

O b s a h

	Str.
Předmluva	3
1. Zákony ideálního plynu	5
2. Termometrie	28
3. Měrné teplo	41
4. První zákon termodynamiky	54
5. Druhý zákon termodynamiky	75
6. Vedení tepla	93
7. Struktura látek	105
8. Molekulární jevy v kapalinách	118
9. Kinetická teorie plynů	132
10. Fázové přechody a reálný plyn	154
A. Výsledky	182
B. Tabulky	198
Literatura	224