

CURRICULUM VITAE

Nume: BÎRSĂ

Prenume: MIHAIL LUCIAN

Cetățenia: Română

Data Nașterii: 9 August 1970

Locul Nașterii: Adjud, județul Vrancea

Starea Civilă: căsătorit, doi copii

Studii:

- Liceul Industrial Adjud (1984 - 1988).

- Facultatea de Chimie – Universitatea "Al.I. Cuza" Iași, secția chimie, specializarea chimie organică (1990 - 1995); media generală 9,65.

- Tema proiectului de licență: *Noi Compuși Mezoionici cu Sulf*

- Studii Aprofundate la Facultatea de Chimie - Universitatea "Al.I. Cuza" Iași, specializarea "Chimia Heterociclicilor" (1995 - 1996); media generală 10.

-Tema Dizertației: *Săruri de 2-Alchiltio- și 2-Dialchilamino-1,3-Ditioliu. Sinteză, Structură și Proprietăți*

- Studii de Doctorat la Universitatea "Al.I. Cuza" Iași, România; Prezentarea publică a tezei de doctorat: 26 Mai 2000.

-Titlul Tezei de Doctorat: *Cercetări asupra Sintezelor și Reactivității unor Săruri de 1,3-Ditioliu;*
Conducător de Doctorat: Prof. Dr. Candiano Leonte.

Locul de Munca: Conferentiar la Facultatea de Chimie - Universitatea "Al.I. Cuza" Iași, Bd. Carol I 11, Iași-700506, România.

Activitate Didactică: Îndrumător de laborator și activități de predare la următoarele discipline:

-Chimie Organică, Mecanisme de Reacție în Chimia Organică, Strategii în Sinteză Organică, Sinteză și Retrosinteză.

Autor a 2 cărți cu profil didactic.

Activitate Științifică: în conformitate cu lista de lucrari anexată,

- autor a 46 lucrari științifice în reviste de specialitate din țară (21) și străinătate (25);
- 15 contribuții la monografiile de specialitate (în engleza): *Science of Synthesis* (publicată de George Thieme Verlag) și seria *Organic Reaction Mechanisms* (publicată de John Wiley and Sons);

Hirsch index 6; Număr citări 81

Factor individual de impact 16.26 din totalul de 46.4 .

Director de grant CEEEX ET 5902/18.09.2006 și PN II – IDEI cod 2095 / 2008. Participant la 7 granturi de cercetare Tip A cu Ministerul Educației Nationale și 1 contract CEEEX, Modul I CERES 2CEX06-11-105 / 25.10.2006

Granturi / Burse de Cercetare:

- Israel Council of Higher Education, Bar-Ilan University, Israel, Octombrie 2000 – Septembrie 2002.
- Fundatia “Alexander von Humboldt” Bonn – Germania, la Institutul de Chimie Organică, TU Braunschweig, Hagenring 30, D-38106, Braunschweig, Germania, Septembrie 2003 – Februarie 2005.
- Fundatia “Alexander von Humboldt” Bonn – Germania, la Institutul de Chimie Organică, TU Braunschweig, Hagenring 30, D-38106, Braunschweig, Germania, Iunie 2006 – August 2006.
- Fundatia “Alexander von Humboldt” Bonn – Germania, la Institutul de Chimie Organică, TU Braunschweig, Hagenring 30, D-38106, Braunschweig, Germania, Iunie 2007 – August 2007.
- Fundatia “Alexander von Humboldt” Bonn – Germania, la Institutul de Chimie Organică, TU Braunschweig, Hagenring 30, D-38106, Braunschweig, Germania, Iulie 2008 – August 2008.

Limbi Străine: Engleza

Numele Referenților:

-**Prof. dr. Henning Hopf**, Institute for Organic Chemistry, Technical University Braunschweig, Hagenring 30, D-38106, Braunschweig, Germany; e-mail: h.hopf@tu-bs.de; fax: +495313915388

-**Prof. dr. Samuel Braverman**, “Bar-Ilan” University, Department of Chemistry, 52900 Ramat-Gan, Israel 52900; e-mail: bravers@mail.biu.ac.il ; fax: +97235351250

Conf. dr. Mihail Lucian BIRSA