

Số: 103/KH-ĐTĐB

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 7 năm 2021*

## **KẾ HOẠCH**

V/v triển khai cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa năm học 2021 - 2022

Căn cứ Kế hoạch số 1137/KH-ĐHM, ngày 30 tháng 06 năm 2021 về việc Kế hoạch triển khai hoạt động sinh viên nghiên cứu khoa học Cấp trường năm học 2021 - 2022;

Khoa Đào tạo Đặc biệt lập Kế hoạch về việc triển khai cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa năm học 2021 – 2022 đến toàn thể Sinh viên Khoa Đào tạo Đặc biệt, cụ thể như sau:

### **I. Mục tiêu:**

- Nhằm tạo cơ hội cho sinh viên Khoa Đào tạo đặc biệt (K.ĐTĐB) có điều kiện áp dụng kiến thức đã học vào thực tế trong các lĩnh vực, chuyên ngành của Khoa đào tạo Đặc biệt.
- Phát triển và bồi dưỡng tài năng Nghiên cứu khoa học của sinh viên qua việc đề xuất những đề tài tham gia cấp Trường và các giải ngoài trường.
- Giúp sinh viên rèn luyện các kỹ năng mềm thông qua hoạt động Nghiên cứu khoa học.
- Tạo nền tảng để sinh viên học bậc cao hơn hoặc làm việc trong các cơ quan nghiên cứu.
- Hỗ trợ cho sinh viên đáp ứng yêu cầu về nghiên cứu khoa học theo Thông tư 23/2014/TT-BGDĐT, ngày 18 tháng 7 năm 2014 của Bộ Giáo dục và đào tạo.

**II. Đối tượng tham gia:** Sinh viên Khoa Đào tạo Đặc biệt từ khóa 2016 trở đi.

### **III. Nội dung cuộc thi:**

#### **1. Điều kiện tham gia:**

- Sinh viên có thể dự thi cá nhân, hoặc theo nhóm;
- Sinh viên ngoài việc đăng ký làm chủ nhiệm 01 (một) đề tài và còn có thể đăng ký làm thành viên tối đa 03 (ba) đề tài khác trong cùng thời điểm.
- Sinh viên dự thi theo nhóm không quá 05 sinh viên (01 nhóm trưởng và tối đa là 04 thành viên), không bắt buộc cùng lớp, cùng khóa.

#### **2. Ban tổ chức cuộc thi:**

- TS. Tô Thị Kim Hồng – Phó Trưởng K.ĐTĐB – Trưởng ban.
- Nguyễn Việt Thùy – Chuyên viên – Thành viên.
- Thầy/ Cô là thành viên HĐ chấm đề cương, đề tài các lĩnh vực của Khoa.

#### IV. Tiến độ thực hiện:

TT	Nội dung	Công việc cụ thể	Thời gian	Thực hiện
1	Đăng ký đề tài tham dự và thực hiện đề cương nghiên cứu	<p>Bước 1: Khoa tập huấn Sinh viên cách viết đề cương nghiên cứu (tuần đầu kể từ khi thông báo).</p> <p>Bước 2: Sinh viên hoàn thành link đăng ký tập huấn <b>Khoa sẽ thông báo sau.</b></p> <p>Bước 3: Sinh viên/ nhóm sinh viên đăng ký tham gia và thực hiện đề cương nghiên cứu khoa học (theo <b>mẫu NC-SV-01</b>) hoàn thành trước ngày 15/08/2021 theo đường link trên <a href="http://svnckh.ou.edu.vn/">http://svnckh.ou.edu.vn/</a> (hệ thống đăng ký trực tuyến sẽ mở vào ngày 01/8/2021 và có thông báo hướng dẫn cụ thể).</p>	Kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày <b>10/8/2021</b>	Sinh viên/ nhóm Sinh viên
2	Xét chọn đề cương cấp Khoa	Danh sách đề cương thực hiện NCKH NH 2021-2022 của Khoa.	Trước ngày <b>15/08/2021</b>	Ban tổ chức
3	Thực hiện đề tài	<p>Chủ nhiệm đề tài và thành viên thực hiện đề tài theo sự hướng dẫn của giảng viên hướng dẫn.</p> <p>Khoa tập huấn cho các sinh viên có đề tài thuộc các lĩnh vực được phê duyệt thực hiện.</p>	Từ khi có quyết định đến hết ngày <b>11/3/2022</b>	Sinh viên/ nhóm Sinh viên
4	Báo cáo tiến độ thực hiện	Chủ nhiệm đề tài gửi báo cáo tiến độ về cho Khoa có sự xác nhận (thông qua) của giảng viên hướng dẫn (theo <b>Mẫu NC-SV-02</b> ) theo <b>đường link BTC thông báo.</b>	Từ ngày 11/02/2022 - 18/02/2022	Trưởng nhóm
5	Hoàn tất đề tài	Sinh viên nộp <b>01 quyển đề tài và 1 bộ file mềm</b> (cách trình bày theo <b>Mẫu NC-SV-04</b> ) <b>theo đường link BTC thông báo.</b>	Trước ngày <b>07/03/2022</b>	BTC tiếp nhận
6	Xét chọn đề tài cấp Khoa và Công bố giải thưởng cấp Khoa	<p>Khoa thành lập Hội đồng chấm đề tài và xét chọn vào vòng chung kết cấp Trường.</p> <p>BTC công bố kết quả chấm đề tài cấp Khoa</p>	<p>Từ ngày 14/03/2022 - 21/03/2022</p> <p>Tháng <b>04/2022</b></p>	HĐ đánh giá đề tài cấp Khoa

