

## OBSAH

Seznam používaných znaků . . . . .	9
<b>I. Zákony plynného stavu hmoty . . . . .</b>	<b>11</b>
1. Základní zákony o plynech . . . . .	11
a) Obecné vlastnosti plynů . . . . .	11
b) Jednotky . . . . .	11
c) Základní zákony . . . . .	13
d) Stavová rovnice ideálního plynu . . . . .	17
2. Kinetická teorie plynů . . . . .	19
a) Tlak plynu podle kinetické teorie plynů . . . . .	19
b) Střední volná dráha molekuly . . . . .	22
c) Maxwellův zákon o rozložení rychlostí . . . . .	25
d) Brownův molekulární pohyb . . . . .	27
3. Difúze, viskozita, tepelná vodivost plynů . . . . .	28
a) Difúze . . . . .	28
b) Tepelná difúze . . . . .	31
c) Vnitřní tření plynu (viskozita) . . . . .	32
d) Tepelná vodivost plynů . . . . .	35
<b>II. Plyn v pohybu za sníženého tlaku . . . . .</b>	<b>37</b>
4. Základní pojmy a vztahy . . . . .	37
a) Čerpací vodivost, čerpací odpor a čerpací rychlosť . . . . .	37
b) Druhy proudění plynu . . . . .	40
5. Proudění plynu ve vakuovém potrubí . . . . .	42
a) Knudsenův vzorec . . . . .	42
b) Viskózní proudění ve válcové trubce . . . . .	44
c) Molekulární proudění ve vakuové trubce s libovolným průřezem	45
d) Výtok plynu malým otvorem . . . . .	49
e) Výtok plynu velkým otvorem . . . . .	52
f) Potrubí s nekruhovým průřezem a odbočky, popř. kolena .	54
g) Efúzní proudění . . . . .	55
h) Přepočítání výsledků platných pro vzduch při teplotě 20 °C na jiné plyny a jiné teploty . . . . .	57
i) Vakuum, jeho dělení a charakteristika jednotlivých oblastí	58

<b>III. Vývěvy</b>	62
6. Obory vakua, roztříďení a vlastnosti vývěv	62
a) Soudobé způsoby výroby vysokého vakua	62
b) Charakteristické vlastnosti vývěv	65
c) Měření čerpací rychlosti	71
7. Mechanické vývěvy	78
a) Vývěvy pistové	78
b) Rotační olejové vývěvy	80
c) Rootsovy vývěvy	91
d) Molekulární vývěvy	93
8. Paroproudové vývěvy	97
a) Principy činnosti tryskových a difúzních vývěv	97
b) Tepelné poměry v difúzních vývěvách	103
c) Rtufové difúzní vývěvy	104
d) Olejové difúzní vývěvy	111
e) Vymrazování	126
f) Sušení	127
g) Lapače par	128
h) Závěr	130
9. Ionizační getrové vývěvy	131
<b>IV. Měření vakua</b>	135
10. Jednotky pro měření vakua, účel měření, přehled vakuometrů	135
11. Vakuometry	139
a) Přístroje pro hrubé měření a pro odhad	139
b) Statické manometry	140
c) Vakuometry založené na změně tepelné vodivosti plynu se změnou tlaku	145
d) Vakuometry termomolekulární	151
e) Vakuometry ionizační	152
f) Vakuometry pro měření parcialních tlaků	165
g) Závěr	166
12. Hledače netěsností	167
<b>V. Sorpee plynů a par tuhými látkami</b>	178
13. Základní pojmy	178
14. Sorpee plynů a par sklem	178
15. Plyny v kovech	179
16. Odplyňování kovů	180
<b>VI. Součásti vakuových systémů</b>	181
17. Vakuová potrubí	181
18. Ostatní součásti vakuových systémů	182

a) Zábrusy a přírubы . . . . .	182
b) Vakuové uzávěry . . . . .	187
c) Jiná, zvláštní zařízení . . . . .	192
19. Vakuové tuky a tmely . . . . .	195
20. Ultravysoké vakuum . . . . .	196
<b>VII. Vakuová zařízení . . . . .</b>	<b>201</b>
21. Všeobecně o vakuových zařízeních a jejich údržbě . . . . .	201
22. Příklady vakuových zařízení . . . . .	204
a) Čerpací stojan . . . . .	204
b) Čerpací automat . . . . .	206
c) Napařování kovů ve vakuu . . . . .	211