

Literatura

1. Abbott, M. M., Van Ness, H. C.: Shaum's outline of theory and problems of thermodynamics with chemical applications, 2nd edition, McGraw Hill, 1989.
2. Borgnakke, C., Sonntag, R. E.: Fundamentals of Thermodynamics, Wiley, 2008.
3. CRC Handbook od Chemistry and Physics, 97th edition, CRC Press, 2017.
4. Dobrinić, J., Mandić, L.: Zbirka riješenih primjera iz Fizike I, Tehnički fakultet Rijeka, 2010.
5. Glavan, N., Mandić, L., Dobrinić, J.: Zbirka riješenih primjera iz Fizike II, Tehnički fakultet Rijeka, 2004.
6. Kulišić, P.: Mehanika i toplina, Školska knjiga, Zagreb, 2005.
7. Kulišić, P., Bistričić, L., Horvat, D., Narančić, Z., Petković, T., Pevec, D.: Riješeni zadaci iz mehanike i topline, Školska knjiga, Zagreb, 2007.
8. Lenac, Z., Šips, V.: Zadaci iz kvantne statističke fizike, Liber, Zagreb, 1988.
9. Lenac, Z., Šips, V.: Zadaci iz statističke fizike II, Liber, Zagreb, 1986.
10. Long, C., Sayma, N.: Heat Transfer: Exercises, Ventus Publishing, 2010.
11. Paić M.: Toplina i termodinamika, Školska knjiga, Zagreb, 1994.
12. Petrić, N., Vojnović, I., Martinac, V.: Tehnička termodinamika, Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Split, 2007.
13. Šadek, S., Debrecin, N.: Prijenos topline i mase, riješeni primjeri i zadaci, Fakultet Elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 2013.
14. Šips, V.: Uvod u statističku fiziku, Školska knjiga, Zagreb, 1990.
15. Županović, P.: Termodinamika s elementima statističke fizike, Element, Zagreb, 2016.