

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH - TP. HỒ CHÍ MINH  
BCH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

\*\*\*

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng 09 năm 2013

Số 06/TB -- ĐTN

## THÔNG BÁO SỐ 1

*V/v tham gia giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học- EURÉKA  
Lần thứ XV năm 2013*

Nhằm thực hiện tốt công tác tham gia Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka lần thứ XV năm 2013. Ban Thường vụ Đoàn trường thông báo đến các Đoàn khoa, trung tâm, Chi Đoàn Cán bộ và các câu lạc bộ học thuật một số nội dung thực hiện như sau:

1. Các Đoàn khoa, trung tâm, Chi Đoàn cán bộ và các câu lạc bộ học thuật triển khai việc đăng ký đề tài/ công trình nghiên cứu khoa học tham gia giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka lần thứ XV năm 2013 đến tất cả các Chi Đoàn trực thuộc.

2. BCH Đoàn khoa, Chi Đoàn cán bộ trực thuộc tiến hành thu nhận các đề tài, lập danh sách các sinh viên tham gia dự thi giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka có xác nhận của Chi Ủy – Ban chủ nhiệm khoa (*theo mẫu đính kèm*), gửi về Văn phòng Đoàn trường theo lịch như sau:

**Từ ngày 23/09/2013 đến 16h00 ngày 25/09/2013.**

Nơi nộp đề tài: phòng 114B1- Văn phòng Đoàn trường , lúc *08h00 đến 16h00* mỗi ngày. (gặp Đ/c Võ Trung Kiên, ĐT: 38.647256(5123), DD: 0936.151.648)

Trân trọng.

TM. BAN THƯỜNG VỤ ĐOÀN TRƯỜNG  
BÍ THƯ



Trần Anh Cường

Nơi nhận:

- Thường trực Đoàn trường
- Chi Ủy - BCN các khoa
- Các Đoàn khoa, trung tâm, CDCB, CLB
- Lưu VP

CU.IG VĂN ĐẾN-SỐ:.....
Ngày 13/9/2013.....g.....
Chuyên 13/9/2013.....g.....

Lưu KHCN

**THÀNH ĐOÀN - ĐẠI HỌC QUỐC GIA  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

\* \* \*

TP. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 4 năm 2013

Số: 02/KHLT-ĐTN-ĐHQG

**KẾ HOẠCH**

**Tổ chức Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học –  
Euréka lần XV năm 2013**

**I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU**

**1. Mục đích:**

- Tiếp tục phát huy hiệu quả công tác liên tịch tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka từ năm 1999 đến nay giữa Thành Đoàn và Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh.

- Thực hiện Nghị quyết Đại hội Đoàn Thành phố lần IX và Đại hội Đoàn toàn quốc lần X nhiệm kỳ 2012 – 2017.

- Tạo sân chơi học tập, sáng tạo và nghiên cứu khoa học, qua đó 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 địa bàn thành phố.

- Góp phần ứng dụng các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ vào sản xuất và cuộc sống.

**2. Yêu cầu:**

- Công trình tham gia dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo, có khả năng ứng dụng cao và đảm bảo tính khoa học.

- Thực hiện theo đúng thể lệ Giải thưởng, đảm bảo tiến độ thời gian tổ chức.

**II. ĐỐI TƯỢNG, SỐ LƯỢNG, THỜI GIAN:**

**1. Đối tượng:**

Sinh viên hiện đang học tập tại các trường Đại học, Cao đẳng và Học viện trên địa bàn thành phố 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.

Đăng ký tham gia theo đơn vị trường, Ban tổ chức không nhận đăng ký tham gia theo tư cách cá nhân gửi trực tiếp cho Ban tổ chức Giải thưởng cấp thành phố.

**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 cấp thành phố, các trường có trách nhiệm thành lập hội đồng khoa học để chấm và đánh giá chất lượng đề tài, xét chọn đề tài có chất lượng tốt giới thiệu tham gia Giải thưởng cấp thành phố.

Mỗi ngành trong 1 lĩnh vực dự thi, mỗi trường chỉ được giới thiệu tối đa 10 đề tài nghiên cứu khoa học và 02 đề tài luận văn xuất sắc có chất lượng cao nhất tham gia.

**3. Thời gian và địa điểm nộp đề tài:**

**3.1. Thời gian:** Tiếp nhận hồ sơ và đề tài tham gia Giải thưởng ngày 28/9/2013.

### 3.2. Địa điểm:

Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ Thành Đoàn  
Số 01- Phạm Ngọc Thạch, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh  
ĐT: 38.233.363 - 38.230.780

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

## III. NỘI DUNG:

### 1. Các lĩnh vực dự thi:

TT	TÊN LĨNH VỰC	CHUYÊN NGÀNH
1	Lĩnh vực Xã hội và Nhân văn	- Xuất bản, Báo chí - Lịch sử - Địa lý - Văn học - Ngôn ngữ học - Xã hội học - Triết học - Đông phương học – Dân tộc học - Văn hóa – nghệ thuật
2	Giáo dục	- Giáo dục học - Quản lý giáo dục - Tâm lý giáo dục - Giáo dục thể chất
3	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.
4	Lĩnh vực Kỹ thuật	- Vật lý - Điện - điện tử - Điện tử viễn thông - Cơ khí - tự động hóa - Kỹ thuật nhiệt - Kỹ thuật công nghệ
5	Lĩnh vực Pháp lý	- Luật Dân sự - Luật Hình sự - Luật Kinh tế - Luật Hành chính - Luật Quốc tế
6	Lĩnh vực Quy hoạch, Kiến trúc và Xây dựng	- Quy hoạch - Kiến trúc - Xây dựng
7	Công nghệ thông tin	- Toán tin - Công nghệ thông tin
8	Lĩnh vực Công nghệ Hóa Sinh	- Hóa học - Công nghệ hóa học - Sinh học - Công nghệ sinh học - Công nghệ thực phẩm
9	Lĩnh vực Y Dược	- Y học - Dược học - Y tế cộng đồng

