

## KẾ HOẠCH

Tổ chức các hoạt động kỷ niệm 20 năm và Giải thưởng Sinh viên  
Nghiên cứu Khoa học – Euréka lần thứ 20 năm 2018

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

#### 1. Mục đích:

- Thiết thực chào mừng kỷ niệm 20 năm tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka.
- Duy trì, nâng chất sân chơi học thuật truyền thống của sinh viên thành phố, qua đó tiếp tục phát hiện, bồi dưỡng những ý tưởng sáng tạo của sinh viên, góp phần thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học trong sinh viên các trường đại học, cao đẳng và học viện trên cả nước.
- Tạo môi trường kết nối, ứng dụng các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ vào sản xuất và cuộc sống.

#### 2. Yêu cầu:

- Các hoạt động được tổ chức thiết thực, hiệu quả, đảm bảo tiến độ đề ra. Công tác tuyên truyền được thực hiện tốt.
- Công trình tham gia dự thi phải đảm bảo tính khoa học, tính sáng tạo, có khả năng ứng dụng cao.

### II. CÁC HOẠT ĐỘNG KỶ NIỆM 20 NĂM GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC - EURÉKA:

#### 1. Hoạt động tuyên truyền về Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka:

- Tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa, những kết quả đã đạt được qua 20 năm tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka.
- Giới thiệu về các gương điển hình trưởng thành từ phong trào nghiên cứu khoa học của sinh viên thành phố, từ giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka.
- Giới thiệu về các hoạt động hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học của Thành Đoàn, Hội Sinh viên thành phố, các hoạt động đẩy mạnh nghiên cứu khoa học trong sinh viên của các trường trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh.

#### 2. Tọa đàm khoa học Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka - Từ nghiên cứu đến thực tiễn:

- Nội dung: Diễn đàn thảo luận, lắng nghe ý kiến góp ý nhằm thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học trong sinh viên, hỗ trợ sau nghiên cứu của sinh viên, chuyển giao kết quả nghiên cứu trong khoa học áp dụng vào thực tế.

- *Thành phần*: chuyên gia, nhà khoa học trong các lĩnh vực, đại diện phòng quản lý khoa học các trường đại học, cao đẳng, học viện, Đoàn trường, tác giả, nhóm tác giả có đề tài tham gia giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka qua các năm, sinh viên các trường đại học, cao đẳng, học viện có yêu thích và quan tâm hoạt động nghiên cứu khoa học.

- *Thời gian*: Tháng 9/2018.

### **3. Thực hiện kỷ yếu 20 năm Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka:**

- *Nội dung*: Thực hiện các bài viết giới thiệu về quá trình hình thành và phát triển của Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka, các mô hình của tổ chức Đoàn, Hội sinh viên giúp đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học trong sinh viên thành phố và các tỉnh thành khác, các điển hình đã trưởng thành từ Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka trong 20 năm qua.

- *Thời gian*: Tháng 9/2018.

### **4. Hội trại Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka:**

- *Nội dung*: Tổ chức Hội trại Sinh viên nghiên cứu khoa học dành cho các sinh viên tham gia Giải thưởng Euréka; tác giả, nhóm tác giả và các Thầy Cô hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học; Đoàn viên thanh niên yêu thích các hoạt động nghiên cứu khoa học.

- *Thời gian*: Cuối tháng 10/2018.

### **5. Chương trình kỷ niệm 20 năm Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka:**

- *Nội dung*:

+ Tuyên dương, khen thưởng các tập thể, cá nhân đã có nhiều đóng góp trong phong trào nghiên cứu khoa học của sinh viên, thành viên Hội đồng khoa học đồng hành cùng giải thưởng trong nhiều năm liền.

+ Tổng kết và trao giải Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 20 năm 2018.

- *Thời gian*: Ngày 24/11/2018 (thứ bảy).

