

# Irodalom

- V. F. Turchin, *Slow Neutrons*, published in the USA by Daniel Davey & Co. Inc. (1963).<sup>1</sup>
- A. Guinier and G. Fournet, *Small-Angle Scattering of X-Rays*, Ed. John Wiley & Sons Inc. N.Y.–London (1955).
- S. W. Lovesey, *Theory of Neutron Scattering from Condensed Matter*, Clarendon Press Oxford, (1984).
- C. Kittel, *Quantum Theory of solids* 19. fejezet, Ed. John Wiley & Sons Inc. N.Y.–London, (1963).
- V. F. Sears, *Thermal-neutron scattering lengths and cross sections for condensed-matter research*. AECL-8490, Chalk River Nuclear Laboratories, Chalk River, Ontario, (1984), vagy *Neutron News*, Vol. 3 No.3 (1992).
- W. G. Williams, *Polarized Neutrons*, Clarendon Press, Oxford, (1988).
- L. D. Landau - E. M. Lifsic, *Elméleti Fizika III. kötet, Kvantummechanika*, Tankönyvkiadó, Budapest, (1978).
- D. J. Hudson, *Statistics*, Lectures on Elementary Statistics and Probability, Geneva, (1964).

---

<sup>1</sup> Felhívom az olvasó figyelmét, hogy Turchin következetesen elhagyja a  $T$  hőmérséklet mellől a  $k_B$  Boltzmann-állandót, valamint  $\hbar$  helyett  $h$ -t ír.