

Curriculum Vitae

I. DATE PERSONALE

Nume..... MARIAN APRODU
Data și locul nașterii..... 8 August 1970 la Corabia
Nationalitatea..... Română
Situația familială..... Căsătorit, un copil
Serviciul militar..... 1988 - 1989
Adresa personală actuală..... Constructorilor 26
..... Bl. C4, Apt. 7, 800352, Galați
Telefon personal..... 0236-47-20-30

Situația actuală..... Cercetător Științific gradul II
Adresa profesională actuală..... Academia Română
..... Institutul de Matematică
..... C.P. 1-764, 014700, București
email..... Marian.Aprodu@imar.ro

II. TITLURI ACADEMICE

2002 : HABILITATION À DIRIGER DES RECHERCHES

Titlul tezei de habilitare : *Sur quelques problèmes de géométrie complexe.*

Data susținerii tezei : 10 Decembrie 2002, în ședință publică, în fața comisiei compusă din :

Dr. Laurent Bonavero, Université de Grenoble 1

Prof. Jean-Pierre Demailly, Université de Grenoble 1, membru al Academiei de Științe Paris (Președintele comisiei)

DR2 Dr. Laurent Manivel, CNRS, Université de Grenoble 1

Prof. Günther Trautmann, Universität Kaiserslautern

DR1 Dr. Claire Voisin, CNRS, Université de Paris 6.

Pe baza rapoartelor scrise de Prof. Frank-Olaf Schreyer (Universität Saarbrücken), Prof. Günther Trautmann și DR1 Dr. Claire Voisin.

Locul susținerii tezei : Institutul Fourier, Grenoble, Franța.

1996 : DOCTORAT ÎN MATEMATICI

Titlul tezei de doctorat : *Fibrat vectoriale pe varietăți complexe.*

Data susținerii tezei : 18 Decembrie 1996, în ședință publică, în fața comisiei compusă din :

Prof. dr. Lucian Bădescu, Universitatea București (Raportor)

Conf. dr. Mircea Becheanu, Universitatea București (Raportor)

C.S.I dr. Vasile Brînzănescu, Institutul de Matematică al Academiei Române (Coordonator științific)

C.S.II dr. Iustin Coandă, Institutul de Matematică al Academiei Române (Raportor)

Prof. dr. Paul Flondor, Universitatea Politehnica București (Raportor)

C.S.I dr. Gheorghe Gussi, Institutul de Matematică al Academiei Române (Președintele comisiei)

Prof. dr. Paltin Ionescu, Universitatea București (Raportor).

Locul susținerii tezei : Institutul de Matematică al Academiei Române, București.

1995 : MASTER ÎN MATEMATICĂ la Universitatea București (Nota finală : 10).

1994 : LICENȚA ÎN MATEMATICĂ la Universitatea București (Nota finală : 9,90).

III. EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

din 2006 : Cercetător Științific gradul II la Institutul de Matematică al Academiei Române.

2000 - 2006 : Cercetător Științific gradul III la Institutul de Matematică al Academiei Române.

1997 - 2000 : Cercetător la Institutul de Matematică al Academiei Române.

1996 - 1997 : Asistent de Cercetare la Institutul de Matematică al Academiei Române.

1995 - 1996 : Asistent de Cercetare Stagiar la Institutul de Matematică al Academiei Române.

IV. DISTINCȚII

2002 : Premiul "Gheorghe Țițeica" al Academiei Române pentru ansamblul de lucrări "Probleme de geometrie complexă".

V. GRANTURI DE CERCETARE INTERNAȚIONALE

11/2004 - 10/2005 : Universitatea Bayreuth, Germania (Bursă de cercetare Alexander von Humboldt).

08/2001 - 07/2003 : Institut Joseph Fourier din Grenoble, Franța (Bursă europeană Marie Curie).

01/2000 - 02/2001 : Institut Joseph Fourier din Grenoble, Franța (Bursă post doctorală).

02/1998 - 08/1999 : Universitatea Bayreuth, Germania (Bursă post doctorală DFG).

VI. STAGII DE CERCETARE ÎN STRĂINĂTATE

04/2008 - 05/2008 : Max Planck Institut für Mathematik, Bonn, Germania.

