

Kötelező:	<p>1. Nagy Károly: Termodinamika és statisztikus fizika (Tankönyvkiadó, 1991)</p> <p>2. Szolnoki A., Hadházy T., Nyilas I.: Fejezetek a termodinamikából és a statisztikus fizikából (Bessenyei György Könyvkiadó, 2004)</p> <p>3. J.R. Howell and R.O. Buckius Fundamentals of Engineering Thermodynamics (McGraw-Hill, 1992)</p>
Ajánlott:	<p>Herbert B. Callen: Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics, John Wiley & Sons, 1985</p> <p>W. Greiner, L. Neise, H. Stöcker: Thermodynamics and Statistical Mechanics, 2nd Edition, Springer, 1994</p> <p>P. W. Atkins: Physical Chemistry, 6th Edition, Oxford University Press, 1998</p> <p>Tichy Géza és Kojnok József: Hőtan (Typotex, 2001)</p> <p>Bor Pál: Hőtan (Nemzeti Tankönyvkiadó 1994)</p> <p>Callen: Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics (Wiley, 1985)</p> <p>Plischke and Bergersen: Equilibrium statistical physics (World Scientific, 1994)</p>