**Literatūra**

1. **Apynis Antanas.** Optimizavimo metodai. Vilnius, VU leidykla, 2005.
2. **Bubelis Valentinas, Medaiskis Teodoras, Morkeliūnas Algis**. Operacijų tyrimo įvadas. Mokymo priemonė. Vilnius, VU leidykla, 2008.
3. **Čiočys Vaclovas, Jasilionis Rimutis Juozapas**. Matematinis programavimas. Vadovėlis. Vilnius, Mokslas, 1990.
4. **Frederick S. Hillier, Gerald J. Lieberman.** Introduction to Operations Research, McGraw-Hill: Boston MA. 8th. (International) Edition, 2005
5. **Medaiskis Teodoras.** Optimalūs verslo sprendimai. Tiesinio programavimo modeliai ir metodai. Mokomoji priemonė. Vilnius, VU leidykla, 2011.
6. **Puškorius Stasys.** Matematiniai metodai vadyboje. Vilnius, TEV, 2001.
7. **Stungurienė Stanislava.** Verslo matematika. Vilnius, TEV, 2008.
8. **Stungurienė Stanislava.** Operacijų valdymas. Vilnius, TEV, 2010.
9. **Taha Hamdy A.** Operations Research: An Introduction. Nineth edition. Prentice Hall, 2011.
10. **SAS Institute Inc.** SAS/OR ® 9.22 User’s Guide: Mathematical Programming. 2010**.**
11. **S.Vakrinienė**. Operacijų tyrimas progra­mine įranga SAS/OR. Mokomoji knyga. Vilnius, Technika, 2003.