

Použitá a doporučená literatura

KU KAPITOLE 1

1. Atkinson, B.: Biochemical Reactors. London, Pion Ltd. 1974.
2. Rychtera, M., Páca, J.: Bioinženýrství kvasných procesů. Praha, VŠCHT, SNTL 1985.
3. Hařama, D.: Novosti vědy a techniky, 1983/1.
4. Moser, A.: Bioprozesstechnik. Wien, Springer Verlag 1981.
5. Biotechnology, Vol. 2, Fundamentals of Biochemical Engineering, editor H. Brauer., Weinheim, Verlag Chemie 1985.
6. Pirt, S.J.: Osnovy kultivování mikroorganismů i kletok. Moskva, Izd. Mir 1978, ruský překlad.

KU KAPITOLE 2

1. Pirt, S.J.: Osnovy kultivování mikroorganismů i kletok. Moskva, Izd. Mir 1978, ruský překlad.
2. Aiba, S., Humphrey, A.E., Millis, N.P.: Bioinženýrství. Praha, Academia 1972, český překlad, I. vydání.
3. Vodrážka, Z.: Fyzikální chemie pro biologické vědy. Praha, Academia 1980.
4. Kalous, V., Pavlíček, Z.: Biofyzikální chemie. Praha, SNTL 1980.
5. Báleš, V., Polakovič, M.: Chemický průmysl 38/63 1988, č. 8.
6. Atkinson, B.: Biochemical Reactors. London, Pion Ltd. 1974.
7. Bailey, J.E., Ollis, D.F.: Biochemical Engineering Fundamentals. New York, McGraw - Hill 1977.
8. Chriateľ, L.: Bulletin potravinárskeho výskumu. Bratislava 1986/2, s. 175-183.
9. Málek, I.: Kontinuální kultivace mikroorganismů. Praha, Nakladatelství ČSAV 1964.
10. Biotechnology, Vol. 2, Fundamentals of Biochemical Engineering, editor H. Brauer, Weinheim, Verlag Chemie 1985.

KU KAPITOLE 3

1. Aiba, S., Humphrey, A.E., Millis, N.P.: Bioinženýrství. Praha, Academia 1972, český překlad, I. vydanie.
2. Aiba, S., Humphrey, A.E., Millis, N.P.: Biochemical Engineering, second edition, New York and London, Academic Press Inc. 1973.
3. Atkinson, B.: Biochemical Reactors. London, Pion Ltd. 1974.
4. Málek, I.: Kontinuální kultivace mikroorganismů. Praha, Nakladatelství ČSAV 1964.
5. Pirt, S.J.: Osnovy kultivování mikroorganismů i kletok. Moskva, Izd. Mir 1978, ruský překlad.
6. Bailey, J.E., Ollis, D.F.: Biochemical Engineering Fundamentals, New York, McGraw-Hill 1977.
7. Coulson, J.M., Richardson, J.F.: Chemical Engineering, Vol. 2, Pergamon Press, London, second impression 1956.
8. Biotechnology, Vol. 2, Fundamentals of Biochemical Engineering, editor H. Brauer, Weinheim, Verlag Chemie 1985.
9. Novák, V., Rieger, F., Vavro, K.: Hydraulické pochody v chemickém a potravinářském průmyslu. Praha, SNTL 1989.

KU KAPITOLE 4

1. Atkinson, B.: Biochemical Reactors. London, Pion Ltd. 1974.
2. Bird, R.B., Stewart, W.E., Lightfoot, L.N.: Transport Phenomena. New York, J. Wiley 1965.
3. Gemeiner, P. a kol.: Enzymové inženýrství. Bratislava, Alfa 1987.