

L i t e r a t u r a :

- 1/ F.Krupka,L.Kalivoda : Fyzika . SNTL/ALFA 1989
- 2/ A.Beiser : Úvod do moderní fyziky . Academia Praha 1976
- 3/ R.P.Feynman,R.B.Leighton,M.Sands : Feynmanove prednášky z fyziky . Alfa Bratislava 1989
- 4/ J.Krempaský : Fysika . SNTL/Alfa Praha 1982
- 5/ F.Rejf : Statističeskaja fizika . Moskva 1972 (Berkeley Physics course . volume5)
- 6/ J.Kvasnica : Statistická fyzika . Academia 1983
- 7/ Ju.M.Širokov,N.P.Judin : Jadernaja fizika . Moskva "Nauka" 1980
- 8/ K.N.Mich in : Eksperimentalnaja jadernaja fizika . Moskva Energoatom Izd.1983
- 9/ J.Vanovič : Atomová fyzika . SNTL Praha 1980
- 10/ Ch.Kittel : Introduction to Solid State . Physics John Wiley New York 1968
- 11/ Dekker : Fyzika pevných látek . Academia Praha 1966
- 12/ P.Kratochvíl,P.Lukáč,B.Spružil : Úvod do fyziky kovů I . SNTL/Alfa 1984
- 13/R.Kužel,M.Saxlová,J.Šternberg : Úvod do fyziky kovů II . SNTL/Alfa 1985