

**OBSAH**

<b>Předmluva .....</b>	9
<b>1 Úvod</b>	
1.1 Obsah, metody a význam fyziky .....	12
1.2 Fyzikální veličiny a jejich jednotky .....	13
1.3 Soustavy fyzikálních veličin a jednotek .....	15
1.4 Skalární a vektorové fyzikální veličiny .....	18
<b>2 Kinematika hmotného bodu</b>	
2.1 Mechanický pohyb .....	25
2.2 Poloha hmotného bodu .....	26
2.3 Trajektorie a dráha hmotného bodu .....	28
2.4 Rychlosť hmotného bodu .....	30
2.5 Rovnoměrný pohyb .....	34
2.6 Rovnoměrně zrychlený přímočarý pohyb .....	39
2.7 Dráha rovnoměrně zrychleného pohybu .....	44
2.8 Volný pád .....	49
2.9 Skládání pohybů a rychlostí .....	51
2.10 Rovnoměrný pohyb po kružnici .....	54
2.11 Zrychlení při rovnoměrném pohybu po kružnici .....	58
2.12 Zrychlení při nerovnoměrném křivočarém pohybu .....	60
<i>Shrnutí učiva 2. kapitoly .....</i>	61
<b>3 Dynamika hmotného bodu a soustavy hmotných bodů</b>	
3.1 Vzájemné působení těles .....	66
3.2 Newtonovy pohybové zákony .....	67
3.3 První Newtonův pohybový zákon .....	70
3.4 Druhý Newtonův pohybový zákon .....	72
3.5 Hybnost hmotného bodu .....	75
3.6 Změna hybnosti .....	76
3.7 Třetí Newtonův pohybový zákon .....	78
3.8 Zákon zachování hybnosti .....	80
3.9 Smykové tření a valivý odpor .....	84
3.10 Dostředivá síla .....	88
3.11 Inerciální vztažné soustavy. Galileiho princip relativity. ....	91

---

3.12 Neinerciální vztažné soustavy. Setrvačné síly .....	92
3.13 Otáčející se vztažné soustavy .....	96
<i>Shrnutí učiva 3. kapitoly</i> .....	98

#### **4 Mechanická práce a mechanická energie**

4.1 Mechanická práce .....	102
4.2 Kinetická energie .....	105
4.3 Potenciální energie .....	108
4.4 Mechanická energie .....	111
4.5 Zákon zachování energie .....	113
4.6 Výkon a účinnost .....	116
<i>Shrnutí učiva 4. kapitoly</i> .....	119

#### **5 Gravitační pole**

5.1 Newtonův gravitační zákon .....	122
5.2 Gravitační zrychlení .....	124
5.3 Tíhové zrychlení při povrchu Země .....	126
5.4 Tíhová síla a tíha tělesa .....	129
5.5 Pohyby těles v homogenním tíhovém poli Země .....	130
5.6 Pohyby těles v centrálním gravitačním poli Země .....	136
5.7 Pohyby těles v gravitačním poli Slunce .....	139
<i>Shrnutí učiva 5. kapitoly</i> .....	144

#### **6 Mechanika tuhého tělesa**

6.1 Pohyb tuhého tělesa .....	148
6.2 Moment síly vzhledem k ose otáčení .....	150
6.3 Skládání sil .....	153
6.4 Dvojice sil .....	157
6.5 Rozkládání sil .....	159
6.6 Těžiště tuhého tělesa .....	162
6.7 Rovnovážná poloha tuhého tělesa .....	166
6.8 Kinetická energie tuhého tělesa .....	169
<i>Shrnutí učiva 6. kapitoly</i> .....	174

#### **7 Mechanika kapalin a plynů**

7.1 Vlastnosti kapalin a plynů .....	177
7.2 Tlak v kapalinách a plynech .....	178
7.3 Tlak v kapalinách vyvolaný vnější silou .....	180
7.4 Tlak v kapalinách vyvolaný tíhovou silou .....	182
7.5 Tlak vzduchu vyvolaný tíhovou silou .....	185

---

7.6 Vztlaková síla v kapalinách a plynech .....	188
7.7 Proudění kapalin a plynů .....	192
7.8 Bernoulliho rovnice .....	195
7.9 Proudění reálné kapaliny .....	199
7.10 Obtékání těles reálnou tekutinou .....	200
<i>Shrnutí učiva 7. kapitoly .....</i>	203
<b>Teoretická cvičení .....</b>	<b>206</b>
Cvičení 1 – Počítání s vektorovými veličinami .....	207
Cvičení 2 – Kinematika přímočarého pohybu .....	210
Cvičení 3 – Kinematika křivočarého pohybu .....	215
Cvičení 4 – Dynamika přímočarého pohybu .....	218
Cvičení 5 – Dynamika křivočarého pohybu .....	222
Cvičení 6 – Mechanická práce, výkon a účinnost .....	226
Cvičení 7 – Mechanická energie .....	230
Cvičení 8 – Gravitační pole .....	236
Cvičení 9 – Pohyb těles v gravitačním poli .....	239
Cvičení 10 – Statika tuhého tělesa .....	244
Cvičení 11 – Pohyb tuhého tělesa .....	249
Cvičení 12 – Archimedův zákon .....	253
Cvičení 13 – Proudění tekutin .....	256
<b>Laboratorní cvičení .....</b>	<b>259</b>
Cvičení 1 – Měření délky .....	268
Cvičení 2 – Měření obsahu rovinné plochy .....	272
Cvičení 3 – Měření hustoty pevné látky .....	276
Cvičení 4 – Měření velikosti zrychlení přímočarého pohybu .....	278
Cvičení 5 – Měření součinitele smykového tření .....	280
Cvičení 6 – Měření hustoty pevné látky pomocí Archimedova zákona ..	282
<b>Rejstřík .....</b>	<b>284</b>