

14.1 Literatura

1. Turcaj J. a kolektiv : Laboratorní cvičení z chemického inženýrství.
Skriptum VŠCHT, SNTL, Praha 1982.
2. Míka V. : Základy chemického inženýrství. SNTL, Praha 1977.
3. Kolektiv : Sbírka příkladů z chemického inženýrství, SNTL, Praha 1978.
4. Rektorys K. a spolupracovníci : Přehled užité matematiky. SNTL, Praha 1968.
5. Dėmidovič B.P., Maron J.A.: Základy numerické matematiky. SNTL, Praha 1966.
6. Horák Z. : Praktická fyzika. SNP, Praha 1954.
7. Štěpánek V.: Matematická statistika v chemii. Skriptum VŠCHT, SNTL, Praha 1964.
8. Felix M., Bláha K. : Matematicko-statistické metody v chemickém průmyslu.
SNTL, Praha 1962.
9. Bronštejn I. N., Semendajev K.A.: Příručka matematiky. SVTL, Bratislava 1964.
10. Michejev M.A. : Základy sdílení tepla. SNTL, Praha 1953.
11. Kutateladze S.S., Borišanskij V.M.: Příručka sdílení tepla. SNTL, Praha 1962.
12. Kasatkin A.G. : Základní pochody a zařízení chemické technologie I, II.
SNTL, Praha 1957.
13. Mička J., Kimla A.: Numerické metody pro aplikaci v chemii. SNTL, Praha 1967.
14. Kubíček M., Hlaváček V.: Numerické metody a optimalizace v chemickém
inženýrství I. Skriptum VŠCHT, SNTL Praha 1971.
15. Ramm V.M. : Absorbce gazov. Chimija, Moskva 1966.
16. Skřivánek J., Vlček J., Machoň V. : Chemické inženýrství II. Skriptum VŠCHT,
SNTL Praha 1984.