

Obsah

6. ročník

1. Vlastnosti látek a těles
2. Stavba látek
3. Magnetické vlastnosti látek
4. Měření délky pevného tělesa. Měření objemu tělesa
5. Měření hmotnosti tělesa. Hustota
6. Měření času. Měření teploty tělesa
7. Elektrický proud. Bezpečné zacházení s elektrickým zařízením
8. Magnetické pole elektrického proudu. Rozvětvený elektrický obvod

STUDOVNA

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI UNIVERZITNÍ STUDOVNA	
Přir. č.	205155P
Signal.	R 8861/6
Kč	55,-
15. 06. 05	



Učebnice vznikla ve spolupráci s Jednotou českých matematiků a fyziků.

Zpracovali: PaedDr. Jiří Bohuněk a Mgr. Eva Hejnová, Ph.D.

Lektorovali: doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc.
prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc.
Mgr. Zdeněk Polák
doc. RNDr. Oldřich Lepil, CSc.

1. vydání

© Jiří Bohuněk, Eva Hejnová, 2005
Illustrations © Martin Mašek, 2005

ISBN 80-7196-299-6