



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



NGÔ KIÊN TUẤN

CHUYÊN NGÀNH
Khoa học máy tính

NIÊN KHÓA
2020 - 2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học Công
Nghệ, Đại học Quốc gia
Hà Nội

MỤC TIÊU

Về học tập, mục tiêu là hoàn thành chương trình Thạc sĩ ngành Khoa học máy tính đạt kết quả xuất sắc.

Về nghiên cứu, mục tiêu đặt ra là có 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học về phương pháp phân loại và phát hiện cảnh báo sai của các công cụ phân tích tĩnh.

THÀNH TÍCH

- ✦ Các giải thưởng đã đạt được: giải Nhì tại Hội nghị nghiên cứu khoa học cấp trường năm 2020
- ✦ 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: 1
- ✦ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 0
- ✦ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 0

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
Variability fault localization: a benchmark	Ngô Kiên Tuấn	The 25th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC2021)	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.04

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=3370>