



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



TRẦN BẢO TOÀN

CHUYÊN NGÀNH
Khoa học máy tính

NIÊN KHÓA
2019-2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học
Cần Thơ

MỤC TIÊU

Tôi đang tập trung nghiên cứu vào lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo (AI) và đặc biệt là áp dụng AI trong lĩnh vực y sinh. Tôi muốn áp dụng kiến thức của mình để giải quyết các vấn đề thực tế. Những nghiên cứu gần đây của tôi tập trung vào việc giải quyết các bài toán trong lĩnh vực y sinh để hỗ trợ cho các bác sĩ. Mục tiêu tiếp theo của tôi là trở thành Nghiên cứu sinh để có thể tiếp tục nghiên cứu và ứng dụng các giải pháp của mình.

THÀNH TÍCH

🏆 Các giải thưởng đã đạt được:

Giả Nhất cuộc thi ERC 2019.

Giả Nhì cuộc thi Hackathon AI Grand Challenge 2019

(Khu vực miền Trung).

🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia:

🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 4

🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 0

🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 6

🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 1

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
Thanh-Hai, N., Tran, T. B., Phan, N. Y. K., Dien, T. T., & Thai-Nghe, N. (2021). Feature Selection Based on Shapley Additive Explanations on Metagenomic Data for Colorectal Cancer Diagnosis. In Soft Computing: Biomedical and Related Applications (pp. 69-80). Cham: Springer International Publishing	Trần Bảo Toàn	https://doi.org/10.1007/978-3-030-76620-7_6	VINIF.2020.ThS.63

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4250>