

THÔNG BÁO

V/v Tổ chức phiên toàn thể Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học
Trường Đại học Duy Tân năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị, Cán bộ, Giảng viên và Sinh viên toàn trường

- Căn cứ Kế hoạch số 21/KH-ĐHDT ngày 15/3/2024 về việc Tổ chức Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu khoa học (SVNCKH) Trường Đại học Duy Tân 2024;

- Căn cứ nội dung cuộc họp của Thường trực Ban Tổ chức Hội nghị SVNCKH;

Trường Đại học Duy Tân thông báo nội dung chuẩn bị cho phiên toàn thể Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2024 như sau:

1/ Số lượng báo cáo được chọn: 20 báo cáo

STT	Trường đào tạo	Tên đề tài	Nhóm SV	GVHD
1	Công nghệ	Một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sản xuất trà nở hoa nghệ thuật từ hoa súng xanh (Nymphaea cerulean)	Lê Thị Hương Lan Nguyễn Trung Kiên Đương Thị Mỹ Phượng Trần Phạm Hương Ly	Ths.Huỳnh Ngọc Thành ThS. Ngô Thị Minh Thu
2	Công nghệ	Nghiên cứu, dự báo ảnh hưởng của thi công tầng hầm nhà cao tầng đến công trình lân cận trên địa bàn thành phố Đà Nẵng	Phan Tăng Xuân Quyển Văn Quý Cẩm	Ths. Lương Tấn Lực
3	Công nghệ	Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển PLC MITSUBISHI FX2N 24MR thay thế S7-1200 tại phòng thí nghiệm	Phan Phước Thuận	Ths.Lê Phượng Quyên

4	Khoa học máy tính	Phát triển nền tảng tự động hóa quy trình để tối ưu hóa chuyển đổi số - automationpro Pro-X	Hoàng Văn Quang Nguyễn Đức Việt Ngô Thị Hoài Yên Nguyễn Thanh Phúc Trần Đức Hoàng	Ths. Trịnh Sử Trường Thi Ths. Nguyễn Minh Nhật
5	Khoa học máy tính	Xây dựng chương trình điều khiển game thông qua cử động cơ thể	Lê Anh Tiến Lê Hữu Thông Nguyễn Tấn Quốc Nguyễn Quang Quy	TS. Đặng Việt Hùng
6	Khoa học máy tính	Nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật Deep Learning trong việc phát hiện đám cháy	Hoàng Trung Kiên Trần Ngọc Sang	Ths. Nguyễn Dũng
7	Khoa học máy tính	Áp dụng công nghệ Blockchain giải quyết vấn đề tích hợp dữ liệu trong quản lý chuỗi cung ứng	Lê Minh Tuấn Trần Nguyễn Duy Khánh Đoàn Võ Văn Trọng Nguyễn Quang Huy Hồ Thị Thanh Thanh	Ths. Nguyễn Quốc Long
8	Đào tạo quốc tế	Beacon Voice Assistant For the Visually Impaired	Trương Quốc Thắng Phạm Quốc Bảo Nguyễn Triều Tiên Nguyễn Văn Vĩ Thân Thị Thảo	Ths. Trần Kim Sanh
9	Đào tạo quốc tế	GradeXpert: Multiple-choice Scanner	Vũ Hữu Hoàng Mai Văn Huy Lê Nguyễn Ngọc Đông Nguyễn Long Biên Nguyễn Như Quỳnh	TS. Nguyễn Đức Mận
10	Đào tạo quốc tế	Ezgrader - DTU Grading Support System	Nguyễn Thiện Nhân Lê Nguyễn Trọng Hiếu Trần Văn Lợi Nguyễn Phan Thành Đô Phạm Đức Giang	TS. Nguyễn Đức Mận
11	Đào tạo quốc tế	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quyết định mua bảo hiểm nhân thọ của khách hàng tại thành phố Đà Nẵng	Nông Thị Ngọc Nguyễn Minh Huân Bùi Thị Xuân Nương Dương Tân Quang Nguyễn Thị Thùy Trang	Ths. Đoàn Thị Thúy Hải

