

Literatura

1. Míka V., Neužil L.: *Chemické inženýrství II*. Skriptum VŠCHT Praha 1997.
2. Míka V., Neužil L., Vlček J.: *Sbírka příkladů z chemického inženýrství*. SNTL, Praha 1981.
3. Míka V., Neužil L., Vlček J.: *Chemickoinženýrské výpočty I, II*. Skriptum VŠCHT. VŠCHT, Praha 1991.
Eckert E., Marek M., Míka V.: *Chemickoinženýrské výpočty III*. Skriptum VŠCHT. VŠCHT, Praha 1994.
4. Neužil L., Míka V.: *Řešení kontrolních úloh z chemického inženýrství I a II*. Skriptum VŠCHT. VŠCHT, Praha 1998.
5. Míka V., Neužil L., Vlček J. a kol.: *Příklady a úlohy z chemického inženýrství*. Skriptum VŠCHT. VŠCHT, Praha 1998.
6. Holeček O.: *Chemickoinženýrské tabulky*. Skriptum VŠCHT. VŠCHT, Praha 1997.
7. Ludvík M. a kol.: *Laboratorní cvičení z chemického inženýrství*. Skriptum VŠCHT. VŠCHT, Praha 1997.
8. Míka V.: *Základy chemického inženýrství*. SNTL, Praha 1977.
9. Vlček J., Kudrna V., Skřivánek J.: *Procesy a energetika potravinářského průmyslu I*. Skriptum VŠCHT. SNTL, Praha 1984.
10. Kudrna V., Vlček J., Skřivánek J.: *Procesy a energetika potravinářského průmyslu II*. Skriptum VŠCHT. SNTL, Praha 1985.
11. Kossaczky E., Surový J.: *Chemické inženýrství*. 1. díl. Alfa, Bratislava 1972.
12. Kossaczky E., Surový J.: *Chemické inženýrství*. 2. díl. Alfa, Bratislava 1972.
13. Skoblo A. I., Tregubova I. A., Molokanov Ju. K.: *Procesy a zařízení pro průmyslové zpracování ropy*. (Překlad z ruštiny.) SNTL, Praha 1989.
14. Coulson J. M., Richardson J. F.: *Chemical Engineering*. 1. díl. Pergamon Press, Oxford 1977.
15. Coulson J. M., Richardson J. F.: *Chemical Engineering*. 2. díl. Pergamon Press, Oxford 1968.
16. Coulson J. M., Richardson J. F.: *Chemical Engineering*. 3. díl. Pergamon Press, Oxford 1971.
17. McCabe W. L., Smith J. C., Harriott P.: *Unit Operations of Chemical Engineering*. McGraw-Hill, New York 1985.
18. Šindelář V., Hill T., Dezsö Z., Štoud Z.: *Metrologie a zavedené soustavy jednotek SI*. SNTL, Praha 1976.
19. ČSN 01 1301 Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi. Účinnost od 1. 7. 1973.
20. Madron F.: *Měření v chemickém průmyslu*. SNTL, Praha 1987.
21. Václavěk V., Eckert E., Vaněk T.: *Základy chemického systémového inženýrství*. Skriptum VŠCHT, Praha 1990.
22. Kossaczky E.: *Procesy a energetika potravinárskeho priemyslu I. Bilančné výpočty*. Skriptum Chemickotechnologické fakulty SVŠT Bratislava. Edičné stredisko SVŠT, Bratislava 1985.
23. Levenspiel O.: *Chemical Reaction Engineering*. Wiley, New York 1972.
24. Vacík J. a kol.: *Chemie pro I. ročník gymnázií*. SPN, Praha 1984.
25. Moore W. J.: *Fyzikální chemie*. (Překlad z angličtiny.) SNTL, Praha 1979.
26. Marek M., Hudcová V., Eckert E.: *Výpočty z reaktorového inženýrství*. Skriptum VŠCHT. MON, Praha 1988.
27. Bird R. B., Stewart W. E., Lightfoot E. N.: *Přenosové jevy*. (Překlad z angličtiny.) Academia, Praha 1968.
28. Steidl H., Neužil L., Fořt I., Vlček J.: *Úvod do proudění tekutin a sdílení tepla*. Academia, Praha 1975.

