

TRẦN NGỌC NGUYỄN

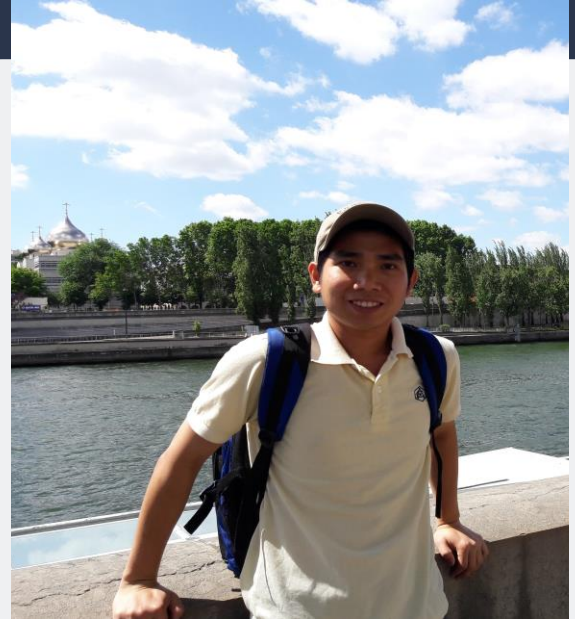
Học bổng sau Tiến sĩ trong nước năm 2022

HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH

- Tối ưu hóa số
- Giải tích ổn định và điều khiển hệ động lực.

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- Chủ nhiệm và thành viên của 04 đề tài khoa học;
- Tác giả của 08 công bố quốc tế, trong nước, báo cáo kỹ yếu, v.v.



CHUYÊN NGÀNH:

Toán ứng dụng

TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU:

Các thuật toán tối ưu số và ứng dụng vào các hệ động lực dương

ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ NGHIÊN CỨU:

Trường Đại học Quy Nhơn

TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ TẠI:

Đại học Limoges

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Sau Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Huong, D.C., Nguyen, T.N., Le, H.T. and Trinh, H., 2023. Event-triggered state estimation for nonlinear systems aid by machine learning. Asian Journal of Control.	Trần Ngọc Nguyên	https://doi.org/10.1002/asjc.3054	VINIF.2022.STS.39054
Ngoc Nguyen, T., 2023. Exponential state estimate of positive systems with time-varying delays: a Lyapunov–Razumikhin approach. IMA Journal of Mathematical Control and Information, 40(2), pp.135-151.	Trần Ngọc Nguyên	https://doi.org/10.1093/imamci/dnad003	VINIF.2022.STS.39/dnad003

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-post-doctor/category/bai-bao-tap-chi-sau-tien-si?postgraduate=12519>