

## THÔNG BÁO

v/v Tổ chức phiên toàn thể Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học  
Trường Đại học Duy Tân 2023

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

- Căn cứ Kế hoạch số 53/KH-ĐHDT ngày 04/4/2023 về việc Tổ chức Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu khoa học (SVNCKH) Trường Đại học Duy Tân 2023;

- 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 Trường Đại học Duy Tân 2023 như sau:

### 1/ Số lượng báo cáo được chọn: 18 báo cáo

STT	Trường đào tạo	Tên đề tài	Nhóm SV	GVHD
1	Khoa học máy tính	Sinh mô tả ảnh tự động bằng tiếng Việt cho hình ảnh thể thao	Nguyễn Vĩnh Huy Võ Thành Hậu Nguyễn Thành Đạo Hồ Nhật An	TS. Đặng Việt Hùng
2	Khoa học máy tính	Xây dựng hệ thống cảnh báo xâm nhập	Mai Thanh Hùng Nguyễn Vũ Hòa Bình Võ Phương Nhi Ngô Việt Trường	TS. Đặng Việt Hùng
3	Khoa học máy tính	Game thẻ bài Scima	Lê Hoàng Tuấn Võ Hữu Được Nguyễn Trường Huy Nguyễn Tất Kiệt	TS. Lê Thanh Long
4	Đào tạo quốc tế	Website thu thập, phân tích và biểu đồ hóa số liệu các ví phi tập trung	Huỳnh Đức Thanh Tuấn Nguyễn Hồng Lịch Võ Trung Hiếu Lê Văn Thuận Huỳnh Ngọc Hiếu	Ths. Nguyễn Thị Anh Đào

5	Đào tạo quốc tế	Craft Village Pollution Monitor System	Văn Công Lê Ca Bùi Đức Huy Hứa Hoàng Phúc Huỳnh Bá Nhân Nguyễn Thành Trung	Ths. Nguyễn Thanh Bình
6	Đào tạo quốc tế	Tracking Employee System	Nguyễn Đức Hoàng Lê Văn Hùng H' Na Ri Mlo Bùi Duy Phong	TS. Nguyễn Đức Mận
7	Công nghệ	Thiết bị đeo tay thông minh hỗ trợ người khuyết tật và người hạn chế khả năng di chuyển	Thi Lý Liêm Phan Văn Truyền Phạm Thị Khánh Vân	Ths. Trương Văn Trương
8	Công nghệ	Giải pháp thu mảnh vụn lốp xe bằng phương pháp tĩnh điện	Phạm Văn Mãi Hoàng Phi Hùng Phan Văn Việt Linh Trương Minh Xuân Tùng Nguyễn Trọng Hiếu	TS. Hà Đắc Bình
9	Công nghệ	Nghiên cứu quá trình methyl hóa của gen p16 và RASSF1A trên bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan	Đinh Thị Thuý Quỳnh Phạm Huỳnh Lộc Nguyễn Chí Toàn Nguyễn Văn Tài Nguyễn Thị Ngọc Trâm	Ths. Nguyễn Ngọc Hiếu
10	Công nghệ	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng chịu cắt của cột bê tông cốt thép	Lê Minh Bền Phạm Bảo Đại	TS. Phạm Phú Anh Huy
11	Khoa học sức khỏe	Nghiên cứu chế tạo mô hình khâu vết thương trong thực hành phẫu thuật miệng - hàm mặt.	Trần Gia Bảo	BS. Nguyễn Hoàng Quỳnh Mai; ThS Nguyễn Đình Tùng
12	Khoa học sức khỏe	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và kết quả phẫu thuật Soave qua ngã hậu môn điều trị bệnh phình đại tràng bẩm sinh.	Nguyễn Tiệp Đan	PGS.TS.BS Hồ Hữu Thiện

13	Khoa học sức khỏe	Các microRNA huyết thanh là dấu ấn sinh học không xâm lấn tiềm năng cho ung thư gan	Trần Ngọc Thanh Đoàn	TS. Đinh Phong Sơn ThS. BS Trần Châu Mỹ Thanh
14	Đào tạo quốc tế	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến ý định và quyết định sử dụng Xe đạp công cộng ở TP. Đà Nẵng của sinh viên Trường Đào tạo Quốc tế - ĐH Duy Tân	Nguyễn Thị Thanh Xuân Nguyễn Khoa Ngọc Ân Đồng Thị Thanh Hiền Lương Thị Loan Phan Thị Thanh Lâm	Ths. Võ Thị Thùy Linh
15	Kinh tế	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến kỹ năng quản lý tài chính cá nhân của sinh viên	Trần Thị Mai Ly Nguyễn Phương My Lê Thị Thanh Thảo Trương Viết Phong	Ths. Hà Hải Giang Ths. Nguyễn Ngọc Diệp
16	Kinh tế	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên các trường Đại học trên địa bàn thành phố Đà Nẵng	Nguyễn Hồng Anh Hồ Thị Nhung	Ths. Nguyễn Thị Thảo
17	Ngoại ngữ và XHNV	An analysis of thematic roles in news articles and short stories (Phân tích các vai nghĩa trong các bản tin và truyện ngắn)	Lại Tấn Nam	Ths. Phan Thị Thùy Tiên
18	Du lịch	Đánh giá năng lực cạnh tranh du lịch biển Đà Nẵng	Huỳnh Thị A Ly	TS. Võ Hữu Hòa

