

Obsah :

1.	Základní termodynamické pojmy, veličiny a zákony	3
2.	Ideální plyny	17
3.	Reálné plyny a páry	33
4.	Vícesložkové systémy	55
5.	Proudění plynů a par	70
6.	Přenos tepla (Termokinetika)	79
7.	Přílohy	97
	Literatura	113

SVK České Budějovice



2 6 8 0 0 0 3 9 0 4



521.731

15.887/93

Lektor: prof. Ing. Jiří Nožička, DrSC.

C Václav Vacek, Ing. Jiří Nožička, 1993
ISBN 80-01-01008-2