

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Tiến Đà  
Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 18/8/1987  
Nơi sinh: Thanh Hóa  
Quê quán: Minh Khôi, Nông Cống, Thanh Hóa  
Dân tộc: Kinh  
Ngày và nơi vào Đảng CSVN: 18/1/2017  
Chức vụ, đơn vị công tác hiện nay: Giảng viên  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: P302N19 D1 Chung cư đông Phát,  
Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa.

Điện thoại cơ quan: Điện thoại nhà riêng:  
Fax: Email: tiendaktn186@gmail.com

## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Đại học

Hệ đào tạo: 4 năm Thời gian đào tạo từ 9/ 2005 đến 9/2009  
Nơi học (cơ sở đào tạo, tỉnh/ thành phố): Trường ĐH Hồng Đức  
Hình thức đào tạo (chính qui, tại chức, từ xa, chuyên tu...): Chính qui  
Ngành học: Sư phạm Toán  
Tên đề án, luận án hoặc môn thi tốt nghiệp: Không gian Metric đầy đủ và nguyên lý ánh xạ co.  
Ngày và nơi bảo vệ đề án, luận án hoặc thi tốt nghiệp: 6/2009  
Người hướng dẫn: TS. Mai Xuân Thảo

### 2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo từ 11/ 2011 đến 11/2013  
Nơi học (cơ sở đào tạo, tỉnh/ thành phố):  
Hình thức đào tạo (chính qui, tại chức, từ xa, chuyên tu...): tập trung  
Ngành học: Toán Giải tích  
Tên luận văn: Các phương pháp tính tích phân gần đúng cho hàm số có số biến rất lớn và ứng dụng trong tài chính  
Ngày và nơi bảo vệ luận văn: 15/1/2014 tại Khoa Toán cơ -Tin học ĐH KHTN-ĐHQGHN  
Người hướng dẫn: GS. TSKH. Đinh Dũng

**3. Trình độ ngoại ngữ** (tên ngoại ngữ gì, trình độ nghe - nói - đọc - viết): 46 TOEFL iBT

## III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC KÈ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
12/2009- 3/2010	ĐH Hồng Đức	Trợ giảng
3/2010-	ĐH Hồng Đức	Giảng viên

11/2011		
11/2011- 11/2013	Học cao học tại KHTN- ĐHQGHN	Học viên
11/2013-nay	ĐH Hồng Đức	Giảng viên

#### **IV. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ**

1. Nguyễn Tiến Đà (2014). Phương pháp tính gần đúng tích phân trên lưới thưa của hàm số có số biến rất lớn trong không gian hàm có trọng. Tạp chí khoa học Trường Đại học Hồng Đức.
2. Nguyễn Tiến Đà, Nguyễn Hữu Hậu. Research article assessing high school students mathematics competency: Using visual image of convex function graph, concave function to prove the inequality. Journal of Science and Arts. No. 4(33), pp. 329-334, 2015.
3. Nguyễn Tiến Đà, Hoàng Văn Thi (2016). The exponential behavior and stabilizability of stochastic 2D g-Navier-Stokes equations. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Hồng Đức.
4. C.T.Anh, N.T.Da, The exponential behaviour and stabilizability of stochastic 2D hydrodynamical type systems. Stochastics: An International Journal Of Probability And Stochastic Processes, 2017.
5. Nguyễn Tiến Đà (2018). Dạng điều kiện cận nghiệm của một lớp phương trình kiểu thủy động lực học ngẫu nhiên có trễ. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Hồng Đức.
6. Nguyễn Tiến Đà, Đỗ Văn Lợi (2019). Bồi dưỡng năng lực tư duy phân tích thông qua dạy học bất đẳng thức AM-GM cho học sinh trung học. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tây Bắc.

*Ngày 07 tháng 01 năm 2020*  
**Người khai ký tên**

**Nguyễn Tiến Đà**

