

## FELHASZNÁLT IRODALOM

- Achen, Cristopher H. (1982): *Interpreting and Using Regression*. London, Sage Publications
- Aldenderfer, Mark S. – Blashfield, Roger K. (1984): *Cluster Analysis*. London, Sage Publications
- Blalock, Hubert M. (1960): *Social Statistics*. London, McGraw-Hill
- Füstös László – Kovács Erzsébet (1989): *A számítógépes adatelemzés statisztikai módszerei*. Budapest, Tankönyvkiadó
- Gorsuch, Richard L. (1974): *Factor Analysis*. W.B. Saunders Company, Philadelphia – London – Toronto
- Hunyadi László – Mundruczó György – Vita László (2001): *Statisztika*. Budapest, Aula Kiadó
- Kim, Jae-On – Mueller, Charles W. (1978): *Factor Analysis. Statistical Methods and Practical Issues*. London, Sage Publications
- Klecka, William R. (1980): *Discriminant Analysis*. London, Sage Publications
- Köves Pál – Párnyiczky Gábor (1973): *Általános statisztika*. Budapest, Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó
- Kruskal, Joseph B. – Wish, Myron (1978): *Multidimensional Scaling*. London, Sage Publications
- Lazarsfeld, Paul – Rosenberg, Morris (szerk.) (1955): *The Language of Social Research*. New York, Macmillan
- Menard, Scott (1995): *Applied Logistic Regression Analysis*. London, Sage Publications

- Moksony Ferenc (1999): *Gondolatok és adatok: a társadalomtudományi elméletek empirikus ellenőrzése*. Budapest, Osiris Kiadó
- Phalet, Karen – Poppe, Edwin (1997): *Competence and mortality dimensions of national and ethnic stereotypes: a study in six Eastern-European countries*. *European Journal of Social Psychology*, Vol. 27., 703–723. oldal.
- SPSS for Windows Professional Statistics* (1993). Chicago, SPSS Inc.
- Tacq, Jacques (1997): *Multivariate Analysis Techniques in Social Science Research. From Problem to Analysis*. London, Sage Publications
- Tucker, L.R.: *Relations of factor score estimates to their use*. *Psychometrika* 36. 427–436.