

## O B S A H

	str.
Předmluva .....	3
Předmluva k druhému vydání .....	4
Obsah .....	5
1. Určení síly v rovině a prostoru. Rovnoběžník sil .....	6
2. Moment síly k bodu a ose .....	17
3. Rovnováha bodu v rovině a prostoru .....	22
4. Výsledné nahrazení a základní úlohy rovnováhy rovinné soustavy sil .....	32
5. Rovnováha tělesa v rovině. Nosníky .....	38
6. Rovnováha rovinných soustav těles .....	72
7. Rovnováha prutových soustav .....	94
8. Rovnováha bodu, tělesa a soustav těles s pa- sivními odpory .....	99
9. Rovnováha tělesa v prostoru .....	112
10. Těžiště rovinných a prostorových útvarů .....	117
11. Mechanická práce .....	126
12. Princip virtuálních prací .....	136
Literatura .....	146