



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**TRANG TRUNG  
HOÀNG PHÚC**

**CHUYÊN NGÀNH**  
Khoa học Máy tính  
(hướng Khoa học Dữ  
liệu và Trí tuệ Nhân tạo)

**NIÊN KHÓA**  
2020 - 2022

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại học Khoa  
học Tự nhiên và Viện  
John von Neumann, Đại  
học Quốc gia thành phố  
Hồ Chí Minh

### MỤC TIÊU

*Mong muốn được tiếp cận được nhiều kiến thức mới cũng như tích lũy kỹ năng nghiên cứu, làm thí nghiệm. Từ đó có thể áp dụng vào thực tiễn để tích hợp trí tuệ nhân tạo vào trong các sản phẩm thông minh phục vụ cho đời sống.*

### THÀNH TÍCH

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
  - Á khoa tốt nghiệp chương trình Cử nhân Tài năng khóa 2016 của khoa Công nghệ thông tin trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM
  - Giải nhất trong cuộc thi Lifelog Moment Retrieval trong Image CLEF Lifelog 2020
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 1 đề tài
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: Chưa có
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: Chưa có
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 2 bài
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: Chưa có

# Kết quả tài trợ

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Flexible Interactive Retrieval SysTem 2.0 for Visual Lifelog Exploration at LSC 2021	Trang Trung Hoàng Phúc	The 4th Annual Lifelog Search Challenge (LSC'21), ACM International Conference on Multimedia Retrieval 2021	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.JVN.03

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=5181>