

Použitá literatura:

- Alberts, B., Bray, D., a kol.: Základy buněčné biologie. Espero Publishing, Ústí nad Labem 2001.
- Bártová, J.: Patologie pro bakaláře, skripta UK Praha 2007.
- Bednář M. a kol.: Lékařská mikrobiologie. Marvil, Praha 1996.
- Berger, J.: Biologie buněk, KOPP nakladatelství, České Budějovice 2000.
- Dušková, J.: Vybrané kapitoly z anatomie rostlin pro farmaceuty, skripta UK, Karolinum, Praha 1996.
- Dvořák, M.: Biologie rostlin, skripta UK, SPN, Praha 1986.
- Goetz, P. a kol.: Kapitoly z lékařské biologie, nakladatelství H+H, Praha 1995.
- Jarklová, J., Pelikán, J.: Ekologický slovník terminologický a výkladový, Fortuna Praha 1999.
- Jungbauerová, L.: Úvod do mikrobiologie, skripta UK, Karolinum, Praha 1998.
- Kapelle, K., Strakele, H.: Cytomorfológi, Osveta, Martin 1990.
- Kodíček, M.: Biochemické pojmy (výkladový slovník), VŠCHT Praha 2004.
- Novák, J., Skalický, M.: Botanika, Powerprint, Praha 2008.
- Nussbaum R.L., McInnes R.R., Willard H.F.: Thompson & Thompson Klinická genetika 6.vydání. Triton, Praha 2004
- Otová, B., Soukup, F.: Základy genetiky ve skriptech Biologie člověka, skripta UK, Karolinum, Praha 1998.
- Paleček, J.: Obecná zoologie, skripta UK, SPN, Praha 1987.
- Reischig, J. a kol.: Obecná biologie, skripta UK, Karolinum, Praha 1997.
- Romanovský, A. a kol.: Obecná biologie, SPN, Praha 1985.
- Rokyta, R. a kol.: Fyziologie, ISV nakladatelství, Praha 2000.
- Rosypal, S. a kol.: Molekulární genetika, SPN, Praha 1983.
- Rosypal S. a kol.: Nový přehled biologie. Scientia, Praha 2003.
- Slavíková, Z.: Morfologie rostlin, skripta UK, SPN, Praha 1986.
- Šilhánková L.: Mikrobiologie pro potravináře a biotechnology. Academia, Praha 2002.
- Šmarda J. a kol.: Biologie pro psychology a pedagogy. Portál, Praha 2004.
- Votrubová, O.: Anatomie rostlin, skripta UK, Karolinum, Praha 1996.
- Vymětalová, V.: Biologie pro biomedicínské inženýrství. Laboratorní cvičení, skripta ČVUT, Praha 2008.
- Vymětalová, V.: Biologie pro biomedicínské inženýrství I, skripta ČVUT, Praha 2008.
- Vymětalová, V. a kol.: Atlas anatomických a morfologických struktur. Výstup grantu FRVŠ MŠMT 634/2000 „Tvorba multimediálních učebních pomůcek pro biologické předměty“, Praha 2001 a další zdroje.