

## CURRICULUM VITAE

**Victor-Corneliu VULETESCU**

**Data și locul nașterii:** 12 Iunie 1963, București.

**Ocupația:** Profesor Universitar dr.

**Angajator:** Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea din București

### **Grade științifice:**

- Master Matematică ("Anul V de specializare"), Universitatea București, Facultatea de Matematică, 1987
- Doctor în Matematică, Universitatea București, Facultatea de Matematică, 1996.

### **Domenii de interes științific:**

- Geometrie complexă (varietăți compacte complexe, fibrați olomorfi vectoriali)
- Corpuri finite și aplicații în criptografie

### **Experiență profesională:**

- Profesor de liceu, matematică (Botoșani, Oltenita), 1987-1990;
- Cercetător științific, Institutul pentru Tehnică de Calcul și Informatică (ITCI), 1990-1991;
- Asistent universitar, Universitatea București, Facultatea de Matematică și Informatică, 1991-1995;
- Lector universitar, Universitatea București, Facultatea de Matematică și Informatică, 1995-2013;
- Conferențiar universitar, Universitatea București, Facultatea de Matematică și Informatică, 2013-2019
- Profesor universitar, Universitatea București, Facultatea de Matematică și Informatică, 2019-

### **Burse/Granturi internaționale:**

- Bursă postdoctorală, Università degli Studi di Trieste, Italy, Septembrie 1997-August 1998
- □ membru în echipa de cercetare a grantului Volkswagen-Stiftung la Universitatea Göttingen, Germania, Iunie 2005-Mai 2008 (director de grant: prof. Preda Mihailescu)
- burse GNSAGA Italia (de câte o lună), 2011, 2012 și 2015.

### **Granturi naționale:**

- membru al grantului 2017-2019, PN-III-P4-ID-PCE-2016-0065, "Topics in locally conformally Kähler geometry", director L. Ornea
- membru al grantului 2012 - 2016, PN-II-ID-PCE-2011-3-0118, "Locally conformally Kaehler geometry and related structures", director L. Ornea
- membru al grantului 2011 - 2016, PN-II-ID-PCE-2011-3-0288, "Vector Bundle Techniques in the Geometry of Complex Varieties", director M. Aprodu

**Activități profesionale:**

- Cursuri predate la Facultatea de Matematică și Informatică, Univ. București: *Geometrie (anul I)*, *Geometrie diferențială (anii II și III)*, *Fundamentele Geometriei (anul IV)*, *Topologie Algebrică (Master I)*, *Teoria Fasciculelor (Master I)*, *Curbe eliptice (Master II)*;
- Cursuri predate la Facultatea de Matematică și Informatică, Univ. Universitatea Ovidius Constanța, România (2004-2005): *Introducere în geometria complexă (anul III)*;
- Cursuri predate la Facultatea de Matematică, Ruhr-Universität Bochum, Germania (2002-2003): *Fibrați vectoriali pe suprafețe (curs pentru doctoranzi)*;

**Expuneri științifice în străinătate:**

- Università degli Studi di Ferrara, 1998
- Istituto Politecnico di Milano, 1998
- Universität Kaiserslautern, 2002
- Universität Göttingen, 2006
- Universität Mainz, 2006
- CIRM Marseille, 2011
- Steklov Mathematical Institute, Moscow, 2011
- Universität Göttingen, 2012
- HSE University, Moscow, 2014
- [Institut de Physique Théorique](#), Paris, 2015
- [Scuola Normale Superiore](#), Pisa, 2015
- [Università "La Sapienza"](#), Roma, 2015
- [Complex Projective Geometry Bucharest, July 8-10, 2016](#), București, 2015
- [Università "Ulisse Dini"](#), Firenze, 2016
- ["A differential geometry day in Rome" \(in honour of Paolo Piccinni\)](#)
- [Cohomology of Complex Manifolds and Special Structures](#), CIRM Lecco Terme, 2018