

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Lê Anh Minh

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 04/12/1982

Nơi sinh: Thanh Hóa

Quê quán: Hoàng Anh, Hoàng Hóa, Thanh Hóa

Dân tộc: Kinh

Chức vụ, đơn vị công tác: Phó trưởng bộ môn, Bộ môn Giải tích & PPDH Toán, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Hồng Đức.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung, Phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa

Điện thoại liên hệ: 091.969.4832

E-mail: leanhminh@hdu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy Thời gian đào tạo từ 09/2000 đến 05/2004

Nơi học (trường, thành phố): Đại học Hồng Đức, Thành phố Thanh Hóa.

Ngành học: ĐHSP Toán

Tên khóa luận hoặc môn thi tốt nghiệp: Tính di truyền đủ của không gian Banach

Ngày và nơi bảo vệ tốt nghiệp: Tháng 05/2004 tại trường Đại học Hồng Đức.

Người hướng dẫn: Nguyễn Hữu Các

2. Thạc sĩ:

Thời gian đào tạo từ 10/2008 đến 06/2010

Nơi học: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Ngành học: Toán giải tích

Tên luận văn:

Về nửa nhóm tích phân và ứng dụng của nó trong phương trình vi phân hàm.

Ngày và nơi bảo vệ luận văn: Tháng 03/2011 tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Người hướng dẫn: PGS.TS. Đặng Đình Châu

3. Tiến sĩ:

Hệ đào tạo: Chính quy Thời gian đào tạo từ 11/ 2014 đến/

Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Tên luận án: Đa tạp quán tính và dáng điệu tiệm cận của các phương trình vi phân

Người hướng dẫn: 1. PGS.TSKH. Nguyễn Thiệu Huy; 2. PGS.TS. Đặng Đình Châu.

4. **Trình độ ngoại ngữ** (biết ngoại ngữ gì, mức độ): Tiếng Anh trình độ Đại học

5. **Bằng tốt nghiệp các bậc học** (số bằng, ngày, nơi cấp):

- Bằng tốt nghiệp ĐHSP Toán: Số hiệu bằng: 589888, ngày cấp: 10/09/2004, nơi cấp: Đại học Hồng Đức.
- Bằng tốt nghiệp ĐHSP Tiếng Anh: Số hiệu bằng: HDT 003225, ngày cấp: 21/06/2018, nơi cấp: Đại học Hồng Đức.
- Bằng tốt nghiệp Thạc sĩ Toán Giải tích: Số hiệu bằng QM 012552, ngày cấp: 20/06/2011, nơi cấp: Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Hà Nội.

III. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

3.1 Các đề tài đã và đang thực hiện

STT	Tên đề tài	Năm bắt đầu/Năm kết thúc	Cấp quản lý	Trách nhiệm cá nhân trong đề tài
1	Nửa nhóm Markov và ứng dụng trong phương trình vi phân ngẫu nhiên có trễ	2012/2013	Trường ĐHHĐ	Thành viên
2	Nghiên cứu tính cân bằng tiệm cận của lớp các phương trình vi tích phân	2014/2015	Trường ĐHHĐ	Chủ nhiệm đề tài
3	Dáng điệu tiệm cận nghiệm của một số lớp phương trình vi phân đạo hàm riêng	2017/2019	Bộ GD&ĐT	Thành viên

3.2. Các bài báo, công trình khoa học đã công bố

- [1]. Le Anh Minh (2019), Admissible inertial manifolds for second order in time evolution equations, *Khayyam Journal of Mathematics*, (accepted) (SCOPUS).
- [2]. Do Van Loi, Le Anh Minh (2019), “Non-autonomous stochastic evolution equations, inertial manifolds and Chafee - Infante models”, *Hong Duc University Journal of Science*, **10**, 83 - 98.
- [3]. Thieu Huy Nguyen, Anh Minh Le (2018), “Admissible inertial manifolds for delay equations and applications to Fisher - Kolmogorov model”, *Acta Applicandae Mathematicae*, **156**, 15-31. (SCI)
- [4]. Le Anh Minh, Dang Dinh Chau (2015), “Asymptotic equilibrium of integro-differential equations with infinite delay”, *Mathematical Sciences*, **9**, 189 – 192. (SCIE)
- [5]. Lê Anh Minh, Đỗ Văn Lợi, Lê Trần Tình (2015), “Sự cân bằng tiệm cận của các phương trình vi – tích phân trong không gian Banach”, *Tạp chí Khoa học Đại học Hồng Đức*, **24**, 5-13.
- [6]. Le Anh Minh, Nguyen Xuan Thuan, Hoang Nam (2014), “Local existence of solution for stochastic functional differential equations with infinite delay”, *General Mathematics Notes*, **25** (1), 103 – 111.
- [7]. Le Anh Minh, Hoang Nam, Nguyen Xuan Thuan (2013), “Local existence of solution to a class of stochastic differential equations with finite delay in Hilbert spaces”, *Applied Mathematics*, **4**, 97 – 101.

Ngày 29 tháng 11 năm 2019

Lê Anh Minh