

Použitá literatura.

- Blažek — Současné chemické názvosloví, SNTL, Praha 1978
Pacák — Stručné základy organické chemie, SNTL, Praha 1982
Novotný, Jeřábek, Hoza — Sbírnka příkladů a úloh z chemie I., SNTL, 1980
Malá encyklopedie chemie, SNTK, Praha 1976
Pokorný, Medek, Hlásná — Organická chemie, SNTL, Praha 1984
Nomenklatura organické chemie — Academia, Praha 1974
Pokorný, Hlásná — Biochemie, SNTL, Praha 1983
Janků — Anorganická chemie, SNTL, Praha 1980
Brown — Úvod do Anorganické chemie, SNTL, Praha 1982
Holzbecher, Churáček — Analytická chemie, SNTL, Praha 1987
Klikorka, Hájek, Votínský — Obecná anorganická chemie, SNTL, Praha 1989
Petrů, Hájek — Atomy, ionty, molekuly, SNTL, Praha 1960
Šimek — Anorganická technologie, SNTL, Praha 1968
Remy — Anorganická technologie, SNTL, Praha 1963
Vláčil — Příklady z chemické a instrumentální analýzy
Vohlídal — Anorganická chemie, SNTL, Praha 1972, 1984
Zbirovský — Chemická technologie, SNTL, Praha 1985

Přehled středoškolského učiva

CHEMIE

Univerzální příručka pro maturanty a uchazeče o studium
na vysokých školách

Sestavil autorský kolektiv pod vedením
prof. ing. Vratislava Šrámka a prof. ing. Ludvíka Kosiny

Vydalo nakladatelství ORFEUS, Szalai & Smolan
Sokolovská 1, 186 00 Praha 8
v roce 1992 jako svou 36. publikaci
Návrh obálky Jiří Hejkal
Technická redakce Milan Holub

Sazba Polygrafia, a. s., závod 03
Tisk AIRSERVIS Praha

ISBN 80-85522-21-7

Cena 46,— Kčs