



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



NGUYỄN VĂN THẾ

CHUYÊN NGÀNH
Khoa học Dữ liệu

NIÊN KHÓA
2020 - 2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học Khoa
học Tự nhiên, Đại học
Quốc gia Hà Nội

MỤC TIÊU

Tìm hiểu và xây dựng nền tảng về khoa học dữ liệu cũng như toán ứng dụng. Xây dựng và phát triển các mô hình toán học áp dụng cho lĩnh vực tin sinh học.

Trong tương lai, tôi mong muốn trở thành một nhà toán học, nhà phân tích dữ liệu có nhiều công trình đóng góp cho nền khoa học Việt Nam nói riêng và thế giới nói chung.

THÀNH TÍCH

Các giải thưởng đã đạt được:

- Honda Y-E-S Award 2020
- Giải Nhất Sinh viên NCKH cấp Đại học Quốc gia Hà Nội năm 2020
- Sinh viên 5 Tốt cấp Trung ương năm 2020
- Giải Nhất môn Đại số Olympic Toán học năm 2018 và năm 2017.

Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 02

Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 04

Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 01

Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 01

Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 01

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
Dinh, T. H., Le, C. T., Nguyen, T. V., & Vo, B. K. (2023). Matrix power means and new characterizations of operator monotone functions. Linear and Multilinear Algebra, 71(18), 2986-2997	Nguyễn Văn Thế	https://doi.org/10.1016/j.dam.2022.08.012	VINIF.2021.ThS.KHTN.0

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=8649>