 Vícestupňový kompresor	201
2.5 Objemová účinnost skutečného kompresoru	204
2.6 Mechanická účinnost kompresoru (η_m)	206
3.0 Chladicí oběhy	206
3.1 Ideální a skutečný chladicí oběh	207
3.2 Výpočet chladicího oběhu	209
3.3 Druhy chladicích zařízení	210
3.3.1 Kompresorové chladicí zařízení	210

3.3.2 Absorpční chladící zařízení	210
V. Termomechanika a termokinetika sdílení tepla ve výměnících tepla.....	212
1.0 Druhy sdílení tepla	212
1.1 Vedení tepla v tělesech	212
1.2 Sdílení tepla prouděním.....	219
1.2.1 Bezrozměrná kriteria a jejich význam	222
1.2.2 Určení hodnoty součinitele přestupu tepla (α).....	224
1.3 Sdílení tepla sáláním (zářením)	229
1.4 Prostup tepla	230
2.0 Výpočet výměníku tepla	233
2.1 Konvenční výměníky.....	233
2.2 Solární výměník - kolektor	239
VI. Metrologický doplněk	246