## 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	Tên thành viên	Đơn vị công tác	Chức vụ trong Hội đồng
1	TS. Trần Nhật Tân	Ban Giám hiệu	Chủ tịch
2	TS. Trương Tiến Vũ	Trưởng Phòng KHCN	Ủy viên
3	PGS.TS. Hà Đắc Bình	Hiệu trưởng Trường Công nghệ	Ủy viên
4	PGS.TS Nguyễn Gia Như	Hiệu trưởng Trường KHMT	Ủy viên
5	TS. Nguyễn Đức Mận	Phó Hiệu trưởng Trường ĐTQT	Ủy viên
6	Bà Phạm Thị Mỹ Hà	Phòng KHCN	Ủy viên - Thư ký

**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 11-18)

STT	Tên thành viên	Đơn vị công tác	Chức vụ trong
-----	----------------	-----------------	---------------

			Hội đồng
1	TS. Võ Thanh Hải	Ban Giám hiệu	Chủ tịch
2	GS.TS. Trần Hữu Dàng	Hiệu trưởng Trường Khoa học Sức khỏe	Ủy viên
3	PGS.TS. Phan Thanh Hải	Hiệu trưởng Trường Kinh tế	Ủy viên
4	TS. Hoàng Thị Hương	Hiệu phó Trường Ngoại ngữ - XHNV	Ủy viên
5	TS. Lê Văn Thuận	Giám đốc Trung tâm Hóa tiên tiến	Ủy viên
6	ThS. Nguyễn Thị Lãnh	Phòng KHCN	Ủy viên - Thư ký

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

- Thời gian: Ngày 02/6/2023 (cả ngày)

- Địa điểm: Phòng họp số 1 tầng 6 và 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. Mỗi trường đào tạo thông báo và điều động khoảng 20 SV tham dự.

### 4/ Cơ cấu giải thưởng gồm:

- 4 Giải nhất cho 4 lĩnh vực: Khoa học công nghệ, Khoa học máy tính, Khoa học sức khỏe và Khoa học Kinh tế - Xã hội; tiền thưởng mỗi giải trị giá 3,000,000 đồng kèm giấy khen.

- 4 Giải nhì cho 4 lĩnh vực: Khoa học công nghệ, Khoa học máy tính, Khoa học sức khỏe và Khoa học Kinh tế - Xã hội; tiền thưởng mỗi giải trị giá 2,000,000 đồng kèm giấy khen.

- 4 Giải ba cho 4 lĩnh vực: Khoa học công nghệ, Khoa học máy tính, Khoa học sức khỏe và Khoa học Kinh tế - Xã hội; tiền thưởng mỗi giải trị giá 1,000,000 đồng kèm giấy khen.

### 5/ Tiêu chí đánh giá các đề tài:

- Theo Mẫu Phiếu đánh giá (kèm theo)

- Mỗi báo cáo trình bày trong 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 2023, 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

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
DUY TÂN

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
<b>1</b>	<b>Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực đề tài</b>	<b>15</b>	
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)		
<b>2</b>	<b>Ý tưởng của đề tài và cách tiếp cận</b>	<b>15</b>	
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)		
<b>3</b>	<b>Mục tiêu đề tài</b>	<b>10</b>	
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)		
<b>4</b>	<b>Phương pháp nghiên cứu</b>	<b>10</b>	
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)		
<b>5</b>	<b>Kết quả nghiên cứu</b>	<b>40</b>	
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)		
<b>6</b>	<b>Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài</b>	<b>5</b>	
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)		
<b>7</b>	<b>Công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, lấy (*) hoặc (**)</b> (*) Đã công bố bài báo (0 ÷ 5 đ) (**) Trường hợp có giấy xác nhận đăng (0 ÷ 4 đ)	<b>5</b>	
	<b>Cộng</b>	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)