

Opravy ve skriptu Laboratorní cvičení z Fyziky I  
autoři: Malá, Nováková, Vítů  
Praha 2012

str. 62 správně: vztah (8.3)

$$K = \frac{\pi G r^4}{2l}$$

str. 64 správně: vztah (8.9)

$$u_{rGB} = \sqrt{16u_{rrB}^2 + u_{rIB}^2 + u_{rJB}^2}$$

str. 78 správně:

Lázeň během ohřívání stále mícháme

str. 114 správně: vztah (15.12)

$$R = \frac{a}{b} R_s = \frac{a}{l-a} R_s$$

str. 118 správně:

Šíření vlnění prostředím provází přenos energie, který charakterizujeme veličinou **intenzita vlnění**. Je definována jako výkon na jednotku plochy kolmé ke směru šíření.

str. 122 správně: vztah (16.10)

$$u_{rIB} = \sqrt{9u_{rrB}^2 + u_{rRB}^2 + u_{rJB}^2 + \frac{u_{nB}^2 + u_{n_0B}^2}{(n-n_0)^2}}$$