10	Lĩnh vực Nông lâm ngư nghiệp	- Nông nghiệp - Lâm nghiệp - Ngư nghiệp
11	Tài nguyên và Môi trường	- Tài nguyên - Môi trường - Công nghệ môi trường - Kỹ thuật môi trường

## 2. Các giai đoạn triển khai giải thưởng:

**2.1. Giai đoạn 1: (từ tháng 02/2013 đến tháng 9/2013):** tổ chức lễ phát động, tuyên truyền và giới thiệu về Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu Khoa học – Euréka lần XV năm 2013. Nội dung cụ thể:

- Tổ chức lễ phát động và triển khai kế hoạch, thể lệ Giải thưởng đến các trường; tuyên truyền và giới thiệu đến toàn xã hội về Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học – Euréka lần XV năm 2013;

- 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 cấp thành phố;

- Làm việc với các cơ quan quản lý nhà nước và các doanh nghiệp đặt hàng đề tài nghiên cứu khoa học; hỗ trợ sinh viên thực hiện đề tài/ công trình nghiên cứu khoa học;

- Triển khai chuyển giao các đề tài đạt giải đến các sở, ban ngành có quan tâm và phát triển thêm đề tài đó tại các đơn vị đã chuyển giao;

- Tiếp nhận đề tài tham gia từ các trường Đại học, Cao đẳng và Học viện.

**2.2. Giai đoạn 2: (từ ngày 01/10/2013 đến ngày 31/12/2013):** tổng hợp, phân loại các đề tài, tiến hành chấm giải và tổ chức lễ tổng kết, trao giải thưởng.

- **Chấm thi vòng sơ tuyển:** do các trường thực hiện trước khi chuyển về Ban tổ chức cấp thành phố.

- **Chấm thi vòng bán kết: (từ ngày 10/10/2013 đến 25/10/2013):** 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.

- **Chấm thi vòng chung kết: (từ ngày 01/11/2013 đến 20/11/2013):** Ban tổ chức thành lập hội đồng khoa học chấm giải; phối hợp với các trường tổ chức vòng chung kết xếp hạng. Tại vòng chung kết xếp hạng các tác giả sẽ trình bày kết quả nghiên cứu trước hội đồng khoa học theo từng lĩnh vực và chuyên ngành, hội đồng khoa học sẽ chất vấn và chấm điểm.

- **Lễ tổng kết và trao giải: (tổ chức vào tháng 12 năm 2013)**

**2.3. Giai đoạn 3:** sau lễ tổng kết và trao giải, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ 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 thành phố; giới thiệu tham gia các hội thi, giải thưởng sáng tạo khoa học kỹ thuật thành phố, toàn quốc và quốc tế.

- Giới thiệu các nhà khoa học trẻ cho các cơ quan, xí nghiệp, doanh nghiệp trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh.

## IV. GIẢI THƯỞNG:

### 1. Giải thưởng dành cho đề tài/ công trình nghiên cứu khoa học:

1.1. Tất cả tác giả của các công trình nghiên cứu khoa học tham gia Giải thưởng cấp thành phố sẽ được tặng Giấy chứng nhận tham dự Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học – Eureka lần XV năm 2013.

1.2. Đối với các cá nhân và giảng viên trực tiếp hướng dẫn cho sinh viên có công trình nghiên cứu đạt **giải đặc biệt và giải nhất** sẽ được đề nghị tặng thưởng bằng khen của UBND thành phố; giảng viên hướng dẫn có sinh viên đạt giải nhì và giải ba sẽ được trao tặng giấy khen của Thành Đoàn, giảng viên hướng dẫn có sinh viên đạt giải khuyến khích sẽ được trao giấy chứng nhận của Thành Đoàn.

### 1.3. Giá trị giải thưởng cho các đề tài nghiên cứu khoa học đạt giải:

- Ban tổ chức và đại diện các hội đồng khoa học họp xét chọn 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 điểm bình quân từ 95 điểm trở lên*) để trao giải đặc biệt, trị giá: 15.000.000 đồng/giải + Bằng khen UBND thành phố.

- 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 UBND Thành phố.
- + 01 Giải Nhì: 5.000.000 đồng/giải + Giấy khen Thành Đoàn.
- + 01 Giải Ba: 3.000.000 đồng/giải + Giấy khen Thành Đoàn.
- + Các giải KK: 2.000.000 đồng/giải + Giấy khen Thành Đoàn.

### 2. Giải thưởng dành cho những đề tài/ công trình làm luận văn tốt nghiệp được đánh giá xuất sắc:

Hội đồng khoa học sẽ đánh giá và chấm điểm. Ở mỗi lĩnh vực dự thi sẽ xét trao giải cho 01 đề tài luận văn xuất sắc và mức giải thưởng là: 2.000.000 đồng/giải + giấy khen Thành Đoàn.

