

LITERATURA

- [1] Binko J.: Veličiny a jednotky SI v stavebnej fyzike, ALFA - 1975
- [2] Bouška J., Procházka J.: Úvod do geofyziky, NAŠE VOJSKO - 1953
- [3] Bucha V.: Geomagnetické pole a jeho přínos k objasnění vývoje Země, ACADEMIA 1975
- [4] Bartsch M.: Matematické vzorce, SNTL + ALFA - 1971
- [5] Čechura F., Neset K.: Kurs dílního měřictví, SNTL - 1953
- [6] Fixel J.: Geofyzika, skriptum VAAZ
- [7] Gruntorád J. a kol.: Principy metod užité geofyziky, SNTL - 1985
- [8] Holub S.: Geofyzika, skriptum ČVUT 1982
- [9] Horák Z., Krupka F.: Fyzika, SNTL + ALFA - 1976
- [10] Jordan, Eggert, Kneissel: Handbuch der Vermessungskunde, Stuttgart 1967
- [11] Klimeš L.: Slovník cizích slov, SPN - 1985
- [12] Mareš S a kol.: Úvod do užité geofyziky, SNTL + ALFA - 1979
- [13] Mašín J., Válek R.: Přehled užité geofyziky pro geology, SPN - 1963
- [14] Müller K., Okál M., Hofrichterová L.: Základy hornické geofyziky, SNTL-1985
- [15] Pick M., Pícha J., Vyskočil V.: Úvod ke studiu tíhového pole Země, ACADEMIA 1973
- [16] Ryšavý J.: Vyšší geodézie, ČMT - 1947
- [17] Slaviček E., Wágner J.: Fyzika pro chemiky, SNTL - 1971
- [18] Svoboda K.: Geofyzikální metody, SVTL - 1957
- [19] Sindelář V. a kol.: Metrologie a zavedení jednotek soustavy SI, SNTL - 1976
- [20] Šovan M.: Geofyziky pre zememeračov, skriptum SVŠT - 1965
- [21] Šovan M., Kubáčková L.: Geofyzika, skriptum SVŠT - 1976
- [22] Vanýsek V.: Základy astronomie a astrofyziky, ACADEMIA - 1980
- [23] Vykutíl J.: Vyšší geodézie, KARTOGRAFIE - 1981
- [24] Wittinger M.: Tíhová měření v ČSSR v letech 1945 -52, SNTL - 1954
- [25] Zakatov: Kurs vyššej geodezii, MOSKVA - 1976

- [26] Bolšaja sovětskaja encyklopedija, MOSKVA - 1956
- [27] Fyzika pro učitele, SPN - 1967
- [28] Geofyzikální sborník No 4-11, ČSAV - 1954
- [29] Instrukce pro práce v tíhových polích, ČUGaK - 1981
- [30] Sborník geodetického a kartografického názvosloví, VUGTK - 1973
- [31] Technologický postup pro měření a výpočty v základní tíhovém bodovém poli, ČUGaK-1983
- [32] Technologický postup pro údržbu bodů základního tíhového bodového pole-dtto
- [33] Značky veličin v geodézii a v kartografii, ČSN 019322 - 1981