

## Doporučená literatura

1. Alexander M.: *Microbial Ecology*. Dekker, New York 1971.
2. Alexander M.: *Biodegradation and Bioremediation*. Academic Press, San Diego 1994.
3. Betina V., Nemeč P.: *Všeobecná mikrobiológia*. Alfa, Bratislava 1977.
4. Chakrabarty A. M.: *Biodegradation and Detoxication of Environmental Pollutants*. CRC Press, Boca Raton, Florida 1982.
5. Daubner I.: *Mikrobiológia vody*. SAV, Bratislava 1967.
6. Fassatiiová O.: *Plísne a vláknité houby v technické mikrobiologii*. SNTL, Praha 1979.
7. Gottschalk G.: *Bacterial Metabolism*. Springer Verlag, New York 1979.
8. Häusler J.: *Mikrobiologické kultivační metody kontroly jakosti vod. I., II., III.* Min. zem. ČR, Praha 1994, 1995.
9. Häuslerová J.: *Mikromycety ve vodním prostředí*. MŽP ČR, Praha 1990.
10. Hill I. R., Wright S. J. L.: *Pesticide Microbiology*. Academic Press, London 1978.
11. Hütter L. A.: *Wasser und Wasseruntersuchung*. Otto Salle Verlag, Frankfurt/Main 1992.
12. Kaprálek F.: *Fyziologie bakterií*. SPedN, Praha 1986.
13. Koštřík J.: *Biochemie známá i neznámá*. Avicenum, Praha 1980.
14. Mitchell R.: *Water Pollution Microbiology*. New York 1972.
15. Mitchell R.: *Introduction to Environmental Microbiology*. New Jersey 1974.
16. Odum E.: *Základy ekologie*. Academia, Praha 1977.
17. Rosypal J. a kol.: *Obecná bakteriologie*. SPedN, Praha 1981.
18. Sykes G., Skinner F. A.: *Microbial Aspects of Pollution*. Academic Press, London 1971.
19. Voet D., Voetová J. G.: *Biochemie*. Victoria Publ., Praha 1995.
20. Watson J. D.: *Molekulární biologie genu*. Academia, Praha 1982.

