

BẢN ĐĂNG KÝ

Xét tặng giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục
đại học năm 2024

Kính gửi: Bộ Giáo dục và Đào tạo
(Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường)

Căn cứ Quy chế xét tặng giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học (Ban hành kèm theo Thông tư số 45/2020/TT-BGDĐT ngày 11/11/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo) và Công văn số 654/BGDĐT-KHCNMT ngày 20/02/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức Giải thưởng Khoa học và Công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở GDĐH năm 2024, Trường Đại học Sài Gòn cử sinh viên/nhóm sinh viên tham gia giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học năm 2024 cụ thể như sau:

1. Họ và tên sinh viên chịu trách nhiệm thực hiện chính: Trần Anh Tuấn
2. Giới tính: Nam
3. Quốc tịch: Việt Nam
4. Là sinh viên chính thực hiện đề tài: Cải tiến thuật toán phân lớp kết hợp



5. Lớp/Khoa/Viện/Năm đào tạo: DCT120C3/Công nghệ thông tin/
6. Thuộc cơ sở đào tạo: Trường Đại Học Sài Gòn
7. Số điện thoại: 0373960170 Email: Dasanbob22122002@gmail.com
8. Tên đề tài: Cải tiến thuật toán phân lớp kết hợp
9. Thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ/Chuyên ngành cụ thể của lĩnh vực khoa học và công nghệ: Khoa học tự nhiên/ Khoa học máy tính và thông tin
10. Thời gian bắt đầu thực hiện đề tài: 11/2023
11. Thời gian hoàn thành, công bố đề tài: 4/2024
12. Hồ sơ kèm theo:
 - Báo cáo tổng kết đề tài
 - Các sản phẩm công bố từ kết quả của đề tài:

TT	Tên sản phẩm	Loại hình	Tác giả	Thông tin	Ghi chú
1	An efficient algorithm that optimizes the classification association rule set	Bài báo khoa học	Trần Anh Tuấn, Nguyễn Quốc Huy, Nguyễn Thị Ngọc Thanh	VNICT 26, pp. 13-19, 2023	Đã xuất bản
2	Hướng tiếp cận hiệu quả cho việc phân lớp dựa trên luật kết hợp	Bài báo khoa học	Trần Anh Tuấn, Nguyễn Quốc Huy, Nguyễn Thị Ngọc Thanh, Đỗ Như Tài	Hội nghị Khoa học công nghệ Quốc gia lần thứ XVI về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin (FAIR), pp. 250-257, 2023	Đã xuất bản
3	A meta-heuristic approach for enhancing performance of associative classification	Bài báo khoa học	Trần Anh Tuấn, Nguyễn Quốc Huy, Đỗ Như Tài	ICTMAG 2024-01-22, pp.47-53, 2024	Đã xuất bản

- Các giải thưởng khác của đề tài đã đạt được:
- Các tài liệu liên quan khác:

13. Danh sách các thành viên thực hiện đề tài:

TT	Họ và tên	Khoa/Lớp/Trường	Địa chỉ, email, điện thoại	Ảnh (3x4)	Chữ ký
1	Trần Anh Tuấn	Khoa: Công nghệ thông tin Lớp: DCT120C3 Trường: Đại học Sài Gòn	86 Trần Đình Xu Q1 P.Cô Giang TPHCM Email: Dasanbob22122002@gmail.com Điện thoại: 0373960170		

Sau khi tìm hiểu Quy chế xét tặng giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học, Trường Đại học Sài Gòn xin cam đoan: Đề tài chưa nhận bất kỳ hoặc gửi đồng thời tham gia giải thưởng cấp Bộ hoặc tương đương trở lên tính đến thời điểm nộp hồ sơ tham gia xét giải thưởng. Nhà trường cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai và xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 6 năm 2024

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(ký tên, đóng dấu)

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG QUẢN LÝ KHOA HỌC

Đại diện nhóm sinh viên thực hiện



TS. Nguyễn Đăng Thuận

Trần Anh Tuấn