## **III. GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC - EURÉKA LẦN THỨ 20 NĂM 2018:**

### **1. Đối tượng, số lượng, thời gian:**

#### **1.1. Đối tượng:**

- Sinh viên hiện đang học tập tại các trường đại học, cao đẳng và học viện trên toàn quốc đều có quyền đăng ký tham gia, theo 2 hình thức sau: *cá nhân hoặc tập thể* (mỗi tập thể không quá 5 sinh viên), mỗi cá nhân hoặc tập thể có thể đăng ký tham gia 1 hoặc nhiều công trình.

- Các cá nhân đang theo học bậc đại học, cao đẳng đăng ký tham gia theo đơn vị trường, viện nghiên cứu nếu công trình tham gia thuộc quản lý của tổ chức tương ứng.

- Các cá nhân thực hiện công trình nghiên cứu khoa học từ nguồn quỹ công ty, tập đoàn nghiên cứu sản xuất hay sinh viên các tổ chức quốc tế, phi chính phủ thực hiện đề tài tại Việt Nam có thể nộp trực tiếp về ban tổ chức (có xác nhận của tổ chức quản lý tương ứng).

### 1.2. Số lượng:

- Nhằm đảm bảo quy trình, chất lượng, số lượng đề tài tham gia, trước khi đăng ký giới thiệu đề tài tham gia Giải thưởng, các trường có trách nhiệm thành lập hội đồng hoặc hội nghị khoa học để chấm và đánh giá chất lượng đề tài, xét chọn đề tài có chất lượng đạt yêu cầu giới thiệu tham gia Giải thưởng.

- Mỗi ngành trong 1 lĩnh vực dự thi, mỗi trường được giới thiệu **tối đa 10 đề tài** nghiên cứu khoa học.

### 1.3. Thời gian và địa điểm nộp đề tài:

- **Thời gian:** Tiếp nhận hồ sơ đề tài hoàn chỉnh tham gia Giải thưởng trực tiếp trong ngày 30/9/2018. Đối với các tỉnh, thành phố ở xa có thể gửi hồ sơ dự thi qua đường bưu điện trước ngày 30/9/2018. Ban tổ chức không nhận đề tài của các đơn vị gửi dự thi sau ngày 30/9/2018.

- **Địa điểm:**

**Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ - Thành Đoàn TP. HCM**  
(Số 01 Phạm Ngọc Thạch, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh)  
ĐT: 0838.233.363 - 0838.230.780

Email: [khoahoctre@gmail.com](mailto:khoahoctre@gmail.com); Website: [www.khoahoctre.com.vn](http://www.khoahoctre.com.vn)

## 2. Nội dung:

### 2.1. Các lĩnh vực dự thi:

STT	TÊN LĨNH VỰC	CHUYÊN NGÀNH
1.	Lĩnh vực Công nghệ Hóa - Dược	- Hóa học. - Công nghệ hóa học. - Vật liệu mới - Công nghệ Nano. - Dược liệu.
2.	Lĩnh vực Công nghệ Sinh - Y sinh	- Sinh học. - Công nghệ Sinh học. - Y học. - Y tế công cộng.
3.	Lĩnh vực Công nghệ thông tin	- Toán tin học. - Công nghệ phần mềm. - Điện tử viễn thông. - Mạng máy tính truyền thông. - Trí tuệ nhân tạo.

