

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Kim Thanh. Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 14 – 05 – 1957. Nơi sinh: Tùng Ảnh, Đức Thọ, Hà Tĩnh

Quê quán: Tùng Ảnh, Đức Thọ, Hà Tĩnh. Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sỹ. Năm, nước nhận học vị: 2000, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên chính. Năm bổ nhiệm: 2005

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên chính

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: *Căn hộ 407, A2, Chung cư 5 tầng, đường Thái Thuận, phường An Phú, quận 2, Tp. Hồ Chí Minh*

Điện thoại liên hệ: CQ:                      NR:                      DĐ: 0912487284

Fax:    Email: tkthanh2011@gmail.com

## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy;

Nơi đào tạo: Đại học Tổng hợp Hà Nội;

Ngành học: Lý thuyết Xác suất và Thống kê Toán học;

Nước đào tạo: Việt Nam; Năm tốt nghiệp: 1978;

### 2. Sau đại học:

Tiến sỹ chuyên ngành: Lý thuyết Xác suất và Thống kê Toán học;

Năm cấp bằng: 2000; Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

**3. Ngoại ngữ:** 1. Tiếng Anh. Mức độ sử dụng: Đọc sách chuyên môn và viết bài

2. Tiếng Nga. Mức độ sử dụng: Đọc sách chuyên môn

## III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1979- 2004	Trường Đại học Khoa học Huế	Trưởng Bộ môn Xác suất Thống kê
2004-2013	Trường Đại học Giao thông Vận tải Tp. HCM	Trưởng Bộ môn Toán
2013 đến nay	Trường Đại học Tài chính Marketing	Giảng viên

#### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/ Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, Ngành, Trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Đặc trưng của biến phức hợp hình học	1991-1992	Trường	Chủ trì
2	Quá trình Poisson và ứng dụng	1996-1998	Cấp Nhà nước	Thành viên
3	Đặc trưng phân phối của tổng ngẫu nhiên	1998-2000	Cấp Bộ	Chủ trì
4	Bootstrap và các vấn đề đặc trưng	2002-2004	Nhà Nước	Chủ trì
5	Bài toán hồi quy và ứng dụng	2014-2017	Trường	Chủ trì
6	Biên soạn Bài giảng Kinh tế lượng (cho hệ đại trà)	2014-2015	Trường	Chủ biên
7	Biên soạn Bài giảng Lý thuyết Xác suất và Thống kê toán học (cho hệ CLC)	2014-2014	Trường	Chủ biên
8	Biên soạn Giáo trình Lý thuyết Xác suất và Thống kê toán học	2014-2017	Trường	Chủ biên
9	Biên soạn Bài giảng Phân tích dữ liệu định tính	2017-2018	Trường	Chủ biên
10	Biên soạn Giáo trình Toán Cao cấp	2015-2018	Trường	Thành viên

## 2. Các công trình khoa học đã công bố

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	On the Geometric composed variable and the estimate of the stable degree of the Resnyi's characteristic theorem.	1996	Acta mathematica Vietnamica. Vol.21, Number 2, 1996, 269-277
2	On a characterization of Two-sided Exponential distribution and it's stability	1997	Vietnam Journal of Mathematics 25:3, 1997,
3	On the stability of a characterization of Exponential distribution by geometric compounding	1999	VNU Journal of science, Nat.Sci, t.XV, n <sup>o</sup> 5, 1999, 51-56
4	Về tính chất đặc trưng phân bố xác suất của biến phức hợp hình học	1999	Thông báo khoa học của các trường Đại học, Bộ GD-ĐT
5	On the stability of a characterization of the Two-sided Exponential distribution.	1996	Proceedings of the Conference on Math., Mecha. and Infor.,College Nat. Sci, VNUH, Hanoi 1996
6	On the extention of Resnyi's characteristic theorem to the case of Two-sided exponential distributions	2002	Acta mathematica Vietnamica. Vol.27, N <sup>o</sup> 1, 2002, 1-4
7	Tổng ngẫu nhiên và ứng dụng	2013	Tạp chí Khoa học công nghệ Giao thông vận tải Trường ĐHGTVT tp.HCM, N <sup>o</sup> 4,
8	Metric xác suất và bài toán đánh giá ổn định đặc trưng phân phối	2013	Tạp chí Khoa học công nghệ Giao thông vận tải ĐHGTVT tp.HCM, N <sup>o</sup> 9, 67-70
9	Hồi quy và các ứng dụng	2016	Tạp chí Khoa học công nghệ Giao thông vận tải ĐHGTVT tp.HCM, N <sup>o</sup> 99, 74-78
10	The application of correlation function in forecasting stochastic processes	2019	"Herald of Advanced Information Technology", Vol.2, No4 ONPU, Ukraine
11	Non-stationary time series prediction using one-dimensional convolutional neural network models	2020	International Journal of Science "Applied Aspects of Information Technology", Vol.3, No1 ONPU, Ukraine

Xác nhận của cơ quan

Tp. HCM, ngày 09 tháng 03 năm 2020

Người khai ký tên  
(Ghi rõ chức danh, học vị)

GVC. TS. Trần Kim Thanh