

TARTALOM

Előszó	4
Bevezetés	5
Táblázatok	10
1. Kinematika – Mozgástan (dr. Fülöp Ferenc)	13
2. Dinamika – Erőtan (Csajági Sándor)	31
3. Munka, energia (Csajági Sándor, dr. Fülöp Ferenc)	69
4. Folyadékok és gázok mechanikája (Csajági Sándor, dr. Fülöp Ferenc)	87
5. Hőtani folyamatok (Póda László)	99
6. Termodinamika (Póda László)	115
7. Elektrosztatika (Urbán János)	135
8. Az elektromos áram (Urbán János)	149
9. Rezgések és hullámok (Simon Péter)	161
10. Elektromágneses jelenségek (Dégen Csaba)	179
11. Optika (Simon Péter)	197
12. Atomfizika (Elblinger Ferenc)	217
13. Magfizika (Elblinger Ferenc)	233
14. Csillagászat (Dégen Csaba)	249