## V. BIỆN PHÁP THỰC HIỆN

### 1. Thành lập Ban tổ chức

- |   |              |
|---|--------------|
| - Đ/c Nguyễn Mạnh Cường - Phó Bí thư thường trực Thành Đoàn | - Trưởng ban |
| - Đ/c Đỗ Hồng Lan Chi - Phó Ban KH&CN, ĐHQG TP. HCM         | - Phó ban    |
| - Đ/c Đoàn Kim Thành – UVTV Thành Đoàn, GD Trung tâm        | - Phó ban    |

Phát triển KH&CN Trẻ

*Thành viên Ban tổ chức*

- Đ/c Phạm Thanh Sơn – UVTV, Bí thư Ban cán sự Đoàn ĐHQG
- Đ/c Phan Thị Thanh Phương - Phó Ban Thanh niên trường học
- Đ/c Phạm Đỗ Quỳnh Chi - Cán bộ Ban Tuyên giáo Thành Đoàn
- Đ/c Nguyễn Thị Hoàng Lan – Chuyên viên Phòng Quản lý Khoa học, Sở KH&CN thành phố
- Đ/c Bùi Thanh Thảo – Chuyên viên Ban KH&CN, ĐHQG TP.HCM
- Đ/c Trần Đức Sự - Chánh văn phòng Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ
- Đ/c Ngô Thị Tú Trinh - Phó Phòng Quản lý khoa học, Trung tâm Phát triển Khoa học

và Công nghệ Trẻ

### 2. Phân công nhiệm vụ:

#### 2.1. Thành Đoàn thành phố Hồ Chí Minh

##### 2.1.1. Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ

- Là cơ quan Thường trực Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Eureka lần XV năm 2013;

- Triển khai Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học – Euréka lần XV năm 2013 đến các trường đại học, cao đẳng, 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 cho Ban tổ chức thành phần các hội đồng khoa học; phụ trách thư ký các hội đồng chấm giải (Trung tâm phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ tham mưu Ban Thường vụ Thành Đoàn ban hành Quyết định thành lập các hội đồng khoa học đảm bảo trên cơ sở có sự thống nhất với Ban Khoa học và Công nghệ – Đại học Quốc gia TP.Hồ Chí Minh); gửi thông tin cho Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh về danh sách hội đồng sau khi có quyết định chính thức;

- Tổ chức Lễ tổng kết trao giải Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học – Euréka lần XV năm 2013;

- Thường xuyên cung cấp thông tin, dữ liệu và kết quả cho Ban Khoa học và Công nghệ - Đại học Quốc gia thành phố 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 ngân hàng và thư viện đề tài nghiên cứu khoa học – Euréka thành phố;

- Triển khai các hoạt động nhằm bổ sung kinh phí vào Quỹ Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka thành phố;

- Hỗ trợ sinh viên tìm tài liệu, địa điểm thực hiện đề tài khi cần thiết.

- Thực hiện kỷ yếu 15 năm Phong trào sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka.

- Tổ chức lễ kỷ niệm 15 năm Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka.

### **2.1.2. 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 Hội Sinh viên thành phố Hồ Chí Minh và Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ tổ chức thực hiện các nội dung liên quan đến Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Euréka lần XV năm 2013.

### **2.2. 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;

- Tham mưu kinh phí hỗ trợ công tác tổ chức chấm đề tài vòng bán kết, vòng chung kết cấp thành phố, bao gồm các khoản kinh phí dự phòng;

- Thường xuyên phối hợp theo dõi tiến độ thực hiện kế hoạch và hỗ trợ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ thành lập các hội đồng khoa học chấm giải cấp thành phố;

- 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 cấp thành phố.

### **2.3. 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 cấp thành phố;

- 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, tổ chức các hoạt động nhằm tuyên truyền, vận động sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học; xây dựng Chương trình "Vườn ươm sinh viên nghiên cứu khoa học" cấp trường;

- Hỗ trợ, hướng dẫn sinh viên có ý tưởng sáng tạo độc đáo xây dựng thành đề tài nghiên cứu khoa học hoàn chỉnh; chủ động tìm nguồn tài trợ, học bổng hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học, tuyên dương sinh viên có nhiều thành tích trong nghiên cứu khoa học;

- Tham mưu các cấp ủy Đảng - 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 XV năm 2013 cấp thành phố.

