

**THÀNH ĐOÀN - ĐẠI HỌC QUỐC GIA CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

\*\*\*

Số: 22 - KHLT/TĐTN-ĐHQG

TP. Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 7 năm 2018

## 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, chuyền 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	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hóa học.</li><li>- Công nghệ hóa học.</li><li>- Vật liệu mới - Công nghệ Nano.</li><li>- Dược liệu.</li></ul>
2.	Lĩnh vực Công nghệ Sinh - Y sinh	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sinh học.</li><li>- Công nghệ Sinh học.</li><li>- Y học.</li><li>- Y tế công cộng.</li></ul>
3.	Lĩnh vực Công nghệ thông tin	<ul style="list-style-type: none"><li>- Toán tin học.</li><li>- Công nghệ phần mềm.</li><li>- Điện tử viễn thông.</li><li>- Mạng máy tính truyền thông.</li><li>- Trí tuệ nhân tạo.</li></ul>

STT	TÊN LĨNH VỰC	CHUYÊN NGÀNH
4.	Lĩnh vực Công nghệ Thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống.</li> <li>- Công nghệ sau thu hoạch.</li> <li>- Công nghệ lên men.</li> <li>- Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng</li> </ul>
5.	Lĩnh vực Giáo dục	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giáo dục học.</li> <li>- Quản lý giáo dục.</li> <li>- Tâm lý giáo dục.</li> <li>- Giáo dục thể chất - kỹ năng.</li> <li>- Giáo dục nâng cao chất lượng nguồn nhân lực.</li> </ul>
6.	Lĩnh vực Hành chính - Pháp lý	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cải cách hành chính.</li> <li>- Quản lý công.</li> <li>- Luật Dân sự.</li> <li>- Luật Hình sự.</li> <li>- Luật Kinh tế.</li> <li>- Luật Hành chính.</li> <li>- Luật Quốc tế.</li> </ul>
7.	Lĩnh vực Kinh tế	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài chính, ngân hàng, chứng khoán, kế toán - kiểm toán, bảo hiểm - tín dụng.</li> <li>- Thương mại - quản trị kinh doanh và du lịch- marketing.</li> <li>- Kinh tế học - kinh tế phát triển - kinh tế chính trị.</li> </ul>
8.	Lĩnh vực Kỹ thuật Công nghệ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật lý.</li> <li>- Điện, điện tử.</li> <li>- Cơ khí, tự động hóa.</li> <li>- Kỹ thuật nhiệt.</li> <li>- Kỹ thuật công nghệ.</li> </ul>
9.	Lĩnh vực Nông lâm nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nông nghiệp.</li> <li>- Lâm nghiệp.</li> <li>- Ngư nghiệp.</li> </ul>
10.	Lĩnh vực Quy hoạch, Kiến trúc và Xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy hoạch.</li> <li>- Kiến trúc.</li> <li>- Xây dựng.</li> </ul>
11.	Lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoa học trái đất.</li> <li>- Tài nguyên.</li> <li>- Môi trường.</li> <li>- Công nghệ môi trường.</li> <li>- Kỹ thuật môi trường.</li> </ul>
12.	Lĩnh vực Xã hội và Nhân văn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xuất bản, Báo chí.</li> <li>- Lịch sử.</li> <li>- Địa lý.</li> <li>- Văn học.</li> </ul>

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, thê 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;

- Chấm 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.

- *Chấm 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.

- Giới thiệu đăng ký tham gia chương trình Vườn ươm Sáng tạo Khoa học và Công nghệ trẻ; giới thiệu tham gia các hội thi, giải thưởng sáng tạo khoa học kỹ thuật.

### **3. Giải thưởng:**

- Tất cả tác giả của các công trình nghiên cứu khoa học tham gia Giải thưởng sẽ được cấp Giấy chứng nhận tham dự Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học – Euréka lần thứ 20 năm 2018.

- Giảng viên hướng dẫn có sinh viên đạt giải đặc biệt và giải nhất sẽ được trao tặng bằng khen của Ban Giám đốc Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, giảng viên hướng dẫn có thí sinh đạt giải nhì và giải ba sẽ được trao tặng bằng khen của Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh.

- Đề tài đạt giải đặc biệt và giải nhất sẽ được Ban tổ chức và Hội đồng khoa học xem xét và đăng trên Tạp chí Khoa học trẻ của Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ TP. Hồ Chí Minh (ISSN: 2354 – 1105), hoặc Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh sau khi được Hội đồng khoa học phản biện.

#### **- Cơ cấu giải thưởng:**

+ Ban tổ chức và đại diện hội đồng khoa học họp xem xét từ các đề tài đạt giải nhất của tất cả các lĩnh vực, chọn ra 01 đề tài có chất lượng và có điểm số cao nhất (*yêu cầu đạt từ 95 điểm trở lên*) để trao giải đặc biệt, trị giá: 20.000.000 đồng/giải + Bằng khen của Bộ Khoa học và Công nghệ, Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo.

