

Použitá a odporúčaná literatúra

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. Halama, D.: Novosti vedy 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 kultivirovanija mikroorganizmov i kletok. Moskva, Izd. Mir 1978, ruský preklad.

KU KAPITOLE 2

1. Pirt, S.J.: Osnovy kultivirovanija mikroorganizmov i kletok. Moskva, Izd. Mir 1978, ruský preklad.
2. Aiba, S., Humphrey, A.E., Millis, N.P.: Bioinženýrství. Praha, Academia 1972, český preklad, I. vydanie.
3. Vodrážka, Z.: Fyzikální chemie pro biologické vědy. Praha, Academia 1980.
4. Kalous, V., Pavliček, 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. Chriaštel, L.: Bulletin potravinárskeho výskumu. Bratislava 1986/2, s. 175-183.
9. Málek, I.: Kontinuální kultivace mikroorganizmů. 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 preklad, 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 mikroorganizmů. Praha, Nakladatelství ČSAV 1964.
5. Pirt, S.J.: Osnovy kultivirovanija mikroorganizmov i kletok. Moskva, Izd. Mir 1978, ruský preklad.
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.: Enzýmové inžinierstvo. Bratislava, Alfa 1987.