

Otázky pro ústní zkoušení při probírání kapitoly 0201 Základní poznatky molekulové fyziky

1. Hustota
2. 1. Newtonův zákon
3. 2. Newtonův zákon
4. 3. Newtonův zákon
5. Kinetická energie
6. Polohová energie
7. Zákon zachování energie
8. Makroskopický a mikroskopický pohled
9. Základní poznatky molekulové fyziky (3 předpoklady)
10. Vzájemné působení částic
11. Brownův pohyb
12. Plynné skupenství
13. Kapalné skupenství
14. Pevné skupenství
15. Rovnovážný stav
16. Teplota (Celsiova a Kelvinova stupnice)
17. Relativní atomová hmotnost
18. Základní úměra pro výpočty molárních veličin