

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **NGUYỄN THANH LONG** Giới tính: Nữ  
Ngày, tháng, năm sinh: 15/11/1979 Nơi sinh: Đông Hà – Quảng Trị  
Quê quán: Đặng Xá – Vĩnh Lâm – Vĩnh Linh – Quảng Trị  
Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Tiến sỹ Năm, nước nhận học vị: 2013 - Australia  
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:  
Chức vụ: Phó Trưởng phòng  
Đơn vị công tác: Phòng Đào tạo – Trường CĐSP Quảng Trị  
Địa chỉ liên lạc: 35 Tôn Thất Tùng – Thành phố Đông Hà – Quảng Trị  
Điện thoại liên hệ: CQ: 0533 584741, NR: 0533 858826, DD: 0915351667  
Fax:  
E-mail: long\_nt@qtttc.edu.vn

## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy tập trung  
Nơi đào tạo: Đại học sư phạm Huế  
Ngành học: Toán học  
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2001  
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

### 2. Sau đại học

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Toán Năm cấp bằng: 2005  
Nơi đào tạo: Trường ĐH La Trobe - Australia  
- Bằng Tiến sĩ chuyên ngành: Toán Năm cấp bằng: 2013  
Nơi đào tạo: Trường ĐH La Trobe - Australia  
- Tên luận án/luận văn bậc cao nhất: *Compatible relations on logic-based algebras*  
PhD thesis, La Trobe university, 2012.

**3. Ngoại ngữ:** 1. Tiếng Anh Mức độ sử dụng: Thành thạo

## III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Thời gian	nơi công tác	công việc đảm nhiệm
Từ T11/2001 đến nay	Trường CĐSP Quảng Trị	Giảng dạy các HP môn Toán

## IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Lĩnh vực nghiên cứu: Logic-based Algebraic structures, natural duality

2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:

2.1. Đề tài cấp Nhà nước; Bộ, Ngành, Tỉnh

TT	Tên đề tài	Đề tài cấp, mã số đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài (chủ nhiệm,...)	Thời gian thực hiện (năm bắt đầu, kết thúc)	Năm nghiệm thu

2.2. Đề tài cấp Cơ sở (trường)

TT	Tên đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài (chủ nhiệm,...)	Thời gian thực hiện (năm bắt đầu, kết thúc)	Năm nghiệm thu
1	Sử dụng phép biến đổi Laplace để giải phương trình vi phân	chủ nhiệm	2005-2006	2006
2	Bài tập Lý thuyết số (Dịch và biên soạn)	chủ nhiệm	2012-2014	2014

3. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

3.1. Đăng trên tạp chí ISI

TT	Tên công trình	Tên tác giả	Năm công bố	Nơi công bố (Tạp chí, ISSN,...)
1	Compatible relations on Heyting chains	L. T. Nguyen and J. G. Pitkethly	2012	<i>Algebra Universalis</i> 67 (2012), 63-80 ISSN: 0002-5240
2	Counting relations on Ockham algebras	B. A. Davey, L. T. Nguyen and J. G. Pitkethly	2015	<i>Algebra Universalis</i> 74 (2015), 35-63 ISSN: 0002-5240

3.2. Đăng trên tạp chí quốc tế ngoài ISI và tạp chí trong nước

TT	Tên công trình	Tên tác giả	Năm công bố	Nơi công bố (Tạp chí, ISSN,...)

Lưu ý: Chỉ ghi các công trình có chỉ số ISSN

4. Sách chuyên khảo, giáo trình đã xuất bản:

4.1. Sách xuất bản quốc tế

TT	Tên sách chuyên khảo, giáo trình	Tên tác giả	NXB, ISBN	Năm xuất bản

Lưu ý: Chỉ ghi các sách chuyên khảo, giáo trình có chỉ số ISBN

#### 4.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách chuyên khảo, giáo trình	Tên tác giả	NXB, ISBN	Năm xuất bản

Lưu ý: Chỉ ghi các sách chuyên khảo, giáo trình có chỉ số ISBN

#### 5. Tham gia báo cáo hội thảo khoa học

TT	Tên bài báo cáo	Tên tác giả	Tên hội thảo	Địa điểm; ngày, tháng, năm tổ chức hội thảo

### V. THAM GIA ĐÀO TẠO

#### 1. Hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp

TT	Họ tên sinh viên	Tên khóa luận	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

#### 2. Hướng dẫn luận văn thạc sĩ

TT	Họ tên học viên	Tên luận văn	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

#### 3. Hướng dẫn luận án tiến sĩ

TT	Họ tên NCS	Tên luận án	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

### VI. CÁC GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

TT	Tên giải thưởng	Hạng giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1	Giải thưởng Bùi Dục Tài 2013		UBND Tỉnh Quảng Trị	2013

### VII. THÔNG TIN KHÁC

Quảng Trị, ngày...tháng...năm 2016

**Người khai**

(Ghi rõ chức danh, học vị, họ tên)