

Ajánlott irodalom - Statisztika

- Freedman, D., Pisani, R., and Roger, P. (2005). *Statisztika - Statisztikai módszerek a társadalomkutatásban*. TYPOTEX, Budapest.
- Hajtman, B. (1968a). *Bevezetés a matematikai statisztikába pszichológusok számára*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Hajtman, B. (1968b). *Matematikai statisztika pszichológus szakos hallgatók részére*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Máth, J. (2011). Oktatási segédanyag a statisztika tanulmányozásához (Máth János intézeti honlapján: http://psycho.unideb.hu/?p=m&m=math_janos).
- Reiczigel, J., Harnos, A., and Solymosi, N. (2010). *Biostatisztika nem statisztikusoknak*. Pars Kft., Budapest.
- Vargha, A. (1978). *Pszichológiai statisztikai gyakorlat I*. Tankönyvkiadó, Budapest.
- Vargha, A. (1985). *Valószínűségszámítás pszichológus hallgatók számára*. Tankönyvkiadó, Budapest.
- Vargha, A. (1989). *Pszichológiai statisztikai gyakorlat II*. Tankönyvkiadó, Budapest.
- Vargha, A. (2000). *Matematikai statisztika pszichológiai, nyelvészeti és biológiai alkalmazásokkal*. Pólya Kiadó, Budapest.