

NGUYỄN PHƯƠNG ĐÔNG

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

✚ Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải thưởng công trình Toán học năm 2019 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020. - 2019 - Viện nghiên cứu cao cấp về Toán.

✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 4

✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 15



CHUYÊN NGÀNH

Toán ứng dụng

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện
Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt
Nam

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
N.P. Dong, N.T.K. Son, H.V. Long, The analysis of a fractional network-based epidemic model with saturated treatment function and fuzzy transmission, Iranian J. Fuzzy Syst., (2022). DOI. 10.22111/IJFS.2022.7111	Nguyễn Phương Đông	https://ijfs.usb.ac.ir/article_7342.html	VINIF.2022.TS022
N.T.K. Son, N.P. Dong, H.V. Long, R. Kumar, I. Priyadarshini, Interval neutrosophic stochastic dynamical systems driven by Brownian motion, Applied Soft Comput., 129 (2022). DOI. 10.1016/j.asoc.2022.109609	Nguyễn Phương Đông	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1568494622006585	VINIF.2022.TS022
Nguyen, P.-D., Dao, T.-D., Kieu, V.-H., Kieu Thi, H.-N., Nguyen, C.-N., & Han Thi, T.-T. (2022). Spreading dynamic of a fractional network-based SIQR epidemic model with fuzzy transmission rate. HPU2 Journal of Science: Natural Sciences and Technology, 1(1), 16–30. https://doi.org/10.56764/hpu2.jos.2022.1.1.16-30	Nguyễn Phương Đông	https://sj.hpu2.edu.vn/index.php/journal/article/view/106	VINIF.2022.TS022

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13467>