**V. Nội dung đánh giá đề tài:**

<b>Số TT</b>	<b>Tiêu chí đánh giá</b>	<b>Điểm tối đa</b>	<b>Điểm đánh giá</b>
<b>1</b>	<b>Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực đề tài</b>	<b>10</b>	
1.1	Tổng quan các vấn đề nghiên cứu trong và ngoài nước (0 ÷ 3 đ)		
1.2	Có phân tích, đánh giá và chỉ ra những tồn tại chưa được giải quyết (0 ÷ 4 đ)		
1.4	Nêu được lý do lựa chọn đề tài (0 ÷ 3 đ)		
<b>2</b>	<b>Ý tưởng của đề tài và cách tiếp cận</b>	<b>10</b>	
2.1	Ý tưởng của đề tài: có tính mới về khoa học, có ý nghĩa về thực tiễn ứng dụng... (0 ÷ 5 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>15</b>	
4.1	Tính đầy đủ, phù hợp với nội dung nghiên cứu (0 ÷ 7.5 đ)		
4.2	Tính rõ ràng, đúng đắn, hiện đại của các phương pháp nghiên cứu được sử dụng (0 ÷ 7.5 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>	<b>10</b>	
7.1	Bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của Hội đồng Giáo sư Nhà nước hoặc đăng trong kỷ yếu hội thảo, hội nghị quốc gia, quốc tế có phản biện (*) Đã công bố bài báo (0 ÷ 5 đ) (**) Trường hợp có giấy xác nhận đăng (0 ÷ 4 đ)		
	Bài báo được đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín (*) Đã công bố bài báo (0 ÷ 10 đ) (**) Trường hợp có giấy xác nhận đăng (0 ÷ 8 đ)		
	Sáng chế, giải pháp hữu ích, bản quyền tác giả, bản quyền tác phẩm, ... đã được chứng nhận (điểm tối đa 10 điểm)		

Số TT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đánh giá
	<b>Cộng</b>	<b>100</b>	

**Ghi chú:**

- a) Đề tài được chấm theo thang điểm 100, là số nguyên.  
b) Đề tài được xếp loại ở mức xuất sắc: từ 90 điểm trở lên; mức tốt: từ 80 điểm đến dưới 90 điểm; mức khá: từ 70 điểm đến dưới 80 điểm; mức đạt: từ 50 điểm đến dưới 70 điểm và không đạt: dưới 50 điểm

- VI. Tập huấn nghiên cứu khoa học cho Sinh viên:** Trong quá trình thực hiện đề tài, Khoa sẽ tổ chức tập huấn cho sinh viên thực hiện đề tài. Kế hoạch tập huấn cụ thể theo từng lĩnh vực sẽ được Ban tổ chức thông báo trên Website, Fanpage Khoa.
- VII. Kinh phí thực hiện đề tài:** Các đề tài Sinh viên thuộc Khoa Đào tạo Đặc biệt được nhà trường cấp hỗ trợ kinh phí thực hiện theo quy định cuộc thi SVNCKH cấp Trường.
- VIII. Cơ cấu giải thưởng cấp Khoa:** Dự kiến cơ cấu giải thưởng sẽ trao giải theo từng lĩnh vực 05 giải nhất, 05 giải nhì, 05 giải ba; 05 giải khuyến khích. Tùy theo tình hình thực tế, Ban tổ chức sẽ điều chỉnh số lượng và cơ cấu giải.

Trên đây là nội dung kế hoạch cuộc thi Sinh viên Nghiên cứu khoa học cấp Khoa năm học 2021-2022, đề nghị các sinh viên phối hợp, thực hiện.

***Nơi nhận:***

- LĐ Khoa (để báo cáo);
- Website, fanpage Khoa (để thông báo);
- Lưu: VT.

**KT. TRƯỞNG KHOA  
PHÓ TRƯỞNG KHOA**



**Tô Thị Kim Hồng**