

LITERATURA

1. BAREŠ, J.; ČERNÝ, Č., FRIED, V., PICK, J.: Příklady a úlohy z fyzikální chemie. 2.vydání, Praha, SNTL, 1961, 472 s.
2. BEISER, A.: Úvod do moderní fyziky. I.vydání, Praha, Academia, nakladatelství ČSAV, 1975, 628 s.
3. BIRD, R.B., STEWART, W.E., LIGHTFOOT, E.N.: Přenosové jevy. Academia, Praha 1968, 800 s.
4. BRDIČKA, R., KALOUSEK, M., SCHÜTZ, A.: Úvod do fyzikální chemie. 1.vydání, Praha, SNTL, 1963, 316 s.
5. BRETSZNAJDER, S.: Prediction of Transport and other Physical Properties of Fluids. Pergamon Press, Sydney, 1971, 408 s.
6. DOLEŽALÍK, V.: Aplikovaná fyzikální chemie. Praha, SNTL, 1984, 182 s.
7. EDMISTER, W.C.: Applied Hydrocarbon Thermodynamics. Gulf Publishing Company Houston, Texas.
8. GILMONT, R.: Thermodynamic Principles for Chemical Engineers. Prentice-Hall, INC, Englewood Cliffs, 1959, 339 s.
9. HÁLA, E., REISER, A.: Fyzikální chemie I. 2.vydání, Praha, Academia, nakladatelství ČSAV, 1971, 428 s.
10. HÁLA, E., REISER, A.: Fyzikální chemie II. 1.vydání, Praha, Academia, nakladatelství ČSAV, 1966, 593 s.
11. HÁLA, E.: Úvod do chemické termodynamiky. Praha, Academia, nakladatelství ČSAV, 1975, 376 s.
12. HÁLA, E., AIM, K.: Rovnováha kapalina-pára za normálních a nízkých tlaků. Praha Academia, nakladatelství ČSAV, 1982, 195 s.
13. HEINRICH, J.: Vlastnosti tekutin. Bratislava, Alfa-Vydavateľstvo tech. a ekonomickej literatury, 1980, 282 s.
14. HLAVÁČEK, V., VÁCLAVEK, V., KUBÍČEK, M.: Bilanční a simulační výpočty složitých procesů chem. technologie. 1.vydání, Praha, Academia, nakladatelství ČSAV, 1979, 296 s.
15. HORÁK, Z., KRUPKA, F.: Fyzika - Příručka pro vysoké školy technického směru. Praha, SNTL/Alfa, 1976, 902 s.
16. KALČÍK, J., SÝKORA, K.: Technická termomechanika. 1.vydání, Praha, Academia, nakladatelství ČSAV, 1973, 543 s.
17. KALOUS, V.: Základy fyzikálně chemických metod. Praha, SNTL, 1963, 381 s.
18. KARAPETJANC, M.CH.: Chemická termodynamika. Praha, nakladatelství ČSAV, 1953
19. KELLO, V., TKÁČ, A.: Fyzikálna chémia. 3.vydanie, Bratislava, Alfa-Vydavateľstvo tech. a ekonomickej literatury, 1969, 802 s.
20. LEVENSPIEL, O.: Reakce a výpočty chemických reaktorů. Praha, SNTL, 1976, 509
21. MÍKA, V., NEUŽIL, L., VLČEK, J.: Sbírnka příkladů z chemického inženýrství. Praha SNTL, 1978, 756 s.
22. MOORE, W.J.: Fyzikální chemie. Praha, SNTL, 1979, 974 s.
23. NOVÁK, J.P., MALIJEVSKÝ, A.: Plyny a plynné směsi. Praha, Academia, nakladatelství ČSAV, 1972, 201 s.
24. PONOMAREVA, K.S.: Sbornik zadač do fizičeskoj chimii. Moskva, Metallurgizdat 1962, 232 s.
25. ŠTĚRBÁČEK, Z., BISKUP, B., TAUSK, P.: Chemickoinženýrské výpočty na základě teoretému korespondujících stavů. Praha, SNTL, 1981, 295 s.
26. SCHWABE, K.: Physikalische Chemie. Akademie-Verlag, Berlin, 1973, 696 s.
27. WICHTERLE, I., LINEK, J.: Antoine Vapor Pressure Constants of Pure Compounds. Praha, Academia, 1971.