+ Ở mỗi lĩnh vực dự thi sẽ có cơ cấu và mức giải thưởng là:

*01 Giải Nhất:* 10.000.000 đồng/giải + Bằng khen Bộ Khoa học và Công nghệ, Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo.

*01 Giải Nhì:* 5.000.000 đồng/giải + Bằng khen UBND TP. Hồ Chí Minh.

*01 Giải Ba:* 3.000.000 đồng/giải + Bằng khen Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh.

*Các giải Khuyến khích:* 2.000.000 đồng/giải + Bằng khen Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh.

## **IV. BIỆN PHÁP THỰC HIỆN:**

### **1. Thành lập Ban chỉ đạo:**

- Đ/c Phạm Hồng Sơn - Bí thư Thành Đoàn, Chủ tịch Hội LHTN Việt Nam TP. Hồ Chí Minh;

- Đ/c Vũ Hải Quân - Phó Giám đốc Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

### **2. Thành lập Ban tổ chức:**

- Đ/c Nguyễn Việt Quế Sơn - Phó Bí thư thường trực Thành Đoàn - Trưởng ban;

- Đ/c Từ Diệp Công Thành - Phó Trưởng Ban Khoa học Công nghệ, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh - Phó ban;

- Đ/c Đoàn Kim Thành – UVBTV Thành Đoàn, Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ - Phó ban;

*Thành viên Ban tổ chức:*

- Đ/c Ông Thị Ngọc Linh - UVBTV Thành Đoàn, Bí thư Ban cán sự Đoàn ĐHQG TP. Hồ Chí Minh;

- Đ/c Nguyễn Tất Toàn - UVBCH, Phó Ban Thanh niên Trường học Thành Đoàn;

- Đ/c Trịnh Thị Hiền Trân - UVBCH, Phó Ban Tuyên giáo Thành Đoàn;

- Đ/c Trần Đức Sự - Phó Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

- Đ/c Bùi Thanh Thảo - Chuyên viên Ban Khoa học Công nghệ, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh;

- Đ/c Ngô Thị Tú Trinh - Trưởng Phòng Phát triển Phong trào Sáng tạo, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

- Đ/c Đặng Lê Tiên Hưng - Phó Phòng Phát triển Phong trào Sáng tạo, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

- Đ/c Nguyễn Thanh Luân – Phó phòng Truyền thông và dịch vụ đào tạo, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

- Đ/c Nguyễn Thị Hạnh Hoa - Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

- Đ/c Hoàng Thị Cẩm Chương - Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

- Đ/c Hoàng Sơn Giang - Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

**3. Phân công nhiệm vụ:**

**3.1. Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh:**

**3.1.1. Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ:**

- Là cơ quan Thường trực Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Euréka lần thứ 20 năm 2018;

- Triển khai Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Euréka lần thứ 20 năm 2018 đến các trường đại học, cao đẳng và học viện; thực hiện công tác thông tin tuyên truyền giới thiệu về Giải thưởng; hỗ trợ các trường trong quá trình triển khai vận động sinh viên tham gia Giải thưởng;

- Tham mưu thành phần các hội đồng khoa học; tham mưu Quyết định thành lập các hội đồng khoa học, phụ trách thu ký các hội đồng chấm giải, gửi thông tin cho ĐHQG - TP.HCM về danh sách hội đồng sau khi có quyết định chính thức;

- Tham mưu các nội dung, công tác chuẩn bị các hoạt động kỷ niệm 20 năm tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka.

- Tổ chức Vòng chung kết và Lễ tổng kết trao giải Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Euréka lần thứ 20 năm 2018;

- Thường xuyên cung cấp thông tin, dữ liệu và kết quả cho Ban Khoa học và Công nghệ - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh để thuận lợi trong việc phối hợp và tổ chức Giải thưởng;
- Tiếp nhận các đơn đặt hàng nghiên cứu của các cá nhân, cơ quan, doanh nghiệp. Đóng vai trò cầu nối giữa tác giả đăng ký thực hiện công trình nghiên cứu với các cá nhân, cơ quan, doanh nghiệp đặt hàng;
- Bổ sung dữ liệu vào thư viện đề tài nghiên cứu khoa học - Euréka, hỗ trợ sinh viên tìm tài liệu, địa điểm thực hiện đề tài khi cần thiết;
- Vận động kinh phí bổ sung vào Quỹ Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka.