07/2007 - 08/2007 : Mathematical Institute, Koeln, Germania.

02/2007 - 02/2007 : Laboratoire de Mathématiques, Lille, Franța.

09/2006 - 12/2006 : LAREMA, Université Angers, Franța.

01/2006 - 01/2006 : Institut de Recherche Mathématique Avancée, Strasbourg, Franța.

08/2004 - 10/2004 : Institut des Hautes Études Scientifiques, Bures-sur-Yvette, Franța.

07/2004 - 08/2004 : Centrul Internațional de Fizică Teoretică (ICTP) Trieste, Italia.

11/2003 - 07/2004 : Institut Joseph Fourier, Grenoble, Franța.

09/2003 - 11/2003 : Centrul Internațional de Fizică Teoretică (ICTP) Trieste, Italia.

03/2001 - 06/2001 : Centrul Internațional de Fizică Teoretică (ICTP) Trieste, Italia.

09/1999 - 12/1999 : Centrul Internațional de Fizică Teoretică (ICTP) Trieste, Italia.

VII. DOMENII PRINCIPALE DE CERCETARE

- Geometrie complexă : geometrie proiectivă, syzygies, fibrate vectoriale complexe.

- Geometrie diferențială : geometrie riemanniană, aplicații și morfisme armonice.

VIII. EXPUNERI LA CONFERINȚE INTERNAȚIONALE

- Workshop on Rational Curves on Quasi-projective Varieties, Bonn, Germania, 2008.

- 8th International Workshop on Differential Geometry and its Applications, Cluj-Napoca, România, 2007.

- Viertes Deutsch-Rumänisches Seminar über Geometrie, Dortmund, Germania, 2007.

- 6th Congress of Romanian Mathematicians, București, România, 2007.

- Moduli spaces and Vector bundles, în onoarea Prof. P.E. Newstead, CIMAT, Guanajuato, Mexic 2006.

- 7th International Workshop on Differential Geometry and its Applications, Deva, România, 2005.

- Journées de géométrie algébrique, Lille, Franța, 2005.

- Komplexe Algebraische Geometrie, Oberwolfach, Germania, 2005.

- 5th Congress of Romanian Mathematicians, Pitești, România, 2003.

- GAC 2003, Luminy, Franța, 2003.

- VBAC02 Workshop, Luminy, Franța, 2002.

- VBAC01 Workshop, Roma, Italia, 2001.

- EURROMMAT-IMAR Workshop, București și Pitești, România, 2001.

- VBAC98 Workshop, Durham, Marea Britanie, 1998.

- Int. Conf. on Alg. Geometry, Comm. Alg. and Computer Alg., Constanța, România, 1996.

IX. EXPUNERI ÎN SEMINARI ȘTIINȚIFICE ÎN STRĂINĂTATE

- Franța : Angers : 2004, 2006 ; Brest : 2003, 2004 ; Grenoble : 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 ; Lille : 2001, 2003, 2004, 2007 ; Nantes : 2004, 2006 ; Nancy : 2006, 2007, Paris 6 (Jussieu) : 2001, 2004 ; Paris Sud (Orsay) : 2004 ; Strasbourg : 2004, 2005, 2006.

- Germania : Bayreuth : 1998, 1999, 2002, 2004, 2005 ; Berlin : 2008 ; Institutul Max Planck Bonn : 2002, 2008 ; Kaiserslautern : 2002, 2005 ; Köln : 2005, 2007 ; Osnabrück : 2002 ; Saarbrücken : 2005.

- Italia : ICTP Trieste : 1999, 2001, 2003, 2004, 2005 ; Roma 3 : 2005.

X. INFORMAȚII DIVERSE

- Evaluator pentru Comisia Europeană, programul Marie Curie.
- Evaluator pentru Ministerul Român al Cercetării și Tehnologiei.
- Recenzor pentru Math. Reviews și Zentralblatt Math.
- Raportor pentru mai multe jurnale internaționale de înalt nivel.
- În 1999-2004, membru asociat junior al Centrului Internațional de Fizică Teoretică (ICTP) de la Trieste, Italia.
- Limbi străine vorbite : engleza, franceza, germana.