



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



LÊ THÀNH CÔNG

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

Tập trung nâng cao kiến thức, kỹ năng chuyên môn về hướng
Khoa học Dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo. Rèn luyện và học tập tốt
làm nền tảng cho mục đích nghiên cứu. Từ đó, phát triển các hệ
thống thông minh có khả năng ứng dụng cao, đem lại lợi ích
thiết thực cho xã hội.

THÀNH TÍCH

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
 - Top 5 Cử nhân Tài năng, Top 5 toàn khóa 2016
 - Vào vòng Chung kết Sinh viên nghiên cứu
khoa học toàn quốc Eureka 2020 (sẽ chấm giải
vào cuối tháng 11/2020)
 - Khóa luận Đại học: 10/10
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 02

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, T. C., Nguyen, Q. V., & Tran, M. T. (2022). SmartEyes: Social Multimedia Analysis Platform for Open Data Providers. SN Computer Science, 3, 1-17	Lê Thành Công	https://doi.org/10.1007/s42979-021-00843-x	VINIF.2020.ThS.JVN.05

2. 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	Lê Thành Công	The 4th Annual Lifelog Search Challenge (LSC'21), ACM International Conference on Multimedia Retrieval 2021	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.JVN.05

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=5187>