

LITERATÚRA ODPORÚČANÁ NA ĎALŠIE ŠTÚDIUM

Učebnice a príručky

- HRDLIČKA, R.—KALOUSEK, M.—SCHÜTZ, A.: Úvod do fyzikálnej chemie. 2. vyd. Praha, SNTL 1972
DAUČÍK, K. a kol.: Fyzikálna chémia pre 3. a 4. ročník SPŠCH. Bratislava, Alfa 1980
DAUČÍK, K.—JAVOROVÁ, E.: Chémia III pre 3. ročník SŠP. 3. vydanie. Bratislava, SPN 1986
KELLÖ, V.—TKÁČ, A.: Fyzikálna chémia. Bratislava, Alfa 1977
NOVOTNÝ, V.—SILÁDIOVÁ, V.—DAUČÍK, K.: Fyzikálna chémia pre 3. ročník SPŠCH. Bratislava, Alfa 1975
NOVOTNÝ, V.: Fyzikální chemie pro 3. ročník SPŠCH. Praha, SNTL 1981
ULICKÝ, L.: Minilexikón fyzikálnej chémie. Bratislava, Alfa 1987
VACÍK, J.: Fyzikální chemie. Knižnice dělníka v chemickém průmyslu. Praha, SNTL 1971
Chemický náučný slovník, zv. I., Fyzikálna chémia. Bratislava, Alfa 1983

Zbierky príkladov

- LISÝ, M.—VALKO, L.: Príklady a úlohy z fyzikálnej chémie. Bratislava, Alfa 1979
NOVOTNÝ, V.—JEŘÁBEK, B.—HOZA, V.: Zbierka príkladov a úloh z chémie 1. 2. vyd. Bratislava, Alfa 1986
ŠÍPEK, M.: Sbírka příkladů z chemie. Praha, SNTL 1974