

Doporučená literatura

- Chlupáč I. (1988): Geologické zajímavosti pražského okolí.– Academia, 252 p. Praha
- Kachlík V. (1992): Vývoj organizmů a jejich stratigrafický význam.– Univerzita Karlova, 197 p. Praha
- Kettner R. (1948 – 1955): Všeobecná geologie I. – IV. – Přír. vydavatelství a Vydavatelství ČSAV, Praha
- Klomínský J. et al. (1994): Geologický atlas České republiky – stratigrafie.– ČGÚ Praha.
- Kukal Z. (1983): Rychlosť geologickej procesov. – Academia, 280 p. Praha
- Kukal Z. (1990): Základy oceánografie.– Academia, 590 p. Praha
- Kumpera O. – Z. Vašíček (1988): Základy historické geologie a paleontologie. – SNTL a ALFA, 565 p. Praha.
- Mísař Z. et al. (1983): Geologie ČSSR I. Český masív. – SPN, 333 p. Praha.
- Mišík M. et al. (1985): Stratigrafická a historická geológia.– SPN, 570 p. Bratislava.
- Novák M. (1993): Novinky z prekambria. – Vesmír, 72 (1993), 5, p. 245 – 249. Praha.
- Petránek J. (1993): Malá encyklopédia geologie. – Nakl. JIH, 246 p. České Budějovice.
- Smolík L. (1957): Pedologie. – SNTL, 399 p. Praha.
- Škvor V. – J. Zeman (1971): Organismus naší Země. – Horizont, 320 p. Praha

Tento rukopis neprošel jazykovou úpravou a slouží jako základní text ke zkoušce z geologie na Pedagogické fakultě UK Praha.