



## **LÝ LỊCH KHOA HỌC**

*Kèm theo Thông tư số:38/2010/TT-BGDĐT ngày 22 tháng 12 năm 2010  
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo*

### **I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: **Trịnh Đức Tài** Giới tính : **Nam**  
Ngày, tháng, năm sinh: **29/4/1966** Nơi sinh: **Khánh Hoà**  
Quê quán: **Khánh Hoà** Dân tộc: **Kinh**  
Học vị cao nhất: **Tiến sĩ** Năm, nước nhận học vị: **2002, Pháp**  
Chức vụ: **Giảng viên chính**  
Đơn vị công tác: **Khoa Toán-Tin, Đại học Đà Lạt**  
Địa chỉ liên lạc: **60 E, Vạn Hạnh, F8, TP Đà Lạt, Lâm Đồng**  
Điện thoại liên hệ: CQ: +84 63 3822246 NR +84 63 3827344 ĐD **0982827344**  
Fax: +84 63 3823380 Email: **taitd@dlu.edu.vn**

### **II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

#### **1. Đại học:**

Hệ đào tạo : **Chính quy tập trung**

Nơi đào tạo: **Đại học Đà Lạt**

Ngành học: **Toán**

Nước đào tạo: **Việt Nam**

Năm tốt nghiệp: **1988**

#### **2. Sau đại học:**

- Thạc sĩ chuyên ngành: **Toán giải tích**

Năm cấp bằng: **1995**

Nơi đào tạo: **Đại học Đà Lạt**

- Tiến sĩ chuyên ngành: **Toán**

Năm cấp bằng: **2002**

Nơi đào tạo: **Đại học Nice (Pháp)**

-Tên luận án: **Asymptotique et analyse spectrale de l'oscillateur cubique**

**3. Ngoại ngữ:** 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: **Khá**

2. Tiếng Pháp

Mức độ sử dụng: **TB**

### **III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**

#### **15. Quá trình công tác**

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm	
1989-2014	Trường CĐSP Đà Lạt	Giảng viên	
2014 -	Trường Đại học Đà Lạt	Giảng viên	

**16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố****16.1 Sách giáo trình**

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1	Phương trình vi phân	Tác giả	Đại học Đà Lạt	2005
2	Toán cao cấp	Đồng tác giả	Đại học Đà Lạt	2007

**16.2 Sách chuyên khảo**

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				

**16.3 Các bài báo khoa học**

16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài: 6

16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 1

16.3.3. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học quốc tế:

16.3.4. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học trong nước:

16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian

--	--	--	--	--	--

**17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				
3				

**18. Sản phẩm KHCN:**

18.1 Số lượng sản phẩm KHCN được ứng dụng :.....

18.2 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:

TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô,	Hiệu quả
----	--------------	-------------------------------	----------

		địa chỉ áp dụng	
1			

**19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia**

**19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì**

Tên đề tài	Cấp/Mã đề tài	Thời gian thực hiện	Kết quả nghiệm thu

**19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên**


**20. Giải thưởng về KHCN**

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng

**21. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học**

21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....

21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:.....01.....

21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo:.....14.....

**IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

**1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:**

Tên đề tài n/c	Cấp/Mã đề tài	Thời gian thực hiện	Trách nhiệm tham gia
Kỳ dị Lagrange và ứng dụng	Cấp Bộ, B2007-14-20	2007-2009	Nghiên cứu viên
Kỳ dị họ hàm	Nafosted/ 101.01.2010.08	2010-2012	Nghiên cứu viên

Kỳ dự hàm và ứng dụng	Nafosted	2014-2016	Nghiên cứu viên
-----------------------	----------	-----------	-----------------

**2. Các công trình khoa học đã công bố:**

TT	Tên công trình	Số tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu, số, tập.	Trang	Năm xuất bản
1	<i>Spectral analysis of the complex cubic oscillator</i>	2	J.Phys. A: Math. Gen. 33	8771-8796	2000
2	<i>On the Sturm-Liouville problem for the complex cubic oscillator</i>	1	Asymptotic Analysis, Volume 40, no. 3 & 4	211-234	2004
3	<i>Coefficients de Stokes du modèle cubique: point de vue de la résurgence quantique</i>	1	Ann. Fac. Sci. Toulouse Math. Vol. XIV, no. 1	71-103	2005
4	<i>Remarks on PT-pseudo-norm in PT-symmetric quantum mechanics</i>	1	J.Phys. A: Math. Gen. 38	3665–3677	2005
5	<i>On the simpleness of zeros of Stokes multipliers</i>	1	Journal of Differential Equations, Volume 223, Issue 2	351-366	2006
6	<i>On the real trace of spectrum of a family of PT-symmetric Hamiltonians.</i>	3	East-West J. of Mathematics, Vol. 13, No.2	187-199	2011
7	<i>The Generalized Gamma Functions</i>	2	Acta Mathematica Vietnamica, Volume 37, No.2	219–230	2012

Lâm Đồng, ngày 9 tháng 10 năm 2015

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN**

**NGƯỜI KHAI**

(Họ tên và chữ ký)

Trịnh Đức Tài