

KONSTRUKCINIŲ ELEMENTŲ MECHANIKA modulio
rekomenduojamos literatūros sąrašas

1. *A.Čižas. Medžiagų atsparumas* (Konstrukcijų elementų mechanika). Vilnius: "Technika", 1993. -408p.
2. *V.Feodosjevas. Medžiagų atsparumas*. Vilnius: "Mokslas", 1977. -523p.
3. *E.P.Popov. Mechanics of Materials*. SI Version. 2nd ed. London: McGraw-Hill Book Company, 1978. -590p.
4. *K.Vislavičius. Medžiagų mechanika 1* (Kontūriniai paskaitų tekstai statybos inžinieriams). Vilnius: "Technika", 2000. -100p.
5. *K.Vislavičius. Medžiagų mechanika 2* (Kontūriniai paskaitų tekstai statybos inžinieriams). Vilnius, "Technika", 2005, 60 p.
6. *A.Čižas, V.Viršilas, J.Žekevičius. Aiškinamasis medžiagų atsparumo uždavinynas*. Vilnius: "Mokslas", 1985. -278.
7. *A.Čižas, V.Viršilas, J.Žekevičius. Aiškinamasis medžiagų atsparumo uždavinynas*. Vilnius: Leidykla TEV, 2000. -295.
8. *M.Šukšta. Medžiagų atsparumas. Laboratoriniai darbai* (mokomoji knygelė). Vilnius: VTU, 1992. -52p.
9. *A.Krenevičius, M.Šukšta. Medžiagų atsparumas. Laboratoriniai darbai* (mokomoji knygelė). Vilnius: "Technika", 2001. -77p.
10. *K.Vislavičius, S.Stupakas. Savarankiško darbo užduotys medžiagų mechanikos studijoms* (mokomoji knygelė). Vilnius: "Technika", 1998. -56p.
11. *K.Vislavičius, S.Stupak. Medžiagų mechanika. Metodikos nurodymai ir savarankiško darbo užduotys*. Vilnius, "Technika", 2007, 78 p. (yra internete)
12. *VISLAVIČIUS, K.; ČIŽAS, A. E.; JARAS, A.; KACIANAUSKAS, R.; KRENEVIČIUS, A.; STUPAK, S.; ŠUKŠTA, M.; TRETJAKOVAS, J. Medžiagų mechanika: elektroninis vadovėlis* [interaktyvus] [CD-ROM]. Vilnius: Technika, 2008. ISBN 978-9955-28-350-8.