## VI. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

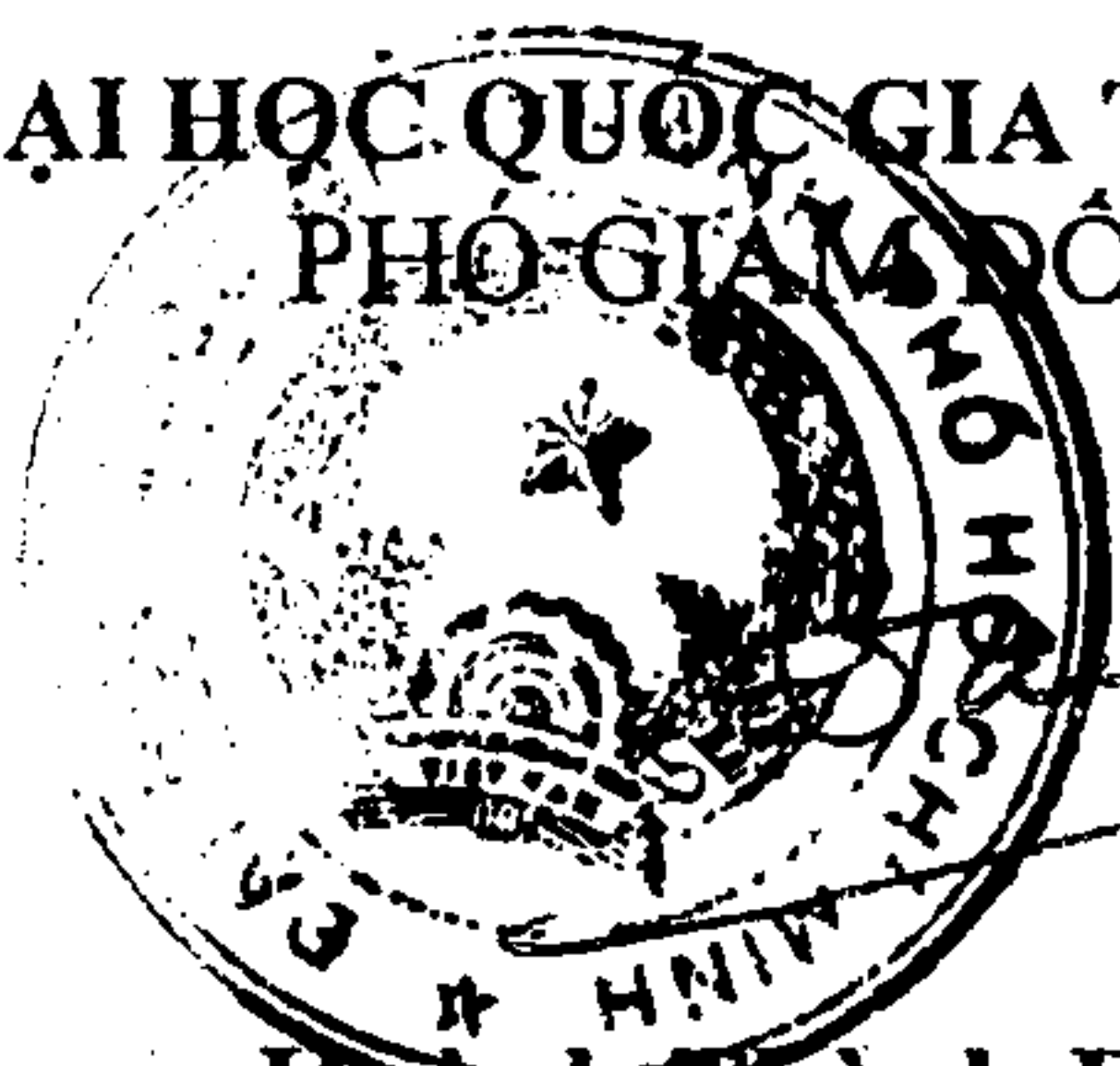
- **Từ tháng 02/2013:** Tổ chức lễ phát động Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka lần XV năm 2013 đến các trường trên địa bàn thành phố, thực hiện các hoạt động thông tin và tuyên truyền.

- **Từ tháng 02/2013 đến tháng 9/2013:** Đoàn Thanh niên, Hội Sinh viên các trường phối hợp với Phòng Quản lý Nghiên cứu khoa học sinh viên tổ chức triển khai kế hoạch nghiên cứu khoa học trong sinh viên, tổ chức chấm giải, tổ chức lễ tổng kết cấp trường; tổng hợp danh sách, gửi đề tài tham gia Giải thưởng cấp thành phố.

- **Ngày 28 tháng 9 năm 2013:** Thành Đoàn tổ chức Hội nghị tiếp nhận đề tài đăng ký tham gia của các trường, thông tin lịch tổ chức chấm đề tài các vòng; thời gian tổ chức lễ tổng kết và trao giải.

- **Từ tháng 10 đến tháng 12 năm 2013:** Tổ chức chấm giải vòng bán kết, vòng chung kết xếp hạng và tổ chức lễ tổng kết, trao giải; phát động Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka lần XVI năm 2014.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Huỳnh Thành Đạt

TM. BAN THƯỜNG VỤ THÀNH ĐOÀN  
BÍ THƯ



Lê Quốc Phong

### Nơi nhận :

- TW Đoàn: Ban Bí thư, Ban TNTH, Ban TNCN&ĐT, Ban TG, VP;
- Thành ủy: Ban Tuyên giáo, Ban Dân vận, VP;
- UBND.TP: đ/c Hứa Ngọc Thuận, VP,
- Phòng công tác Thanh niên - Sở nội vụ;
- BTV Thành Đoàn; Hội SV TP; Ban TNTH; TT PT KH-CN Trẻ;
- ĐHQG: Ban ĐĐ, Ban KH CN, Phòng CTCT.SV, BCS Đoàn ĐHQG;
- Thành viên BTC Giải thưởng Euréka;
- BGH, phòng QLKH các trường ĐH - CD - HV;
- Đoàn TN-Hội Sinh viên các trường ĐH - CD - HV;

**THẺ LỆ**  
**GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC - EURÉKA**  
**LẦN XV NĂM 2013**

(Ban hành kèm theo Kế hoạch liên tịch số:02/KHLT – ĐTN - ĐHQG, ngày 03 /4/2013)

**Điều 1: ĐỐI TƯỢNG, SỐ LƯỢNG THAM GIA:**

**1. Đối tượng:**

Là sinh viên, hiện đang học tập tại các trường Đại học, Cao đẳng và Học viện trên địa bàn thành phố 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.

Đăng ký tham gia theo đơn vị trường, Ban tổ chức không nhận đăng ký tham gia theo tư cách cá nhân gửi trực tiếp cho Ban tổ chức Giải thưởng cấp thành phố.

**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 cấp thành phố, nhà trường có trách nhiệm thành lập hội đồng khoa học để chấm thi và đánh giá chất lượng đề tài, chỉ xét chọn đề tài có chất lượng tốt giới thiệu tham gia Giải thưởng cấp thành phố.

Mỗi ngành trong 1 lĩnh vực dự thi, mỗi trường chỉ được giới thiệu tối đa 10 đề tài có chất lượng cao nhất từ trên xuống tham gia (*tính cho giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học*) và 02 đề tài trong mỗi chuyên ngành thuộc lĩnh vực dự thi (*tính cho giải thưởng đề tài/ công trình làm luận văn tốt nghiệp xuất sắc*); số ngành trong từng lĩnh vực được quy định chi tiết trong thẻ lệ.

