

L I T E R A T U R A

- L 1 Horák,Z., Krupka,F.: Fyzika, SNTL, Praha 1976
L 2 Kalčík,J.: Technická termodynamika, NČSAV, Praha 1959
L 3 Brdička,R., Dvořák,J.: Základy fyzikální chemie, Academia, Praha 1977
L 4 Michalička,F.: Aplikovaná fyzikální chemie (základy chemické termodynamiky), ČVUT, Praha 1986
L 5 Michalička,F., Dufek,M.: Aplikovaná fyzikální chemie (příklady z chemické termodynamiky), ČVUT, Praha 1988
L 6 Hála,E., Reiser,A.: Fyzikální chemie I, NČSAV, Praha 1971
L 7 Biskup,B., Tausk,P.: Chemickoinženýrské výpočty na základě teorému korespondujících stavů, SNTL, Praha 1961
L 8 Denbigh,K.: Základy chemické termodynamiky, SNTL, Praha 1965
L 9 Hougen,D.A., Watson,K.M., Ragatz,R.A.: Chemical Process Principles I, II, John Wiley, N. York 1966
L 10 Hála,E. a j.: Rovnováha kapalina - pára, NČSAV, Praha 1955
L 11 Dufek,M., Steidlová,Z.: Příklady a úlohy z aplikované fyzikální chemie, ČVUT, Praha 1969
L 12 Perry,J.H.: Chemical Engineers Handbook, 4.Ed., Mc Graw-Hill B.C., New York
L 13 d'Ans,J., Lax,E.: Taschenbuch für Chemiker u. Physiker, Springer, Berlin 1967
L 14 Koglin,W.: Kurzes Handbuch der Chemie, Vandenhoeck-Rupprecht, Göttingen 1951
L 15 Reid,R.C., Prausnitz,J.M., Sherwood,T.K.: The Properties of Gases and Liquids, Mc Graw-Hill, New York 1977
L 16 Vetere,A.: New Generalized Correlations for Enthalpy of Vaporization of Pure Compounds, SNAM PROGETTI, S. Donato Milenese 1973
L 17 Wichterle,I., Linek,J.: Antoine Pressure Constants of Pure Compounds, Academia, Praha 1971
L 18 Kolektiv VÚ: Fyzikálně chemické tabulky I, II, SNTL, Praha 1954
L 19 Karapetjanc,M.Ch.: Chemická termodynamika, NČSAV, Praha 1953
L 20 Pitzer-Lippman-Curl-Higgins-Peterson,J. Am. Soc. 77, 3427 (1955)
L 21 Vukalovič,M.P.: Thermodynamische Eigenschaften des Wassers und des Wasserdampfes, Verlag Technik, Berlin 1957
L 22 Lee,B.I., Kesler,M.G.: AICHE J. 21,510 (1975)

