

Số: 1137/KH-ĐHM

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 6 năm 2021

## KẾ HOẠCH

Về việc triển khai hoạt động Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường  
năm học 2021 - 2022

### 1. KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI CỤ THỂ

	Nội dung	Công việc cụ thể	Thời gian
<b>1. ĐĂNG KÝ VÀ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI</b>			
01	Thông báo đăng ký danh mục đề tài	Phòng HT&QLKH đăng tải trên website và gửi thông báo triển khai đến các khoa. Các khoa triển khai thông báo đăng ký đề xuất đề tài đến toàn thể sinh viên và giảng viên của đơn vị.	Từ ngày 01/7/2021
02	Phát triển đề cương nghiên cứu	Sinh viên phát triển đề cương nghiên cứu chi tiết theo mẫu nộp trực tiếp lên hệ thống đăng ký trực tuyến (Mẫu NC-SV-01). Hệ thống đăng ký trực tuyến sẽ mở vào ngày 01/08/2021 và sẽ có thông báo chi tiết hướng dẫn cách nộp tại trang svnckh.ou.edu.vn	Từ ngày 01/08/2021
		Khoa chọn và duyệt các đề cương cho phép tiến hành xét duyệt đề cương cấp Trường	Đến ngày 15/8/2021
03	Xét duyệt đề cương cấp Trường	Hiệu trưởng thành lập Hội đồng chấm đề cương theo từng khoa.	Từ ngày 15/08/2021-21/08/2021
		Hội đồng chấm đề cương tiến hành đánh giá và chấm đề cương trên hệ thống chấm online (sinh viên không cần trình bày trước hội đồng). Phòng HT&QLKH tổng hợp kết quả theo khoa.	Trước ngày 10/9/2021
		Hiệu trưởng thành lập Hội đồng xét chọn đề tài. Hội đồng xét chọn đề tài họp để đề xuất các đề tài được phép thực hiện và người hướng dẫn, trình Hiệu trưởng ra quyết định giao đề tài và người hướng dẫn.	Trước ngày 1/10/2021



	Nội dung	Công việc cụ thể	Thời gian
<b>2. THỰC HIỆN ĐỀ TÀI</b>			
04	Thực hiện đề tài	<p>Chủ nhiệm, các thành viên và người hướng dẫn triển khai thực hiện đề tài theo quyết định phê duyệt danh mục của Hiệu trưởng.</p> <p>Lãnh đạo khoa có trách nhiệm đôn đốc người hướng dẫn và sinh viên chủ nhiệm đề tài thực hiện đúng tiến độ.</p>	Từ khi có quyết định đến ngày 11/03/2022
05	Kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện đề tài	<p>Khoa tập hợp báo cáo tiến độ thực hiện đề tài (<i>Mẫu NC-SV-02</i>), lập bảng tổng hợp (<i>Mẫu QL-51B</i>) và chuyển cho Phòng HT&amp;QLKH.</p> <p><b>Lưu ý: Khoa lưu mẫu NC-SV-02, chỉ gửi mẫu QL-51B về Phòng HT&amp;QLKH.</b></p> <p>Phòng HT-QLKH tổng hợp và báo cáo tiến độ thực hiện đề tài cho Hiệu trưởng, đồng thời đề xuất giải quyết những phát sinh (nếu có).</p>	Từ ngày 11/02/2022-18/02/2022
<b>3. VÒNG CHUNG KẾT VÀ XÉT GIẢI</b>			
06	Khoa tiếp nhận đề tài và xét duyệt đề tài cấp khoa	<p>Sinh viên 1 bộ file mềm báo cáo tổng kết trên hệ thống đăng ký.</p> <p>Khoa xét chọn các đề tài dự thi chung kết cấp trường trên hệ thống online.</p>	Từ ngày 14/03/2022-21/03/2022
07	Thành lập Hội đồng đánh giá đề tài cấp Trường	Phòng HT&QLKH trình Hiệu trưởng để thành lập Hội đồng chấm đề tài cấp Trường theo từng khoa.	Từ ngày 21/03/2022-31/03/2022
08	Đánh giá đề tài NCKHSV cấp Trường	Hội đồng đánh giá và chấm đề tài của sinh viên (Sinh viên báo cáo trước Hội đồng).	Từ ngày 04/04/2022 13/05/2022
09	Xét giải	<p>Phòng HT&amp;QLKH tập hợp kết quả chấm đề tài của các Hội đồng, thành lập Hội đồng xét giải trình Hiệu trưởng ra quyết định.</p> <p>Hội đồng xét giải quyết định xếp hạng giải thưởng và lựa chọn đề tài dự thi ngoài trường.</p>	Từ ngày 16/05/2022 31/05/2022

	Nội dung	Công việc cụ thể	Thời gian
10	Tra soát thông tin sinh viên	Các khoa kiểm tra, rà soát, chỉnh sửa các thông tin: tên đề tài, thông tin của các thành viên, ...	Trước ngày 05/06/2022
11	Công bố kết quả	Hiệu Trường quyết định danh sách đề tài đoạt giải	Chậm nhất 20/06/2022

