



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



NGUYỄN MINH HIẾU

CHUYÊN NGÀNH

Khoa học dữ liệu và
trí tuệ nhân tạo

NIÊN KHÓA

2020-2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học
Bách Khoa Hà Nội

MỤC TIÊU

Tốt nghiệp tiến sĩ chuyên ngành Khoa học dữ liệu và trở thành chuyên gia trong lĩnh vực data mining và AI. Từ đó, có khả năng được cống hiến, đóng góp và xây dựng Việt Nam ngày một lớn mạnh hơn.

THÀNH TÍCH

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được: Điểm tốt nghiệp cao nhất hội đồng
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 2
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 0
- ✚ 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
M. H. Nguyen, P. Le Nguyen, K. Nguyen, V. A. Le, T. -H. Nguyen and Y. Ji, "PM2.5 Prediction Using Genetic Algorithm-Based Feature Selection and Encoder-Decoder Model," in IEEE Access, vol. 9, pp. 57338-57350, 2021	Nguyễn Minh Hiếu	https://doi.org/10.1109/ACCESSVINIF.2020.ThS.BK.08.2021.3072280	

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=5094>