29. Ulbrecht J., Mitschka P.: *Chemické inženýrství newtonských kapalin*. Academia, Praha 1965.
30. Machač J., Kadlec K., Široký K.: *Příklady z měřicí techniky*. Skriptum VŠCHT. SNTL, Praha 1986.
31. Herle J. a kol.: *Vodovodní tabulky*. SNTL, Praha 1983.
32. Felix M., Bláha K.: *Matematickostatistické metody v chemickém průmyslu*. SNTL, Praha 1962.
33. Kožešník J.: *Teorie podobnosti a modelování*. Academia, Praha 1983.
34. Paciga A., Strýček O., Gančo M.: *Čerpacia technika*. Alfa, Bratislava 1984.
35. Čermák J. a kol.: *Ventilátory*. SNTL, Praha 1974.
36. Orr C.(Ed.): *Filtration. Principles and Practices*. Díl I a II. Dekker, New York 1977 a 1979.
37. Slaviček E., Wagner J.: *Fyzika pro chemiky*. SNTL, Praha 1971.
38. Valenta S., Hálová O., Kotrba V.: *Technická fyzika I*. Skriptum VŠCHT. SNTL, Praha 1990.
39. Błasiński H., Młodziński B.: *Aparatura przemysłu chemicznego*. Wydawnictwa naukowo-techniczne, Warszawa 1971.
40. Štorch O.: *Průmyslová odlučovací zařízení*. SNTL, Praha 1957.
41. Todes O. M., Citovič O. B.: *Apparaty s kipjaščim zernistym slojem*. Chimija, Leningrad 1981.
42. Lecjaks Z., Machač I., Kuchler M.: *Chemické inženýrství I*. Skriptum VŠCHT Pardubice. SNTL, Praha 1980.
43. Neužil L., Malá J., Mayrhofer B., Fendrychová V.: Effect of particle shape on sedimentation and fluidization. Konf. EUROMECH 144 "Sedimentation and fluidization", Wien 1981.
44. Podniková norma ZVVZ Milevsko: *Odlučovače suché vírové*. (PN 12 4250, účinnost od 1.7.1990.)
45. Novák V., Rieger F., Vavro K.: *Hydraulické pochody v chemickém a potravinářském průmyslu*. SNTL, Praha 1989.
46. Østergaard K.: Three-phase Fluidisation. Kap. 18 v knize: Davidson J. F., Harrison D.: *Fluidization*. Academic press, London 1971.
47. Geldart D.: *Gas Fluidization Technology*. Wiley, Chichester 1986.
48. Strék F.: *Míchání a míchací zařízení*. (Překlad z polštiny.) SNTL, Praha 1977.
49. Oborové normy míchacích zařízení 691000. Chepos VÚCHZ, Brno 1969.
50. Thýn J.: *Analýza a diagnostika technologických procesů nukleární technikou*. Čs. komise pro atomovou energii, Praha 1990.
51. Bronštejn I. N., Semendjajev K. A.: *Spravočnik po matematike*. Gos. iz. fiz.-mat. literatury, Moskva 1959.
Rektorys K. a spol.: *Přehled užití matematiky*. SNTL, Praha 1973.
52. Eliášek J., Pelikán J.: *Energetika*. Skriptum VŠCHT. SNTL, Praha 1983.
53. Černý Č.: *Fyzikální chemie I*. Skriptum VŠCHT. MON, Praha 1989.
54. Dvořák Z.: *Chladicí technika I*. Skriptum Fakulty strojní ČVUT, Praha 1975.
55. Langfelder I., Šefčíková M., Lodes A., Dudáš J.: *Energetika chemického a potravinářského priemyslu*. Alfa, Bratislava 1992.
56. Kubiček M.: *Numerické algoritmy řešení chemickoinženýrských úloh*. SNTL, Praha 1983.
57. Michejev M.A.: *Osnovy teploperedači*. Gosenergoizdat, Moskva 1956.
58. Perry R.H., Green D.W., Maloney J.O.: *Perry's Chemical Engineers' Handbook*. McGraw-Hill, New York 1984.
59. Gruhn B., Fratzscher W., Heidenreich E. a kol.: *Chemické inženýrství. Oborová encyklopedie SNTL*. (Překlad z němčiny.) SNTL, Praha 1990.
60. Bartsch H.J.: *Matematické vzorce*. (Překlad z němčiny.) SNTL, Praha 1987.
61. Neužil L.: *Fluidace*. Kapitola 13 v knize [8].
62. Idel'čik J.Je.: *Sposoby rovnomernogo raspredelenija gazovogo potoka v promyšlennych apparatach*. Chim. Prom. 30, 351 (1955).