

TEMATICA și BIBLIOGRAFIA

pentru EXAMENUL de ADMITERE MASTER 2019

1. Extracția lichid-lichid și parametri analitici semnificativi

V. David, A. Medvedovici, *Metode de separare și analiză cromatografică* (Ediția a II-a, revizuită). Ed. Universității din București, 2008; pag. 53-62.

2. Acizi carboxilici și derivați funcționali (esteri, anhidride, halogenuri acide, amide și nitrili)

Margareta Avram, *Chimie Organică*, Ed. Academiei Române, 1983, Volumul 2, paginile 206-277.

Se cer paginile 206-208, 215-217, 227-229, 238-242, 245-246, 249, 252-254, 258, 260, 262-264, 267-268, 271-274.

3. Stări de oxidare ale metalelor. Variația în grupe și perioade (fără lantanide și actinide)

a) Maria Brezeanu, Elena Cristurean, Ariana Antoniu, Dana Marinescu, Marius Andruh, *Chimia metalelor*, Ed. Academiei Române, 1990, pag. 65-66; 76-80; 90-92; 98-100.

b) Veronica Pop, *Introducere în chimia metalelor*, Ed. Universității din București, 2008, pag. 32-53; 103-104; 126-130; 162-173, 206-207.