12	Đào tạo quốc tế	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quyết định lựa chọn dịch vụ lái xe thuê của khách hàng tại Thành phố Đà Nẵng, tình huống nghiên cứu tại GoCheap	Nguyễn Tấn Chương Dương Thị Thu Sương	Ths. Phạm Thị Thùy Miên
13	Kinh tế	Các nhân tố ảnh hưởng đến khả năng tiếp cận chuẩn mực Báo cáo tài chính quốc tế (IFRS) của sinh viên chuyên ngành kế toán, kiểm toán: Nghiên cứu thực nghiệm tại các trường đại học trên địa bàn thành phố Đà Nẵng	Huỳnh Thị Vĩnh Nguyễn Thùy Trang Lê Thị Uyên Nhi Đỗ Hữu Thị Nha Khánh	Ths. Dương Thị Thanh Hiền
14	Ngoại ngữ và XHNV	Nghiên cứu phương pháp học tiếng Anh qua các bài hát tiếng Anh của sinh viên chuyên ngữ tại Đại học Duy Tân	Nguyễn Thị Tố Uyên	TS. Trần Thị Minh Giang
15	Khoa học sức khỏe	Microna lưu hành trong huyết thanh ở bệnh nhân mắc bệnh mạch vành	Trần Thị Thanh Tâm Trần Thị Thủy Tiên Lê Khánh Tiến Nguyễn Trần Kim Long	Ths. Trần Châu Mỹ Thanh TS. Đinh Phong Sơn
16	Khoa học sức khỏe	Tổng quan hệ thống về chi phí – hiệu quả của pembrolizumab trong điều trị hỗ trợ ung thư hắc tố	Huỳnh Nguyễn Phương Anh	Ths. Phạm Thị Quỳnh Yên
17	Khoa học sức khỏe	So sánh sinh khả dụng và tác dụng giảm nguy cơ tim mạch của các acid béo không no đa nối đôi trong dầu cá và dầu nhuyễn thể: phân tích gộp mạng lưới	Cao Phúc Thảo Nguyễn Hồ Văn Thảo Nguyễn Lê Thị Thùy Dương	Ths. Hoàng Thị Vân
18	Khoa học sức khỏe	Echinacea purpurea trong điều trị nhiễm trùng đường hô hấp trên và biến chứng viêm tai giữa ở trẻ em: phân tích gộp	Vũ Thị Mai Hoa Đoàn Phạm Minh Khuê Nguyễn Thị Thùy Dương Bùi Thị Thu Thùy	TS. Hà Hải Anh

19	Khoa học sức khỏe	Nghiên cứu bao gói tinh dầu alpinia breviligulata gagnep bằng các hạt chitosan/cyclodextrin và ứng dụng kiểm soát các loài mối truyền bệnh	Dương Thị Quới	TS. Lê Văn Thuận Ths. Nguyễn Thị Thu TS. Nguyễn Huy Hùng
20	Khoa học sức khỏe	Bước đầu nghiên cứu bào chế cốm từ quả mướp đắng	Nguyễn Thị Tùng Chi Huỳnh Ngô Anh Tín Lê Phương Hằng Phan Thị Thảo Trang	TS. Dương Thị Thuần

2/ Hội đồng tham gia đánh giá tại phiên toàn thể:

Hội đồng 1: Đánh giá các đề tài thuộc lĩnh vực Khoa học Kỹ thuật Công nghệ, Khoa học máy tính (số thứ tự đề tài từ 1-10)

STT	Họ và tên	Đơn vị
1	TS. Trần Nhật Tân	Phó Hiệu trưởng
2	TS. Trương Tiến Vũ	Trưởng Phòng KHCN
3	PGS.TS. Hà Đắc Bình	Hiệu trưởng Trường Công nghệ
4	PGS.TS Nguyễn Gia Như	Hiệu trưởng Trường KHMT
5	TS. Nguyễn Đức Mạnh	Phó Hiệu trưởng Trường ĐTQT
6	CN. Phạm Thị Mỹ Hà	Phòng KHCN

Hội đồng 2: Đánh giá các đề tài thuộc lĩnh vực Khoa học Sức khỏe và Khoa học Kinh tế xã hội (số thứ tự đề tài từ 11-20)

STT	Họ và tên	Đơn vị
1	TS. Võ Thanh Hải	Phó Hiệu trưởng
2	GS.TS. Trần Hữu Dàng	Phó Hiệu trưởng kiêm HT Trường Y - Dược
3	PGS.TS. Phan Thanh Hải	Hiệu trưởng Trường Kinh tế
4	TS. Hoàng Thị Hường	Phó Hiệu trưởng Trường Ngoại ngữ - XHNV
5	TS. Lê Văn Thuận	Giám đốc Trung tâm Hóa tiên tiến
6	ThS. Nguyễn Thị Lãnh	Phòng KHCN

3/ Thời gian, địa điểm, thành phần tham dự:

- Thời gian: Ngày 07/6/2024
- Địa điểm: Phòng họp số 2 và 3 tầng 6; Phòng Hội thảo tầng 13, số 03 Quang Trung
- Thành phần tham dự: Sinh viên thực hiện các đề tài; Giảng viên hướng dẫn; Cán bộ, giảng viên, Đoàn Thanh niên điều động số lượng sinh viên tham dự.

