



LÊ PHƯỚC HẢI

CHUYÊN NGÀNH

Toán ứng dụng

NIÊN KHÓA

2017-2020

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Khoa
học Tự nhiên, Đại học
Quốc gia Tp.HCM



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC

MỤC TIÊU

Bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ trong thời gian quy định của nhà trường, và tiếp tục tìm kiếm những kết quả sâu hơn cho hướng nghiên cứu này nhằm có tính ứng dụng cao hơn.

THÀNH TÍCH

- ✚ **Các giải thưởng đã đạt được:** thưởng công trình Toán học năm 2019 (Bộ GD-ĐT), giải nhì giải thưởng công trình NCKH xuất sắc dành cho SV/HVCH/NCS ở ĐHQG-HCM (2019)
- ✚ **Số lượng đề tài đã và đang tham gia:** 02
- ✚ **Số lượng bài báo tạp chí quốc tế:** 03

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
Hai, L. P. (2021). Ekeland variational principles involving set perturbations in vector equilibrium problems. <i>Journal of Global Optimization</i> , 79(3), 733-756.	Lê Phước Hải	https://link.springer.com/article/10.1007/s10898-020-00945-5	VINIF.2019.TS.19

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=2582>