**Điều 2: NỘI DUNG:**

*Gồm 2 giải thưởng chính:*

- Giải thưởng dành cho những đề tài/ công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên. *Yêu cầu:* Công trình gửi tham gia dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo, có khả năng ứng dụng cao và đảm bảo tính khoa học. *Ghi chú:* Luận văn và đồ án tốt nghiệp của sinh viên không được gửi tham dự giải thưởng này.

- Giải thưởng dành cho những đề tài/ công trình làm luận văn tốt nghiệp của sinh viên được hội đồng chấm luận văn nhà trường đánh giá xuất sắc. *Ghi chú:* mỗi chuyên ngành trong lĩnh vực do ban tổ chức quy định tối đa là 2 đề tài (điểm số của đề tài/ công trình tốt nghiệp phải từ 9.0 điểm trở lên).

**Điều 3: LĨNH VỰC, NGÀNH ĐĂNG KÝ: Bao gồm:**

TT	TÊN LĨNH VỰC	CHUYÊN NGÀNH
1	Lĩnh vực Xã hội và Nhân văn	- Xuất bản, Báo chí. - Lịch sử.



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Địa lý.</li> <li>- Văn học</li> <li>- Ngôn ngữ học.</li> <li>- Xã hội học - Triết học.</li> <li>- Đông phương học – Dân tộc học</li> <li>- Văn hóa – nghệ thuật</li> </ul>
2	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</li> </ul>
3	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>
4	Lĩnh vực Kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật lý.</li> <li>- Điện - điện tử - Điện tử viễn thông</li> <li>- Cơ khí - tự động hóa.</li> <li>- Kỹ thuật nhiệt.</li> <li>- Kỹ thuật công nghệ</li> </ul>
5	Lĩnh vực Pháp lý	<ul style="list-style-type: none"> <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>
6	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>
7	Công nghệ thông tin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán tin</li> <li>- Công nghệ thông tin</li> </ul>
8	Lĩnh vực Công nghệ Hóa Sinh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hóa học.</li> <li>- Công nghệ hóa.</li> <li>- Sinh học.</li> <li>- Công nghệ sinh.</li> <li>- Công nghệ thực phẩm.</li> </ul>
9	Lĩnh vực Y Dược	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Y học</li> <li>- Dược học</li> <li>- Y tế cộng đồng</li> </ul>
10	Lĩnh vực Nông lâm ngư nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nông nghiệp</li> <li>- Lâm nghiệp</li> <li>- Ngư nghiệp</li> </ul>
11	Tài nguyên và Môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài nguyên</li> <li>- Môi trường</li> <li>- Công nghệ môi trường</li> <li>- Kỹ thuật môi trường</li> </ul>

**Điều 4: MỘT SỐ ĐỊNH HƯỚNG ĐỂ NGHIÊN CỨU: (tham khảo)**

**1. Nhóm ngành khoa học xã hội:**

- Nghiên cứu lý luận và thực tiễn về hoạt động công tác Đoàn - Hội - Đội và phong trào thanh thiếu nhi trên địa bàn thành phố.
- Nghiên cứu lý luận và thực tiễn về con đường phát triển của Việt Nam để hội nhập trong khu vực và thế giới.
- Nghiên cứu những vấn đề về chính trị, kinh tế, văn hoá, xã hội, nghệ thuật, pháp luật, quốc phòng và an ninh.
- Nghiên cứu về phát triển con người Việt Nam, nghiên cứu dự báo các xu thế phát triển trong khu vực và thế giới.

**2. Nhóm ngành khoa học tự nhiên:**

- Nghiên cứu cơ bản về định hướng ứng dụng nhằm hỗ trợ cho quá trình lựa chọn, tiếp thu, thích nghi và cải tiến các công nghệ tiên tiến nhập từ nước ngoài vào Việt Nam và tiến tới sáng tạo các công nghệ đặc thù ứng dụng tại Việt Nam, nhất là trong các lĩnh vực công nghệ thông tin, công nghệ sinh học, công nghệ vật liệu tiên tiến, công nghệ tự động hoá, cơ - điện tử.
- Nghiên cứu làm rõ giá trị sử dụng của các loại tài nguyên của nước ta, làm cơ sở xây dựng phương án và lựa chọn công nghệ để khai thác có hiệu quả. Chú trọng nghiên cứu tiềm năng về đa dạng sinh học, các loại tài nguyên quý đang có nguy cơ cạn kiệt do khai thác quá mức và do môi trường suy thoái.
- Nghiên cứu bản chất, quy luật của tự nhiên và những tác động của chúng đến đời sống con người, đến kinh tế, văn hóa- xã hội nước ta, trong đó chú ý các yếu tố khí tượng và tự nhiên ở các vùng sinh thái, phục vụ dự báo phòng tránh thiên tai (*như bão lụt, cháy rừng, trượt lở đất, nứt đất, xói lở bờ sông, bờ biển, bồi lấp các cửa sông, cửa đầm, hạn hán, v.v...*).
- Nghiên cứu các vấn đề cơ bản về Biển Đông và phát triển kinh tế biển; nghiên cứu dự báo các nguồn lợi biển, phục vụ xây dựng các công trình trên biển và khai thác tổng hợp các nguồn lợi từ biển, phát triển bền vững kinh tế biển, đảm bảo quốc phòng, an ninh.
- Một số lĩnh vực nghiên cứu lý thuyết mà Việt Nam có thế mạnh, như toán học, vật lý ...