4/ Tiêu chí đánh giá các đề tài:

- Theo Mẫu Phiếu đánh giá (kèm theo)

- Mỗi báo cáo trình bày tối đa 10 phút.

Trên đây là nội dung thông báo về việc tổ chức Phiên toàn thể Hội nghị SVNCKH Trường Đại học Duy Tân 2024, đề nghị các đơn vị có liên quan triển khai thực hiện./.

Nơi nhận

- Như trên (để thực hiện)
- Hiệu trưởng (b/c)
- Các Phó HT (phối hợp chỉ đạo)
- Lưu: VP *2*

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TS. Trần Nhật Tân



Mã số đề tài:

PHIẾU ĐÁNH GIÁ

ĐỀ TÀI THAM GIA XÉT GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC”
NĂM 2023

- Họ tên thành viên Hội đồng:
- Quyết định thành lập Hội đồng (số, ngày, tháng, năm):
- Tên đề tài:
- Đánh giá của thành viên Hội đồng:

Số TT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đánh giá
1	Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực đề tài	15	
1.1	Tổng quan các vấn đề nghiên cứu trong và ngoài nước (0 ÷ 5 đ)		
1.2	Có phân tích, đánh giá và chỉ ra những tồn tại chưa được giải quyết (0 ÷ 5 đ)		
1.4	Nêu được lý do lựa chọn đề tài (0 ÷ 5 đ)		
2	Ý tưởng của đề tài và cách tiếp cận	15	
2.1	Ý tưởng của đề tài: có tính mới về khoa học, có ý nghĩa về thực tiễn ứng dụng... (0 ÷ 10 đ)		
2.2	Cách tiếp cận: có tính khoa học, tính sáng tạo... (0 ÷ 5 đ)		
3	Mục tiêu đề tài	10	
3.1	Tính rõ ràng, cụ thể... (0 ÷ 5 đ)		
3.2	Phù hợp với tên và nội dung nghiên cứu của đề tài (0 ÷ 5 đ)		
4	Phương pháp nghiên cứu	10	
4.1	Tính đầy đủ, phù hợp với nội dung nghiên cứu (0 ÷ 5 đ)		
4.2	Tính rõ ràng, đúng đắn, hiện đại của các phương pháp nghiên cứu được sử dụng (0 ÷ 5 đ)		
5	Kết quả nghiên cứu	40	
5.1	Lượng kết quả nghiên cứu so với các nội dung nghiên cứu thực hiện (0 ÷ 10 đ)		

5.2	Bàn luận, phân tích ý nghĩa của các kết quả nghiên cứu phục vụ mục tiêu đề tài (0 ÷ 15 đ)		
5.3	Sự hoàn chỉnh trong kết quả nghiên cứu để giải quyết mục tiêu đề tài đặt ra (0 ÷ 10 đ)		
5.4	Khả năng vận dụng kết quả nghiên cứu trong nghiên cứu, ứng dụng thực tiễn, ưu tiên đề tài đã được triển khai ứng dụng trong thực tiễn (0 ÷ 5 đ)		
6	Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài	5	
6.1	Bố cục, logic hợp lý... (0 ÷ 1 đ)		
6.2	Nội dung đầy đủ, đáp ứng yêu cầu của một báo cáo tổng kết đề tài (0 ÷ 2 đ)		
6.3	Trình bày sạch đẹp, ít lỗi chế bản... (0 ÷ 2 đ)		
7	Công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, lấy (*) hoặc (**) (*) Đã công bố bài báo (0 ÷ 5 đ) (**) Trường hợp có giấy xác nhận đăng (0 ÷ 4 đ)	5	
	Cộng	100	

Ghi chú:

a) Đề tài được chấm theo thang điểm 100, là số nguyên.

b) Khung điểm xét giải: Đề tài đạt từ 85 điểm trở lên được xét giải nhất và chọn đi tham gia giải thưởng cấp Bộ; từ 80 điểm đến dưới 85 điểm được xét giải nhì; từ 70 điểm đến dưới 80 điểm được xét giải ba; đề tài không được xét giải nếu đạt dưới 70 điểm hoặc bị phát hiện hồ sơ không hợp lệ.

5. Ý kiến và kiến nghị khác:

6. Dự kiến xếp giải:

Giải nhất và Tham gia giải thưởng cấp Bộ **Giải Nhì**

Giải ba **Không đạt giải**

Ngày.....tháng.....năm.....

(Ký tên)