



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**HOÀNG LÊ HẢI  
THANH**

**CHUYÊN NGÀNH**  
Khoa học Máy tính

**NIÊN KHÓA**  
2019 - 2021

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại học Bách  
khoa, Đại học Quốc  
gia thành phố Hồ Chí  
Minh

### MỤC TIÊU

Tích cực nghiên cứu, học hỏi quá trình triển khai, vận hành và các hệ thống tính toán mạnh trên thế giới nhằm thúc đẩy việc khai thác các hệ thống tương tự tại Việt Nam. Từ đó đẩy mạnh việc nghiên cứu khoa học liên ngành trên nền tảng các hệ thống tính toán song song.

### THÀNH TÍCH

- 🏆 Các giải thưởng đã đạt được:
  - Microsoft Imagine Cup - 2018 Big Idea Challenge
- 🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3
- 🏆 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: 1
- 🏆 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
Le Hai, T. H., La Hoang, L., & Thoai, N. (2021, July). Potential of Applying kNN with Soft Walltime to Improve Scheduling Performance. In 2021 International Conference on Computing, Computational Modelling and Applications (ICCMA) (pp. 1-8). IEEE	Hoàng Lê Hải Thanh	<a href="https://doi.org/10.1109/ICCMA5VINIF.2020.ThS.243594.2021.00009">https://doi.org/10.1109/ICCMA5VINIF.2020.ThS.243594.2021.00009</a>	

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Potential of Applying kNN with Soft Walltime to Improve Scheduling Performance	Hoàng Lê Hải Thanh	International Conference on Computing, Computational Modelling and Applications (ICCMA)	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.24

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3434>