

Obsah

Předmluva	7
1. Úvod	11
Veličiny, jednotky a jejich soustavné odvozování	11
Hlavní měrové jednotky	14
Vedlejší měrové jednotky	16
Násobky a díly měrových jednotek	18
Novinky v názvosloví veličin a jednotek	20
Geometrické pojmy a vektory	23
2. Mechanika tuhých těles	27
3. Mechanika deformovatelných těles	39
4. Mechanické kmity, vlnění a akustika	51
5. Termika	69
6. Elektřina a magnetismus	83
7. Optika	96
8. Atomistika	104
9. Molekulová fyzika	115
Abecední rejstřík	124
Seznam norem veličin, jednotek a značek	133