

# LƯƠNG HOÀNG HƯỞNG

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 1
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 67



**CHUYÊN NGÀNH:**

Hệ thống Thông tin

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO:**

Trường Đại học Cần Thơ

# 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
Luong, H. H., Vo, M. D., Phan, H. P., Dinh, T. A., Nguyen, L. Q. T., Tran, Q. T., ... & Nguyen, H. T. (2024). Improving breast cancer prediction via progressive ensemble and image enhancement. Multimedia Tools and Applications, 1-28	Lương Hoàng Hường	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-024-19299-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-024-19299-1</a>	VINIF.2023.TS.049
Luong, H. H., Nguyen, H. T., & Thai-Nghe, N. (2024). AEGANB3: An Efficient Framework with Self-attention Mechanism and Deep Convolutional Generative Adversarial Network for Breast Cancer Classification. International Journal of Advanced Computer Science & Applications, 15(5).	Lương Hoàng Hường	<a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;profile=ehost&amp;scope=site&amp;authtype=crawler&amp;jrnl=2158107X&amp;AN=177684446&amp;h=fV41MrHMiXPcG9iHjGZqf3HI%2Bo0Gm4scrjJmtUbzy2XAnvxd3arUx%2FGibYkRu%2FXtZh8WZbj5eK%2FkQwveGF%2BxQ%3D%3D&amp;crl=c">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;profile=ehost&amp;scope=site&amp;authtype=crawler&amp;jrnl=2158107X&amp;AN=177684446&amp;h=fV41MrHMiXPcG9iHjGZqf3HI%2Bo0Gm4scrjJmtUbzy2XAnvxd3arUx%2FGibYkRu%2FXtZh8WZbj5eK%2FkQwveGF%2BxQ%3D%3D&amp;crl=c</a>	VINIF.2023.TS.049

## 2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
A Combination of Active Learning and Deep Learning for Improving Breast Cancer Prediction International Active Learning on Fine-tuned ResNet101 for Breast Cancer Prediction Improvement	Lương Hoàng Hường	Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ XVII: Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng công nghệ thông tin "Trí tuệ nhân tạo trong chuyển đổi số" (FAIR 2024) 08 – 09/08/2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.049
A Combination of Active Learning and Deep Learning for Improving Breast Cancer Prediction	Lương Hoàng Hường	International Conference on Advances in Information and Communication Technology 13 – 14/12/2023	Năm 2023	VINIF.2023.TS.049

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18081>