

LITERATURA

- Adamec, J., Lísal, M., Váradiová, B.: Mechanika tekutin. Sbíрка příkladů. ČVUT Praha, 1993, 1996
- Ježek, J.: Hydromechanika v příkladech. ČVUT Praha, 1975, 1988
- Ježek, J., Váradiová, B.: Mechanika tekutin pro pětileté obory. ČVUT Praha, 1983, 1991
- Jirsák, M.: Experimentální zařízení a metody v mechanice tekutin, ČVUT Praha, 1977
- Kocáb, J., Adamec, J.: Letadlové pohonné jednotky. NADAS Praha 1990
- Maštovský, O.: Hydromechanika, SNTL Praha 1956, 1963
- Noskievič, J. a kol.: Mechanika tekutin. SNTL/ALFA Praha 1987
- Nožička, J.: Mechanika a termodynamika. ČVUT, Praha 1991
- Tesař, V.: Mezní vrstvy a turbulence. ČVUT Praha 1984
- Valenta, J. a kol.: Biomechanika srdečně cévního systému, ČVUT Praha 1992
- V němčině:
- Albring, W.: Angewandte Strömungslehre Steinkopf, Dresden 1961, 1966, 1970
- Prandtl, L., Oswatitsch, K., Wieghardt, K.: Führer durch die Strömungslehre Vieweg, Braunschweig, 1969
- Spurk, J. H.: Strömungslehre, Springer, Berlin 1989
- Szabó, I.: Geschichte der mechanischen Prinzipien, Birkhauser, Basel, 1979
- V angličtině:
- Fox, R. W., Mc Donald, A. T.: Introduction to Fluid Mechanics, J. Wiley & sons, New York, 1994
- Streeter, V. L.: Fluid Mechanics, Mc Graw-Hill, New York, 1971
- White, F. M.: Fluid Mechanics, Mc Graw-Hill, New York, 1986