## 2. ĐIỀU KIỆN THAM GIA NGHIÊN CỨU

a) Tất cả sinh viên chính quy (không phân biệt đang học năm thứ mấy hoặc kết quả học tập) đều có thể đề xuất làm chủ nhiệm đề tài hoặc tham gia thành viên trong các đề tài.

b) Mỗi sinh viên chỉ được đề xuất và đăng ký làm chủ nhiệm một đề tài và (hoặc) làm thành viên tối đa ba đề tài. Mỗi đề tài có 01 chủ nhiệm và tối đa 04 thành viên.

c) Đối với các khoa, không giới hạn số lượng đề tài nghiên cứu do sinh viên đề xuất. Khoa chủ động tổ chức việc đánh giá, lựa chọn các đề xuất để đề nghị Hiệu trưởng phê duyệt.

d) Sau khi đề xuất đề tài được phê duyệt, sinh viên phát triển đề cương nghiên cứu, hình thành nhóm nghiên cứu và nộp lại đề cương theo kế hoạch trên đây. Các đề cương này phải được phát triển dựa trên đề xuất đã được phê duyệt.

đ) Các hội đồng đánh giá đề cương được thành lập theo từng khoa để đánh giá, góp ý các đề cương. Hội đồng sẽ đánh giá dựa trên cơ sở đề cương (sinh viên không trình bày trước hội đồng) và góp ý bằng biên bản. Tuy nhiên tùy điều kiện từng khoa, các khoa có thể tổ chức để sinh viên có mặt và nghe góp ý trực tiếp.

e) Trên cơ sở kết quả của các hội đồng đánh giá đề cương nghiên cứu, hội đồng xét chọn đề tài sẽ đề nghị danh sách các đề tài được phép thực hiện, trình Hiệu trưởng phê duyệt quyết định giao đề tài.

f) Đối với giảng viên hướng dẫn, mỗi giảng viên được hướng dẫn sinh viên thực hiện tối đa 05 (năm) đề tài.

## 3. VÒNG CHUNG KẾT

a) Các Hội đồng chấm đề tài cấp trường sẽ được thành lập riêng theo từng khoa. Sinh viên sẽ trình bày trước hội đồng trong thời gian 10 phút và trả lời các câu hỏi của hội đồng trong thời gian 20 phút.

b) Nội dung đánh giá đề tài theo các nhóm tiêu chí sau:



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>	10	
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>	10	
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>	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)		
<b>4</b>	<b>Phương pháp nghiên cứu</b>	15	
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>	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)		
<b>6</b>	<b>Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài</b>	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 chệch 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>	10	
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 phân 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)		
	<b>Cộng</b>	<b>100</b>	

### *Ghi chú*

- Đề tài được xếp loại (theo điểm trung bình cuối cùng) 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.
- Điều kiện để đề tài có thể được chọn gửi đi dự thi “giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học” là đạt mức xuất sắc.
- Điều kiện để đề tài có thể được chọn gửi đi dự các cuộc thi ngoài trường là đạt từ 60 điểm trở lên.

c) Điểm trung bình của các thành viên trong Hội đồng chấm sẽ được tính cho từng đề tài, làm tròn đến 2 chữ số thập phân, và được sử dụng làm điểm xếp hạng.

d) Phòng HT&QLKH sẽ tổng hợp kết quả của các hội đồng theo từng khoa và trình lên hội đồng xét giải cấp Trường để quyết định giải thưởng.

e) Giải thưởng sẽ được quyết định dựa trên (1) điểm trung bình của hội đồng chấm đề tài (2) ý nghĩa thực tế/khoa học của đề tài (3) phạm vi tác động của vấn đề nghiên cứu (4) phạm vi nghiên cứu của đề tài.

## **4. GIẢI THƯỞNG**

a) Dự kiến cơ cấu giải thưởng được xếp theo từng khoa, mỗi khoa sẽ có tối đa là 03 giải nhất, 03 giải nhì, 03 giải ba.

b) Việc khen thưởng sẽ được thực hiện theo các quy định hiện hành của trường.

c) Tùy theo điều kiện thực tế, hội đồng xét giải có thể đề nghị điều chỉnh số lượng và cơ cấu giải.

## **5. TẬP HUẤN**

Phòng HT&QLKH sẽ phối hợp với các khoa để tổ chức các lớp tập huấn viết đề cương nghiên cứu cho các sinh viên có đề tài được thực hiện.



17

## 6. CẤP HỌC BỔNG VÀ KHEN THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC:

Việc cấp học bổng và khen thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học được thực hiện theo quy chế chi tiêu nội bộ Trường.

Trên đây là nội dung kế hoạch, đề nghị Lãnh đạo các Khoa, và Lãnh đạo các đơn vị có liên quan phối hợp, triển khai thực hiện.

### *Nơi nhận:*

- Ban Giám hiệu (để báo cáo);
- Các khoa (để thực hiện);
- Các đơn vị liên quan (phối hợp);
- Lưu: VT, HT&QLKH. (3)

**HIỆU TRƯỞNG**



**Nguyễn Minh Hà**