

Literatura

ANDĚL, J.: Matematická statistika.

SNTL, Praha, 1978

ASHBY, R.W.: Kybernetika.

Orbis, Praha, 1961

BELL, D.A.: Teorie informace a její použití v technice.

SNTL, Praha, 1961

BENEŠ, K.: Analogové počítače.

UP Olomouc, 1969

HÁTLE, J., LIKEŠ, J.: Základy počtu pravděpodobnosti  
a matematické statistiky.

SNTL/ALFA, Praha, 1972

HRAZDIRA, I. a kol.: Biofyzika.

Avicenum, Praha, 1983

JARNÍK, V.: Diferenciální počet I, II.

NČSAV, Praha, 1955-56

JARNÍK, V.: Integrální počet I, II.

NČSAV, Praha, 1955-56

KLEMEŘA, P., MACKŮ, J., ĐOUBAL, S.: Základy kybernetiky a progra-  
mování pro posluchače farmacie.

SPN, Univerzita Karlova, Praha, 1983

KOLIERT, E.: Programování počítače IQ 151 v jazyku BASIC.

Komenium, Praha, 1984

KOMENDA, S., TESAŘÍKOVÁ, E.: Základy biometrie a kybernetiky.

UP Olomouc, 1975

STARÝ, J.: Mikropočítač a jeho programování.

SNTL, Praha, 1987

TUTUBALIN, V.N.: Teorie pravděpodobnosti.

SNTL - MIR, Praha-Moskva, 1978

WIENER, N.: Kybernetika neboli řízení a sdělování v živých  
organismech a strojích.

SNTL, Praha, 1960

ZICH, O., a kol.: Základy kybernetiky, programování a využití počítačů.

UK, Praha, 1985

Doporučená literatura

JANKO, J.: Statistické tabulky.

NČSAV, Praha, 1958

KNICHAL, V., BAŠTA, A., PIŠL, M., REKTORYS, K.: Matematika.

SNTL/SVTL, Praha, 1985

KOMENDA, S., KLEMENTA, J.: Analýza náhodného v pedagogickém experimentu.

SNTL, Praha, 1981

LIKEŠ, J., LAGA, J.: Základní statistické tabulky.

SNTL, Praha, 1978

ROTH, Z., JOSÍFKO, M., MALÝ, V., TRČKA, V.: Statistické metody v experimentální medicíně.

SZN, Praha, 1962

WUNSCH, Z., DOSTÁL, C., VESELÝ, A.: Základy lékařské kybernetiky.

Avicenum, Praha, 1977

ZVÁROVÁ, J.: Statistické metody v sociálním lékařství.

UK, Praha, 1982