STT	TÊN LĨNH VỰC	CHUYÊN NGÀNH
4.	Lĩnh vực Công nghệ Thực phẩm	- Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống. - Công nghệ sau thu hoạch. - Công nghệ lên men. - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng
5.	Lĩnh vực Giáo dục	- Giáo dục học. - Quản lý giáo dục. - Tâm lý giáo dục. - Giáo dục thể chất - kỹ năng. - Giáo dục nâng cao chất lượng nguồn nhân lực.
6.	Lĩnh vực Hành chính - Pháp lý	- Cải cách hành chính. - Quản lý công. - Luật Dân sự. - Luật Hình sự. - Luật Kinh tế. - Luật Hành chính. - Luật Quốc tế.
7.	Lĩnh vực Kinh tế	- Tài chính, ngân hàng, chứng khoán, kế toán - kiểm toán, bảo hiểm - tín dụng. - Thương mại - quản trị kinh doanh và du lịch- marketing. - Kinh tế học - kinh tế phát triển - kinh tế chính trị.
8.	Lĩnh vực Kỹ thuật Công nghệ	- Vật lý. - Điện, điện tử. - Cơ khí, tự động hóa. - Kỹ thuật nhiệt. - Kỹ thuật công nghệ.
9.	Lĩnh vực Nông lâm ngư nghiệp	- Nông nghiệp. - Lâm nghiệp. - Ngư nghiệp.
10.	Lĩnh vực Quy hoạch, Kiến trúc và Xây dựng	- Quy hoạch. - Kiến trúc. - Xây dựng.
11.	Lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường	- Khoa học trái đất. - Tài nguyên. - Môi trường. - Công nghệ môi trường. - Kỹ thuật môi trường.
12.	Lĩnh vực Xã hội và Nhân văn	- Xuất bản, Báo chí. - Lịch sử. - Địa lý. - Văn học.

STT	TÊN LĨNH VỰC	CHUYÊN NGÀNH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngôn ngữ học.</li> <li>- Xã hội học - Triết học.</li> <li>- Khu vực học.</li> <li>- Văn hóa - nghệ thuật.</li> </ul>

## **2.2. Các giai đoạn triển khai Giải thưởng:**

**2.2.1. Giai đoạn 1 (từ tháng 3/2018 đến tháng 9/2018):** tổ chức triển khai, tuyên truyền và giới thiệu về Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu Khoa học - Euréka lần thứ 20 năm 2018. Nội dung cụ thể:

- Tổ chức Hội nghị triển khai kế hoạch, thể lệ Giải thưởng đến các tỉnh, thành Đoàn và các trường; tập trung tuyên truyền và giới thiệu về Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Euréka lần thứ 20 năm 2018 thông qua các phương tiện, phương thức truyền thông;

- Hỗ trợ các trường tổ chức các buổi hội nghị, báo cáo chuyên đề về phương pháp nghiên cứu khoa học, phương pháp luận sáng tạo; hỗ trợ sinh viên các trường tham khảo đề tài từ ngân hàng và thư viện đề tài nghiên cứu khoa học Euréka;

- Chăm thi vòng sơ tuyển: các trường chủ động thực hiện hội thu đề tài cấp trường, tuyển chọn các đề tài xuất sắc của trường tham gia Giải thưởng và gửi về Ban tổ chức.

- Tiếp nhận đề tài tham gia từ các trường đại học, cao đẳng và học viện.

**2.2.2. Giai đoạn 2 (từ ngày 01/10/2018 đến ngày 24/11/2018):** tổng hợp, phân loại các đề tài, tiến hành chấm giải, tổ chức lễ kỷ niệm 20 năm và tổng kết, trao giải thưởng.

- **Chăm thi vòng bán kết (từ ngày 06/10 đến 28/10/2018):** Ban tổ chức Giải thưởng thành lập hội đồng khoa học theo từng chuyên ngành và lĩnh vực, chấm điểm, chọn các đề tài vào vòng chung kết.

- **Tổ chức vòng chung kết, Lễ kỷ niệm 20 năm Giải thưởng và tổng kết trao giải lần thứ 20 năm 2018: (từ ngày 01/11 đến 24/11/2018):** tổ chức cho thí sinh sinh hoạt tập trung trong 3 ngày với các hoạt động: thuyết trình đề tài trước Hội đồng khoa học, giao lưu với sinh viên tại trường đăng cai vòng chung kết, tham gia các hoạt động giao lưu tại Liên hoan Tuổi trẻ Sáng tạo cũng như các hoạt động kỷ niệm 20 năm giải thưởng, tham gia hội trại Sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka.

**2.2.3. Giai đoạn 3:** Sau lễ tổng kết và trao giải, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ - Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh hỗ trợ tác giả đề tài:

- Thông tin về việc đăng ký bản quyền sở hữu trí tuệ.

- Giới thiệu những đề tài có thành tích và khả năng ứng dụng cao cho các cơ quan, doanh nghiệp để triển khai ứng dụng.