

Universitatea din București
Facultatea de Chimie
Centrul de Chimie Organică și Aplicată

Concurs pentru ocuparea postului CSIII

în cadrul proiectului «Novel bio-nano-technology approaches for obtaining pytotherapeutical products by association with beta-3-adrenoreceptor synthetic compounds» cerere depusă pentru finanțare în cadrul competiției PCCA2011, (cod proiect PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0882), director Conf. Dr. Christina Zalaru

Tematică

1. Chimia compusilor heterociclici
2. Metode moderne de sinteza in chimia organica
3. Metode spectroscopice in chimia organica

Bibliografie

1. Mircea Iovu, "Chimie organica", Ed. a v-a, Bucuresti, 2005
2. C.D. Nenitescu, "Chimie organica", vol. II, Ed. a VIII-a, Edit. Did. si Pedag., Bucuresti, 1981
3. M. Avram, "Chimie organica", Vol. II, Ed. a II-a, Edit. Zecasin, Bucuresti, 1995
4. M. Iovu, T.O. Nicolescu, Chimie organica Metode experimentale", Ed. Univ. "Carol Davila", Bucuresti, 2009
5. G. Zweifel, M. H. Nantz, "Modern organic synthesis an introduction", W.H. Freeman and Company New York, 2007
6. J. A. Joule and K. Mills, "Heterocyclic Chemistry" 5th Edition, Wiley, 2010
7. A. T. Balaban, M. Banciu, I. Pogany, "Aplicatii ale metodelor fizice in chimia organica", Ed. St. si En. Bucuresti, 1983
8. Dudley Williams & Ian Fleming, "Spectroscopic methods in organic chemistry" 6th Edition, Mc Graw-Hill Higher Education, 2008

Comisie

Presedinte: Conf. Dr. Christina Zalaru

Membrii:

1. Conf. Dr. Irina Zarafu
2. Conf. Dr. Petre Ionitã
3. Conf. Dr. Marilena Cimpoesu

Data concursului: 15. 03. 2012

Director Centrul de Chimie Organică și Aplicată,

Conf. Dr. Ileana C. Fărcășanu

I. Farcas