

BIBLIOGRAFIE

CS I CHIMIE

1. **AHUJA S., JESPERSEN N., 2006.** *Modern instrumental analysis*. Elsevier Science, ISBN 9780444522597.
2. **BRERETON R.G., 2003,** *Chemometrics*. Data analysis for the laboratory and chemical plant, Wiley, ISBN 9780471489771
3. **CAZES, J., 2004.** *Analytical instrumentation handbook*. CRC Press, ISBN 0849390397.
4. **CORDOS E., FRENTIU T., RUSU A.M., PONTA M., DARVASI E., 2001,** *Analiza prin spectrometrie de absorbție moleculară în ultraviolet-vizibil*, Ed. Institutului National de Optoelectronica Bucuresti, ISBN 973-98742-7-4.
5. **DAVID V., MEDVEDOVICI A., 2008,** *Metode de separare și analiză cromatografică*, Editura Universității din București, București, ISBN 978-973-737-590-
6. **GOCAN S., COBZAC S., 2006,** *Metode moderne de prelucrare a probelor organice*, Ed. Risoprint, Cluj Napoca, ISBN 973-751-116-6.
7. **HURA C., 2006,** *Ghid de laborator - Metode de analiza pentru produse alimentare*, Ed. CERMI, Iasi, ISBN 978-973-667- 194-4
8. **HARRIS D.C., 2016,** *Quantitative chemical analysis*. Macmillan Learning, ISBN 9781464135385
9. **HARVEY D., 2000,** *Modern analytical chemistry*. Boston: McGraw-Hill Companies, Inc., ISBN 0-07-237547-7
10. **MUNTEAN E., 2007.** *Chimie analitică si analiză instrumentală*. Editura AcademicPres Cluj Napoca, ISBN 978-973-744-084-6,
11. **NAȘCU H.I., JĂNTSCHI L., 2006,** *Chimie Analitică și Instrumentală*, Academic Pres & AcademicDirect, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-86211-4-5
12. **ROMAN L., BOJIȚĂ M., SĂNDULESCU R., MUNTEAN D.L., 2007,** *Validarea metodelor analitice*, Editura Medicală, București, ISBN: 978-973-390-610-0
13. **SKOOG D. A., HOLLER F. J., CROUCH S. R., 2017,** *Principles of instrumental ANALYSIS*. CENGAGE LEARNING. ISBN 978-1305577213
14. **ZGHEREA G., 2006,** *Aparate și lucrări practice de analize instrumentale*. Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos", Galați, ISBN 973-627-324-5