**3. Nghiên cứu về các vấn đề cần giải quyết của thành phố trong quá trình phát triển và các ngành công nghệ trọng điểm phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của thành phố:**

- Công nghệ thông tin - truyền thông.
- Công nghệ sinh học.
- Công nghệ vật liệu tiên tiến.
- Cơ khí - tự động hóa.
- Năng lượng tái tạo, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

**4. Khuyến khích các đề tài nghiên cứu hưởng ứng 6 chương trình đột phá của thành phố:**

- Chương trình nâng cao chất lượng nguồn nhân lực: các giải pháp, ý tưởng nhằm xây dựng nhanh nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu phát triển và hội nhập kinh tế quốc tế.
- Chương trình cải cách hành chính: các nghiên cứu gắn với mục tiêu xây dựng mô hình chính quyền đô thị, xây dựng nền hành chính trong sạch, vững mạnh, chuyên

ngành, hiện đại, hoạt động có hiệu lực, hiệu quả; bộ máy quản lý nhà nước tinh gọn; đội ngũ cán bộ, công chức có phẩm chất và năng lực.

- Chương trình hỗ trợ chuyển dịch cơ cấu kinh tế, chuyển đổi mô hình tăng trưởng kinh tế thành phố: *giải pháp về tập trung nguồn lực phát triển nhanh các ngành, sản phẩm công nghiệp, dịch vụ có hàm lượng khoa học - công nghệ cao, giá trị gia tăng cao, nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp sinh thái...*

- Chương trình giảm ùn tắc giao thông : *giải quyết tình trạng kẹt xe, ùn tắc giao thông; an toàn giao thông; làm sạch- đẹp các đoạn đường giao thông ....*

- Chương trình giảm ngập nước.

- Chương trình giảm ô nhiễm môi trường: *giải quyết ô nhiễm khói bụi trong không khí; ô nhiễm nguồn nước; xây dựng các mảng xanh - sạch - đẹp nơi công cộng...; nâng cao ý thức bảo vệ môi trường của cộng đồng.*

#### **5. Nghiên cứu từ đơn đặt hàng của cơ quan, đơn vị, cá nhân...:**

- Ban tổ chức khuyến khích các đề tài nghiên cứu từ đơn đặt hàng của trường học, cơ quan, doanh nghiệp, những đề tài nghiên cứu từ đơn đặt hàng sẽ được xem xét cộng điểm (*yêu cầu khi nộp đơn, tác giả đính kèm đơn đặt hàng*)

#### **Điều 5: CÁC TIÊU CHUẨN ĐỂ ĐÁNH GIÁ CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU:**

**1. Về hình thức:** cách trình bày công trình (*bố cục, sơ đồ, diễn đạt, hình thức...*) đảm bảo yêu cầu theo quy định tại Điều 7 của Thể lệ.

**2. Hiệu quả về kinh tế – xã hội của công trình:** trình bày rõ những ý nghĩa thực tiễn, hiệu quả về mặt kinh tế và xã hội mà đề tài nghiên cứu.

**3. Xác định nội dung và phương pháp nghiên cứu:** luận cứ khoa học, tính độc đáo; nội dung nghiên cứu hợp lý; trình bày chi tiết về tính mới, tính sáng tạo trong cách giải quyết vấn đề và khả năng ứng dụng.

**4. Sản phẩm của đề tài:** chi tiết hóa được loại hình sản phẩm, cụ thể hóa các chi tiết chất lượng tiên tiến..

**5. Khả năng áp dụng kết quả nghiên cứu:** chứng minh được đề tài có địa chỉ ứng dụng cụ thể, tính khả thi của phương án chuyển giao kết quả nghiên cứu...

**6. Tính hợp lý của kinh phí đề nghị:** tính hợp lý, sát thực tế..

**7. Tính trung thực trong việc tham khảo và nghiên cứu:** nêu cụ thể và trích dẫn đầy đủ ở từng trang về nội dung của sách, báo, tạp chí hoặc đề tài tham khảo.

#### **Điều 6: BỐ CỤC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU:**

**1. Đặt vấn đề:** nêu lên sự cần thiết của đề tài, lý do chọn đề tài,

**2. Tổng quan tài liệu:** tổng quan tóm lược đề tài, nêu những giải pháp khoa học đã được giải quyết ở trong và ngoài nước, những vấn đề tồn tại cần được tiếp tục nghiên cứu và phương án giải quyết của tác giả (*nhóm tác giả*).

**3. Mục tiêu - Phương pháp:** mục tiêu của công trình, phương pháp nghiên cứu.

**4. Kết quả - Thảo luận:** nội dung - kết quả nghiên cứu đạt được.

**5. Kết luận - Đề nghị:** nêu lên kết luận, ý nghĩa khoa học, hiệu quả về mặt kinh tế và xã hội, qui mô và phạm vi áp dụng, đề nghị hướng nghiên cứu tiếp theo.

**6. Tài liệu tham khảo, phụ lục; danh mục các công trình trước đây của tác giả (nếu có).**

## **Điều 7: HÌNH THỨC TRÌNH BÀY:**

1. Nội dung công trình được đánh máy trên giấy A4 (210 x 297 mm), khuyến khích in 2 mặt, phông chữ Unicode, kiểu chữ Time New Roman, cỡ chữ 13, đánh số thứ tự trang ở chính giữa trang, vị trí ở phía trên đầu mỗi trang.

2. Công trình nghiên cứu trình bày trong khoảng 50 tới 100 trang đánh máy (không tính phụ lục, hình ảnh, số liệu).

3. Các phần, mục, tiểu mục phải được đánh số thứ tự rõ ràng theo một kiểu thống nhất: 1.; 1.1.; 1.1.1...

4. Các công thức cần viết rõ ràng, dùng các ký hiệu thông thường, các ký hiệu phải có chú thích rõ ràng. Bảng vẽ, biểu đồ, sơ đồ minh họa... phải được đánh số thứ tự kèm theo chú thích.

