
OBSAH

| | |
|--|-----|
| PŘEDMLUVA | 7 |
| POZNÁMKY K ŘEŠENÍ FYZIKÁLNÍCH ÚLOH | 8 |
| 1. ročník | 15 |
| 1. Kinematika hmotného bodu | 15 |
| 2. Dynamika přímočarých a křivočarých pohybů hmotného bodu a soustav hmotných bodů | 33 |
| 3. Energie hmotných bodů | 49 |
| 4. Mechanika tuhého tělesa | 57 |
| 5. Mechanika kapalin a plynů | 70 |
| 6. Gravitační pole | 78 |
| 7. Pohyby těles v gravitačním poli | 85 |
| 8. Elektrické pole | 94 |
| 2. ročník | 108 |
| 1. Základní poznatky molekulové fyziky a termodynamiky | 108 |
| 2. Vnitřní energie, práce a teplo | 114 |
| 3. Struktura a vlastnosti plynů | 121 |
| 4. Kruhový děj s ideálním plynem | 135 |
| 5. Struktura a vlastnosti pevných látek | 142 |
| 6. Struktura a vlastnosti kapalin | 149 |
| 7. Změny skupenství látek | 154 |
| 8. Vznik elektrického proudu | 157 |
| 9. Elektrický proud v kovech | 159 |
| 10. Elektrický proud v polovodičích | 173 |
| 11. Elektrický proud v elektrolytech | 179 |
| 12. Elektrický proud v plynech a ve vakuu | 182 |
| VÝSLEDKY, ŘEŠENÍ, NÁVODY | 186 |
| 1. ročník | 186 |
| 1. Kinematika hmotného bodu | 186 |

| | |
|---|----------------|
| 2. Dynamika přímočarých a křivočarých pohybů hmotného bodu a soustav hmotných bodů | 190 |
| 3. Energie hmotných bodů | 192 |
| 4. Mechanika tuhého tělesa | 193 |
| 5. Mechanika kapalin a plynů | 194 |
| 6. Gravitační pole | 196 |
| 7. Pohyby těles v gravitačním poli | 196 |
| 8. Elektrické pole | 197 |
| 2. ročník | 199 |
| 1. Základní poznatky molekulové fyziky a termodynamiky | 199 |
| 2. Vnitřní energie, práce a teplo | 200 |
| 3. Struktura a vlastnosti plynů | 201 |
| 4. Kruhový děj s ideálním plynem | 202 |
| 5. Struktura a vlastnosti pevných látek | 202 |
| 6. Struktura a vlastnosti kapalin | 204 |
| 7. Změny skupenství látek | 204 |
| 8. Vznik elektrického proudu | 204 |
| 9. Elektrický proud v kovech | 205 |
| 10. Elektrický proud v polovodičích | 207 |
| 11. Elektrický proud v elektrolytech | 208 |
| 12. Elektrický proud v plynech a ve vakuu | 208 |