



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 toán ứng dụng và khoa học dữ liệu. Xây dựng thuật toán về học tập thích ứng phù hợp cho sinh viên hiện nay.
- Có bài báo quốc tế trong lĩnh vực Khoa học dữ liệu hoặc toán ứng dụng.
- Tốt nghiệp chương trình thạc sĩ Khoa học Dữ liệu đúng hạn.

THÀNH TÍCH

🏆 Các giải thưởng đã đạt được:

- Thủ khoa đầu ra Khoa Toán – Cơ – Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.
- Giải nhất Sinh viên Nghiên cứu Khoa học cấp ĐH Quốc gia Hà Nội.
- Giải nhất Olympic Toán học HSSV Toàn quốc.

🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 01

🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 04

🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 0

🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 0

🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 0

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/10.48550/arXiv.2106.05914	VINIF.2020.ThS.KHTN.0

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=5113>