### *3.1.2. Ban Thanh niên trường học Thành Đoàn:*

- Chỉ đạo Đoàn Thanh niên các trường đại học, cao đẳng và học viện tham mưu với Ban giám hiệu kế hoạch tổ chức Giải thưởng tại đơn vị, có giải pháp tuyên truyền vận động sinh viên tham gia Giải thưởng cấp trường và cấp thành phố;
- Phối hợp cùng Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ mời các tỉnh thành Đoàn tham gia Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Euréka lần thứ 20 năm 2018.

### *3.1.3. Ban Tuyên giáo Thành Đoàn:*

- Phụ trách công tác tuyên truyền của Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka;
- Phụ trách thiết kế các ấn phẩm tuyên truyền về 20 năm Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka, phối hợp với Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ trẻ giới thiệu về các gương điển hình của Giải thưởng nhằm tiếp tục cổ vũ niềm đam mê nghiên cứu khoa học trong sinh viên;
- Liên hệ Đài Truyền hình TP. Hồ Chí Minh hỗ trợ công tác truyền hình trực tiếp chương trình Lễ kỷ niệm 20 năm Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka.

## *3.2. Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh:* Phân công Ban Khoa học và Công nghệ - Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh tham gia Ban tổ chức và thực hiện các nội dung:

- Là đơn vị thẩm định, chịu trách nhiệm về mặt chuyên môn của Giải thưởng; phối hợp với Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ tham mưu thành lập các hội đồng khoa học;
- Tham mưu kinh phí hỗ trợ công tác tổ chức chấm đề tài vòng bán kết, vòng chung kết cấp thành phố theo kế hoạch kinh phí đã được phê duyệt; hỗ trợ thanh quyết toán kinh phí;
- Tham mưu văn bản chỉ đạo các trường thành viên thuộc Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh thực hiện tốt Hội nghị Khoa học sinh viên tại trường và tham gia tốt Giải thưởng Euréka;
- Tham mưu khen thưởng các giảng viên tham gia tích cực trong Hội đồng Khoa học;
- Thông tin về Giải thưởng đến các đại học vùng.

### **3.3. Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên các trường:**

- Phối hợp với Phòng Quản lý nghiên cứu khoa học xây dựng kế hoạch, thể lệ tổ chức hoạt động sinh viên nghiên cứu khoa học tại đơn vị và tham gia tốt Giải thưởng Euréka;
- Tổ chức hoặc phối hợp tổ chức các hội nghị, hội thảo, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn phương pháp thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học trong sinh viên;
- Thành lập và phát huy vai trò của các câu lạc bộ, đội - nhóm học thuật trong triển khai các hoạt động nhằm tuyên truyền, vận động sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học; tham mưu Đảng ủy - Ban Giám hiệu nhà trường triển khai Chương trình “Vườn ươm sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp trường;
- Hỗ trợ, hướng dẫn sinh viên có ý tưởng sáng tạo xây dựng thành đề tài nghiên cứu khoa học hoàn chỉnh; chủ động tìm nguồn tài trợ hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học, tuyên dương sinh viên có nhiều thành tích trong nghiên cứu khoa học;
- Tham mưu Đảng ủy - Ban Giám hiệu nhà trường hỗ trợ kinh phí cho hoạt động nghiên cứu khoa học trong sinh viên và tạo cơ chế phối hợp với các khoa, phòng, ban chức năng hỗ trợ, hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, phát huy vai trò của cán bộ giảng dạy trẻ trong việc hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học;
- Tổ chức hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường, phối hợp với Phòng Quản lý nghiên cứu khoa học thành lập Hội đồng giám khảo đánh giá, nhận xét và chấm điểm các công trình nghiên cứu khoa học; chọn những công trình xuất sắc và xếp loại công trình theo từng lĩnh vực và chuyên ngành gửi tham gia Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học – Euréka lần thứ 20 năm 2018.

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM**  
**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nơi nhận:

- TW Đoàn: Ban TNTH, Ban TG, VP;
- Thành ủy: Ban Tuyên giáo, Ban Dân vận, VP;
- UBND.TP: đ/c Nguyễn Thị Thu, VP,
- Phòng Tổ chức Phi Chính phủ & Công tác thanh niên - Sở nội vụ;
- DHQG: Ban GD, Ban KHCN, Phòng CTCT.SV, BCS Đoàn;
- Ban Thường vụ Thành Đoàn;
- Hội Sinh viên thành phố;
- Trung tâm PTKH&CN trẻ;
- Thành viên BTC Giải thưởng Euréka;
- Ban Giám hiệu, phòng QLKH các trường ĐH-CĐ-HV;
- Đoàn TN-Hội SV các trường ĐH-CĐ-HV;
- Lưu: VP.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ THÀNH ĐOÀN**  
**PHÓ BÍ THƯ THƯỜNG TRỰC**



Nguyễn Việt Quê Sơn

