

## CURRICULUM VITAE

**Victor-Corneliu Vuletescu**

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

**Educația:** Absolvent al Facultății de Matematică, Universitatea București (1986) și a anului V de specializare, secția "Algebra-Geometrie" (1987).

**Teza de doctorat:** Doctor în matematică din 1996 cu teza "Submersii de varietăți riemanniene și hermitiene-cazul fibraților vectoriali olomorfi".

**Activitate:** Profesor de liceu (la Botoșani și Oltenița), 1987-1990. Cercetător științific ITCI București, 1990-1991. Asistent universitar la Facultatea de Matematică București între 1991 și 1996, Lector:1996-2013, Conferențiar din 2013.

### **Cursuri predate:**

1. La Universitatea București, Facultatea de Matematica și Informatica (din 1991; selectiv): Geometrie (I), Geometrie diferențială (II,III), Varietăți complexe (IV), Capitole speciale de geometrie diferențială (IV), Introducere în geometria algebrică (Master I), Elemente de algebră computațională (III), Teoria fasciculelor (Master I), Curbe eliptice (Master II), Topologie algebrică (II).
2. La Ruhr-Universitaet Bochum, (2002/2003): Holomorphic vector bundles (course for Mast. Sci. and Ph. D. students).
3. La Universitatea Ovidius Constanta, Facultatea de Matematica (2004/2005), Geometrie Complexa, (IV).

**Domenii de interes științific:** Geometrie complexă și algebrică (varietăți local conforme Kaehler, fibrați vectoriali olomorfi); varietăți algebrice peste corpuri finite.

**Premiul "Gheorghe Țițeica"** al Academiei Române, 2012.

### **Burse de cercetare obținute:**

Bursă post-doc, Universitatea Trieste, Italia, 1997-1998;

Profesor vizitator, Ruhr-Universitaet Bochum, Deutschland, 2002-2003 (primul semestru);

Bursă de cercetare Volkswagen Stiftung, Goettingen Universitaet, Deutschland, 2005-2008.

Profesor vizitator, bursă GNSAGA, Universitatea Chieti-Pescara, Italia, 2011, 2012.

### **Membru în echipele de cercetare ale granturilor:**

"Topics in locally conformally Kahler geometry", PN-III-P4-ID-PCE-2016-0065

"Geometrie local conform Kaehler și structuri inrudite", PN-II-ID-PCE-2011-3-0118,

"Vector bundle techniques in the geometry of complex varieties", PN-II-PCE-2011-3-0288

### **Conferințe în străinătate (selectiv):**

Gottfried Leibniz Universitaet Hannover, 2007

CIRM Marseille, 2011

Steklov Mathematical Institute, Moscow, 2011

Universitaet Goettingen, 2012