5. Tên tác giả nước ngoài nêu trong công trình phải viết theo đúng tiếng nước đó hoặc theo cách phiên âm hệ chữ latin (*căn cứ vào tài liệu tham khảo*).

6. **Không viết tên tác giả, tên trường, tên giảng viên hướng dẫn;** không viết lời cảm ơn, không được dùng các ký hiệu riêng, gạch dưới các câu trong toàn bộ công trình và không được ký tên. Mục đích nhằm thể hiện tính khách quan, đảm bảo công bằng khi chấm điểm và đánh giá.

7. Trang bìa của công trình phải được đóng bằng giấy bìa cứng, màu xanh nước biển, gáy dán keo màu xanh dương đậm (*không dùng gáy lò xo*). Trang (số 1, 2 theo mẫu) thông tin về công trình và nhận xét của hội đồng khoa học, tác giả đề rời và không được phép ghi bất cứ thông tin nào khác ngoài thông tin theo mẫu.

8. Phân công trình:

- Tóm tắt công trình (*bắt đầu từ trang thứ nhất*) tối đa 1 mặt giấy A4.
- Nội dung công trình (*trình bày từ trang kế tiếp*) nội dung qui định như ở điều 4.

**Lưu ý:** công trình phải được trình bày hoàn toàn bằng tiếng Việt, nếu công trình được viết bằng tiếng nước ngoài cần có bản dịch bằng tiếng Việt kèm theo. Ban tổ chức sẽ không nhận các công trình chỉ được trình bày bằng tiếng nước ngoài.

## **Điều 8: HỒ SƠ THAM DỰ:**

1. Phiếu đăng ký công trình tham dự Giải thưởng của tác giả hay nhóm tác giả công trình (1 bản theo mẫu M1, có dán hình 3x4).

2. Danh sách nhận xét, đánh giá, cho điểm, xếp loại cho từng công trình của Hội đồng khoa học Hội nghị khoa học sinh viên cấp trường.

3. Mỗi tác giả hoặc nhóm tác giả dự thi nộp về Ban tổ chức Giải thưởng cấp thành phố 02 quyển đề tài công trình nghiên cứu.

4. Gửi kèm theo bảng tổng hợp danh mục các đề tài đăng ký qua website đăng ký trực tuyến tại địa chỉ [www.khoahoctre.com.vn](http://www.khoahoctre.com.vn) (có đóng dấu xác nhận của Đoàn trường)

5. Ban tổ chức cấp trường cần cung cấp 01 đĩa CD (gồm file báo cáo Powerpoint, file tóm tắt đề tài và file toàn bộ dữ liệu các đề tài nghiên cứu của trường dự thi Eureka), tách riêng từng thư mục theo danh sách đề tài. Riêng các công trình thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin, mỗi đề tài cần gửi kèm theo chương trình nguồn chép chung trên đĩa CD (nếu có).

- Thời hạn nộp hồ sơ: Thành Đoàn tổ chức hội nghị tiếp nhận đề tài đăng ký tham gia của các trường vào ngày 28/9/2013, Ban tổ chức không nhận công trình đăng ký tham gia tự do, tất cả các công trình dự thi đều phải thông qua giới thiệu và xác nhận của Ban giám hiệu hoặc của Đoàn Thanh niên trường.

- Để biết thêm thông tin về Giải thưởng, xin vui lòng liên hệ:  
**TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRẺ**  
Số 01- Phạm Ngọc Thạch - Quận 1; Điện thoại: 38.233363 - 38.230780.  
Website: [www.khoahoctre.com.vn](http://www.khoahoctre.com.vn); Email: [khoahoctre@gmail.com](mailto:khoahoctre@gmail.com)

## **Điều 9: GIẢI THƯỞNG:**

### **1. Giải thưởng dành cho đề tài/ công trình nghiên cứu khoa học:**

**1.1.** Tất cả tác giả các công trình nghiên cứu khoa học tham gia Giải thưởng cấp thành phố sẽ được Ban tổ chức Giải thưởng cấp thành phố tặng Giấy chứng nhận tham dự Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học – Eureka lần XV năm 2013.

**1.2.** Đối với các cá nhân, giảng viên trực tiếp hướng dẫn cho sinh viên có công trình nghiên cứu đạt *giải đặc biệt và giải nhất* sẽ được đề nghị tặng thưởng bằng khen của UBND thành phố, giảng viên hướng dẫn có sinh viên đạt giải nhì và giải ba sẽ được trao tặng giấy khen của Thành Đoàn.

### **1.3. Giá trị giải thưởng cho các đề tài đoạt giải:**

- Ban tổ chức và đại diện hội đồng khoa học họp xét chọn 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% tổng số điểm trở lên*) để trao giải đặc biệt, trị giá: 15.000.000 đồng/giải + Bằng khen UBND thành phố.

- 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 UBND Thành phố.

+ 01 Giải Nhì: 5.000.000 đồng/giải + Giấy khen Thành Đoàn.

+ 01 Giải Ba: 3.000.000 đồng/giải + Giấy khen Thành Đoàn.

+ Các giải KK: 2.000.000 đồng/giải + Giấy khen Thành Đoàn.

### **2. Giải thưởng dành cho những đề tài/ công trình luận văn tốt nghiệp được đánh giá xuất sắc:**

Hội đồng khoa học sẽ đánh giá và chấm điểm. Ở mỗi lĩnh vực dự thi sẽ xét trao giải cho 01 đề tài luận văn xuất sắc và mức giải thưởng là: 2.000.000 đồng/giải và trao tặng giấy khen Thành Đoàn.

