

Seznam doporučené literatury:

1. Henze G., Neeb R.: Elektrochemische Analytik, Springer Verlag, Berlin, 1986.
2. Vydra F., Štulík K., Juláková E.: Electrochemical Stripping Analysis, Ellis Horwood Ltd., John Wiley and Sons, Inc., New York.
3. Heyrovský J., Kůta J.: Základy polarografie, NČSAV, Praha, 1962.
4. Kalvoda R.: Použití operačních zesilovačů v chemické instrumentaci, SNTL, Praha, 1974.
5. Kalvoda R., Kůta J.: Moderní polarografické a voltametrické metody, Chemické listy 74, 674 - 714 (1980).
6. Štulík K., Pacáková V.: Elektroanalytická měření v proudících kapalinách, SNTL, Praha, 1989.
7. Zýka J.: Nové směry v analytické chemii, 1,2,3,4, SNTL, Praha.
8. Dvořák J., Koryta J., Dvořáčková V.: Elektrochemie, Akademia, Praha, 1975.
9. Berčík J.: Vodivostné a dielektrické merania v chemickej analýze. SVTL, Bratislava, 1962.
10. Geißler M., Kuhnhardt C.: Square-wave Polarografie, VEB Deutscher Verlag für Grundstoff-industrie, Leipzig, 1970.
11. Kolektiv autorů VŠCHT Praha.: Instrumentální analýza, SNTL, Praha, 1986.
12. Vláčil a kol.: Příklady z chemické a instrumentální analýzy, Informatorium, Praha, 1991.
13. Kraft G., Fischer J.: Indikation von Titrationsen, Walter de Gruyter, Berlin, 1972.
14. Heyrovský J., Zuman P.: Úvod do praktické polarografie, NČSAV, Praha, 1964.