|  |  |
| --- | --- |
| ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

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](mailto: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
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 tống 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 |
| 4 | Multi-threaded approach in associative classification | Bài báo khoa học | Trần Anh Tuấn, Nguyễn Quốc Huy, Đỗ Như  Tài | CITA 2024 (The  13th Conference on  Information Technology and its Applications) | Đang chờ xét duyệt |

* Các giải thưởng khác của đề tài đã đạt được (nếu có):
* Các tài liệu liên quan khác (nếu có):

1. 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@g mail.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**  **TS. Nguyễn Đăng Thuấn** | **Đại diện nhóm sinh viên thực hiện**    **Trần Anh Tuấn** |