## **Điều 10: ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH:**

Thê lệ này được áp dụng kể từ ngày ký ban hành. Trong quá trình thực hiện nếu có thay đổi, Ban Tổ chức Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Eureka lần thứ XV năm 2013 sẽ có văn bản điều chỉnh bổ sung và thông báo cụ thể đến các trường, các tập thể, cá nhân tham gia.

**BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG**

**PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI  
GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA  
LẦN THỨ XIV NĂM 2012**

**Đăng ký nội dung thi:** (đánh dấu vào giải thưởng tham dự, yêu cầu bắt buộc)

- Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học (đề tài làm luận văn tốt nghiệp không được đăng ký tham gia giải thưởng này):

- Giải thưởng dành cho công trình, đề tài làm luận văn tốt nghiệp được đánh giá xuất sắc:

**1. Tên công trình:**

.....  
.....  
.....  
.....

Đánh dấu chọn nếu công trình nghiên cứu từ những vấn đề gợi ý của doanh nghiệp (kèm đơn, công văn hoặc hợp đồng đặt hàng)

**2. Lĩnh vực nghiên cứu:** .....

**Chuyên ngành:** .....

**3. Tóm tắt công trình, những vấn đề mới (không quá 100 từ) :**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**4. Tên giảng viên hướng dẫn (ghi rõ họ tên, học hàm, học vị):**

.....  
.....  
.....

**5. Tác giả, nhóm tác giả (không quá 5 người):**

♦ **Tác giả 1 :**

- Họ tên :

- Nam/Nữ :

- Năm sinh :

- Địa chỉ:

- Điện thoại :

- Email:

- Khoa/trường :

**Ảnh 3 x4**  
(đóng dấu  
giáp lai)

**Ảnh  
3 x4**

- ◆ **Tác giả 2 :**
- Họ tên :
- Nam/Nữ :
- Năm sinh :
- Địa chỉ:
- Điện thoại :
- Email:
- Khoa/trường :

Ảnh 3 x4  
(đóng dấu  
giáp lai)

Ảnh  
3 x4

- ◆ **Tác giả 3 :**
- Họ tên :
- Nam/Nữ :
- Năm sinh :
- Địa chỉ:
- Điện thoại :
- Email:
- Khoa/trường :

Ảnh 3 x4  
(đóng dấu  
giáp lai)

Ảnh  
3 x4

- ◆ **Tác giả 4 :**
- Họ tên :
- Nam/Nữ :
- Năm sinh :
- Địa chỉ:
- Điện thoại :
- Email:
- Khoa/trường :

Ảnh 3 x4  
(đóng dấu  
giáp lai)

Ảnh  
3 x4

- ◆ **Tác giả 5 :**
- Họ tên :
- Nam/Nữ :
- Năm sinh :
- Địa chỉ:
- Điện thoại :
- Email:
- Khoa/trường :

Ảnh 3 x4  
(đóng dấu  
giáp lai)

Ảnh  
3 x4

Tác giả (hoặc trưởng nhóm)  
Ký tên

Xác nhận của đại diện nhà trường  
TM. Ban tổ chức cấp trường  
(ký tên, đóng dấu)

**NHẬN XÉT CỦA HỘI ĐỒNG KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG**

Đề tài: .....

*(Ghi theo các tiêu chuẩn chấm điểm công trình)*

Điểm số :  
Xếp loại: (nhất, nhì...)

Chủ tịch Hội đồng khoa học  
(ký tên)



Mẫu trang bìa:

ĐOÀN THANH NIÊN CỘNG SẢN HỒ CHÍ MINH  
BAN CHẤP HÀNH TP. HỒ CHÍ MINH

-----

CÔNG TRÌNH DỰ THI  
GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA  
LẦN THỨ XIV NĂM 2012

TÊN CÔNG TRÌNH :

LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU:  
CHUYÊN NGÀNH :

Mã số công trình : .....  
(Phần này do BTC cấp thành ghi)

**Ghi chú:**(Không ghi tên trường, tên sinh viên thực hiện, giáo viên hướng dẫn ở trang bìa và trong toàn bộ các trang của đề tài nghiên cứu. Đề nghị sinh viên ghi rõ công trình nghiên cứu thuộc lĩnh vực, nhóm ngành nào.)

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH TP. HỒ CHÍ MINH  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

\*\*\*

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2013

ĐOÀN KHOA.....

**Kính gửi: ĐOÀN TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA.**

Ban chấp hành Đoàn khoa (Trung tâm) giới thiệu danh sách các công trình khoa học của sinh viên tham dự Giải thưởng sinh viên Nghiên cứu Khoa học – Eureka lần thứ XV năm 2013 cấp Thành phố, cụ thể như sau:

TT	Tên công trình	Họ tên tác giả/nhóm tác giả	Ngày sinh	Nam/Nữ	Là sinh viên năm thứ	Lĩnh vực tham dự	Chuyên ngành tham dự	Số điện thoại liên lạc	Địa chỉ, email (ghi đầy đủ thông tin)	Họ tên/Học hàm học vị người hướng dẫn)
1										
2										
3..										

CHI ỦY - BCN KHOA (TT)

TM. BCH ĐOÀN KHOA (TT)

- Kèm theo: hồ sơ tham dự giải thưởng của tác giả (theo quy định của thể lệ)
- **Ghi chú:**
  - BCH Đoàn khoa, Trung tâm tham mưu cho BCN khoa họp xét và sắp xếp chất lượng các đề tài theo thứ tự từ trên xuống.
  - Đề nghị các khoa ghi đầy đủ và chính xác các thông tin trên để Ban tổ chức cuộc thi căn cứ vào danh sách này viết bằng khen, giấy chứng nhận...