

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: NGUYỄN ĐĂNG MINH

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 27/10/1986

Nơi sinh: Hải Phòng

Quê quán: Hải Phòng

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2021, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trưởng Bộ môn Toán

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Khoa học cơ bản – Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 2020/63 Huỳnh Tấn Phát, Nhà Bè, TP. HCM

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0979019381

Fax:

Email: minh.nd@ou.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

- Hệ đào tạo: Chính quy
- Nơi đào tạo: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia TP. HCM
- Ngành học: Toán – Tin học
- Nước đào tạo: Việt Nam
- Năm tốt nghiệp: 2008
- Bằng đại học 2:
- Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học:

- Thạc sĩ chuyên ngành:
- Năm cấp bằng:
- Nơi đào tạo:
- Tên sĩ chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học
- Năm cấp bằng: 2021
- Nơi đào tạo: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia TP. HCM
- Tên luận án: Hồi qui chuỗi lượng giác một số ứng dụng

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Văn bằng 2 đại học

2.

Mức độ sử dụng:



TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
	Lipschitz Sources		
2	Global solutions of nonlinear fractional diffusion equations with time-singular sources and perturbed Orders	2022	Fract. Calc. Appl. Anal.
3	Density Estimation of a Mixture Distribution with unknown point-mass and normal error	2021	Journal of Statistical Planning and Inference
4	Reconstruction of a space-dependent source in the inexact order time-fractional diffusion	2020	Chaos, Solitons and Fractals: the interdisciplinary journal of Nonlinear Science, and Non-equilibrium and Complex Phenomena
5	A fractional sideways problem in a one-dimensional finite-slab with deterministic and random interior perturbed data	2020	Math. Meth. Appl. Sci.
6	Optimal regularization for an unknown source of space-fractional diffusion equation	2019	Applied Mathematics and Computation
7	Stepwise regularization method for a nonlinear Riesz–Feller space-fractional backward diffusion problem	2019	Journal of Inverse and Ill-posed Problems
8	A two-dimensional backward heat problem with statistical discrete data	2018	Journal of Inverse and Ill-posed Problems

10/1
 50
 00
 1 P.
 MIA
 11

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
9	Continuity of Solutions of a Class of Fractional Equations	2017	Potential Analysis
10	Hölder stability for a class of initial inverse nonlinear heat problem in multiple dimension	2015	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation
11	An improved regularization method for initial inverse problem in 2-D heat equation	2015	Applied Mathematical Modelling
12	Nonparametric regression in a statistical modified Helmholtz equation using the Fourier spectral regularization	2015	Statistics: A Journal of Theoretical and Applied Statistics
13	Identification of the pollution source of a parabolic equation with the time-dependent heat conduction	2014	Journal of Inequalities and Applications
14	The Backward Problem for Ginzburg-Landau-Type Equation	2016	Acta Mathematica Vietnamica
15	Xếp hạng tín dụng doanh nghiệp bằng hàm Max	2014	Công nghệ ngân hàng - ĐH Ngân hàng

3. Sách xuất bản trong nước:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm	Tác giả/ đồng tác giả
1	Giáo trình bài tập: Xác suất thống kê	ĐHQG-HCM	2022	Đồng tác giả
2	Giáo trình Giải tích	Thông tin và truyền thông	2022	Tác giả
3	Cơ sở Toán cho Khoa học Dữ liệu	ĐHQG-HCM	2023	Đồng tác giả

Xác nhận của Trường *ban chủ*



TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2023

Người khai ký tên

TS. Nguyễn Đăng Minh