

NGÔ VĂN HÒA

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
 - Giải thưởng công trình toán học, Viện nghiên cứu cao cấp về toán (VIASM), 2019.
 - Thành tích nghiên cứu khoa học xuất sắc, Đại học Tôn Đức Thắng (2013-2014).
 - Thành tích nghiên cứu khoa học xuất sắc, Đại học Tôn Đức Thắng (2014-2015).
 - Giải thưởng công trình toán học, Viện nghiên cứu cao cấp về toán (VIASM), 2015.
 - Giải thưởng công trình toán học, Viện nghiên cứu cao cấp về toán (VIASM), 2018.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 5
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 41



CHUYÊN NGÀNH

Toán giải tích

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên -
Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Vu, H., Phu, N. D., & Van Hoa, N. (2023). A survey on random fractional differential equations involving the generalized Caputo fractional-order derivative. <i>Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation</i> , 121, 107202.	Ngô Văn Hòa	https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2023.107202	VINIF.2022.TS048
Phu, N. D., & Hoa, N. V. (2023). Mittag-Leffler stability of random-order fractional nonlinear uncertain dynamic systems with impulsive effects. <i>Nonlinear Dynamics</i> , 111(10), 9409-9430.	Ngô Văn Hòa	https://link.springer.com/article/10.1007/s11071-023-08340-x	VINIF.2022.TS048
Vu, H., & Hoa, N. V. (2022). Hyers-Ulam stability of fractional integro-differential equation with a positive constant coefficient involving the generalized Caputo fractional derivative. <i>Filomat</i> , 36(18), 6299-6316.	Ngô Văn Hòa	https://doi.org/10.2298/FIL2218299V	VINIF.2022.TS048

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13968>