

## Použitá literatura

- [01] Bílková, D. a kol.: Sběrka příkladů ze statistiky (Statistika A).  
Praha, VŠE, skriptum, 1996.
- [02] Cipra, T.: Matematické metody demografie a pojištění.  
Praha, SNTL, 1990.
- [03] Cipra, T.: Finanční matematika v praxi.  
Praha, Edice HZ, 1993.
- [04] Cipra, T.: Pojistná matematika v praxi.  
Praha, Edice HZ, 1994.
- [05] Cipra, T.: Praktický průvodce finanční a pojistnou matematikou.  
Praha, Edice HZ, 1995.
- [06] Hátle, J.-Likeš, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky.  
Praha, SNTL, 1972.
- [07] Kadeřábek, J.: Matematika III. (Pravděpodobnost a statistika).  
Liberec, VŠST, skriptum, 1979.
- [08] Kadeřábek, J.-Kracík, V.: Úvod do počtu pravděpodobnosti, matematické statistiky  
a příbuzných oblastí.  
Liberec, VŠST, skriptum, 1969.
- [09] Likeš, J.-Cyhelský, L.-Hindls, R.: Úvod do statistiky a pravděpodobnosti.  
Praha, VŠE, 1993.
- [10] Radová, J.-Dvořák, P.: Finanční matematika pro každého.  
Praha, Grada, 1993.
- [11] Walter, J.: Základy pojišťovnictví.  
Praha, VŠE, skriptum, 1994.
- [12] Walter, J.-Radová, J.: Základy finanční a pojistné matematiky.  
Praha, VŠE, skriptum, 1995.
- [13] Wonnacot, T.H.-Wonnacot, R.J.: Statistika pro obchod a hospodářství.  
Překlad, Praha, ISBN 1998.