**Literatūros sąrašas**

1. R. Šniuolis. Medžiagų inžinerija. Mokomoji knyga. Šiaulių universitetas, BMK leidykla, Vilnius, 2014, 193 p.
2. S. Bočkus. Medžiagų inžinerija. - Kaunas : Technologija, 2013, 213 p.
3. Fundamentals of Materials Science and Engineering: an integrated approach: international student version/William D. Callister, David G. Rethwisch. Singapore: Wiley, 2016, 932 p.
4. L. Kulikauskas, P. Ambroza, A. Juodis ir kt. Konstrukcinių medžiagų technologija ir medžiagotyra. - Vilnius, Mokslas, 1991, 364 p.
5. William D. Callister, Jr., David G. Materials science and engineering: SI version.-Hoboken, NJ: John Wiley &Sons, 2011, 885p.
6. T. Fischer. Materials science for engineering students. - Amsterdam : Elsevier, 2009, 581 p.
7. M.F. Ashby, David R.H. Jones. Engineering materials 1: an introduction to properties, applications and design. - Oxford : Butterworth-Heinemann, 2012, 472 p.