

MẪU LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Kèm theo Thông báo số: /TB-ĐHTCM ngày tháng năm 2020 của
Hiệu trưởng trường Đại học Tài chính – Marketing)

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: LÊ TRƯỜNG GIANG Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 1989 Nơi sinh: An Giang
Quê quán: Định Thành – Thoại Sơn – An Giang Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc Sĩ Năm, nước nhận học vị: 2013,
Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường Đại học Tài Chính -
Marketing
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: A14-07, Chung cư Phú Gia, xã Phú Xuân, huyện
Nhà Bè, Tp Hồ Chí Minh.
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0968468890
Fax: Email: ltgiang@ufm.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Trường Đại Học An Giang
Ngành học: Sư Phạm Toán
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2011
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Lý Thuyết Xác Suất và Thống Kê Toán. Năm cấp bằng:
2013
Nơi đào tạo: Trường Đại Học Cần Thơ
- Tiến sĩ chuyên ngành: Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: B1 Anh Văn

Mức độ sử dụng: Đọc và viết được tài liệu chuyên ngành

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2014 đến nay	Trường ĐH 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

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1.	A new approach to Poisson approximation	2013	The 2013 IMS-FPS Workshop, 19-21 June 2013 National University of Singapore
2.	On bounds in Poisson approximation for integer-valued independent random variables	2014	Journal of Inequalities and Applications
3.	Poisson approximations on d-dimensional space	2015	Hội nghị toàn quốc lần thứ V “Xác suất – Thống kê: nghiên cứu, ứng dụng và giảng dạy”, Đà Nẵng
4.	On bounds in Poisson approximation for distributions of independent negative-binomial distributed random variables	2016	SpringerPlus
5.	On the bounds in Poisson approximation for independent geometric	2016	Bulletin of the Iranian Mathematical Society

	distributed random variables		
6.	On the convergence rates in Laplace approximation for geometric sums via trotter distance	2016	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc 2016, Trường Đại học Hoa Sen
7.	Laplace approximation with the method of Trotter operator	2016	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ
8.	New bounds on Poisson Approximation for random sums of independent Binomial random variables	2018	International Journal of Statistics and Probability
9.	Multidimensional Laplace approximation via Trotter operator	2018	Applied Aspects of Information Technology

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 03 năm 2020

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS. Lê Trường Giang