

**THẺ LỆ GIẢI THƯỞNG**  
**HỘI NGHỊ “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ”**  
**NĂM 2019**

**A. Mục đích**

Giải thưởng Hội nghị “Sinh viên Nghiên cứu khoa học Trường Đại học Cần Thơ” năm 2019 dành cho sinh viên (sau đây gọi tắt là Giải thưởng) được tổ chức hàng năm nhằm biểu dương thành tích xuất sắc của sinh viên trong nghiên cứu khoa học, góp phần phát hiện và bồi dưỡng tài năng trẻ, nâng cao chất lượng đào tạo trong nhà trường, đồng thời xét tham dự Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức

**B. Đối tượng tham gia**

Đối tượng tham gia Giải thưởng là sinh viên (quốc tịch Việt Nam hoặc nước ngoài) đang theo học tại Trường Đại học Cần Thơ.

**C. Lĩnh vực khoa học và công nghệ**

Đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên tham gia xét Giải thưởng được phân loại theo 06 lĩnh vực khoa học và công nghệ:

**1. Khoa học Tự nhiên gồm các chuyên ngành:**

- a) Toán học và thống kê;
- b) Khoa học máy tính và thông tin;
- c) Vật lý;
- d) Hóa học;
- đ) Khoa học trái đất và môi trường;
- e) Sinh học;
- g) Khoa học tự nhiên khác.

**2. Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ gồm các chuyên ngành:**

- a) Kỹ thuật dân dụng;
- b) Kỹ thuật điện, kỹ thuật điện tử, kỹ thuật thông tin;
- c) Kỹ thuật cơ khí, chế tạo máy, cơ khí động lực;
- d) Kỹ thuật vật liệu và luyện kim;
- đ) Kỹ thuật hóa học;
- e) Kỹ thuật y học;
- g) Kỹ thuật môi trường;
- h) Công nghệ sinh học môi trường;
- i) Công nghệ sinh học công nghiệp;
- k) Công nghệ nano;
- l) Kỹ thuật thực phẩm và đồ uống;
- m) Khoa học kỹ thuật và công nghệ khác.

**3. Khoa học Y, Dược gồm các chuyên ngành:**

- a) Y học cơ sở;
- b) Y học lâm sàng;
- c) Dược học;
- d) Công nghệ sinh học trong y học;
- đ) Khoa học y, dược khác.

**4. Khoa học Nông nghiệp gồm các chuyên ngành:**

- a) Trồng trọt;
- b) Chăn nuôi;
- c) Thú y;
- d) Lâm nghiệp;
- đ) Thủy sản;
- e) Công nghệ sinh học nông nghiệp;
- g) Khoa học nông nghiệp khác.

**5. Khoa học Xã hội gồm các chuyên ngành:**

- a) Tâm lý học;
- b) Kinh tế và kinh doanh;
- c) Khoa học giáo dục;
- d) Xã hội học;
- đ) Pháp luật;
- e) Khoa học chính trị;
- g) Địa lý kinh tế và xã hội;
- h) Thông tin đại chúng và truyền thông;
- i) Khoa học xã hội khác.

**6. Khoa học Nhân văn gồm các chuyên ngành:**

- a) Lịch sử và khảo cổ học;
- b) Ngôn ngữ học và văn học;
- c) Triết học;
- d) Đạo đức học và tôn giáo;
- đ) Nghệ thuật;
- e) Khoa học nhân văn khác.

**D. Yêu cầu đối với đề tài tham gia Hội nghị**

1. Có tính mới, tính sáng tạo; có giá trị khoa học và thực tiễn, ưu tiên đề tài được triển khai ứng dụng trong thực tiễn hoặc có công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước;
2. Đảm bảo tính trung thực trong nghiên cứu khoa học;
3. Chưa được trao bất kỳ một giải thưởng nào cấp Bộ hoặc tương đương cấp Bộ trở lên tại thời điểm nộp hồ sơ;

4. Luận văn, đề án tốt nghiệp của sinh viên không được gửi tham gia xét Giải thưởng;
5. Tổng số sinh viên tham gia thực hiện 01 đề tài tối đa không quá 05 người, trong đó phải xác định rõ 01 sinh viên chịu trách nhiệm chính;
6. Mỗi đề tài chỉ có 01 người tham gia hướng dẫn chính (sau đây gọi tắt là người hướng dẫn)

### **E. Hồ sơ tham gia xét Giải thưởng**

Hồ sơ tham gia xét Giải thưởng bao gồm:

1. Báo cáo tổng kết đề tài (Phần I - Phụ lục): **01 bản / 01 đề tài**. Phần phụ lục kèm theo các minh chứng về công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài hoặc nhận xét, đánh giá của cơ sở đã áp dụng các kết quả nghiên cứu (nếu có).
2. Thông tin kết quả nghiên cứu của đề tài (Mẫu 3- Phụ lục).
3. Thông tin về sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài (Mẫu 4).
4. Đơn xin tham gia xét Giải thưởng Hội nghị “Nghiên cứu khoa học trẻ Trường Đại học Cần Thơ” năm 2019 dành cho sinh viên (Mẫu 5, để riêng, không gộp chung vào quyển báo cáo)

### **F. Đánh giá và xét giải**

Sinh viên thực hiện đề tài trình bày báo cáo kết quả nghiên cứu tại cuộc họp của hội đồng.

### **G. Nội dung đánh giá đề tài**

#### **1. Nội dung đánh giá đề tài**

- Tổng quan tình hình nghiên cứu, lý do lựa chọn đề tài.
- Mục tiêu đề tài.
- Phương pháp nghiên cứu.
- Mức độ tin cậy của kết quả nghiên cứu
- Tính logic, thuyết phục (sử dụng tài liệu tham khảo)
- Nội dung khoa học.
- Tính sáng tạo của nghiên cứu
- Đóng góp về mặt kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo, an ninh, quốc phòng.
- Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài.
- Điểm thưởng (có công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước).

#### **2. Xét giải**

- a) Hội đồng đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên cho điểm xếp giải đề tài theo 5 mức: nhất, nhì, ba và không đạt giải.
- b) Đánh giá phần trình bày báo cáo kết quả nghiên cứu của sinh viên thực hiện đề tài.
- c) Nhận xét về những đóng góp khoa học của sinh viên thực hiện đề tài.
- d) Các thành viên hội đồng đánh giá độc lập bằng cách cho điểm theo từng nội dung của phiếu đánh giá. Căn cứ vào điểm trung bình cuối cùng của các thành viên hội đồng có mặt theo thang 100 điểm, đề tài được xem xét xếp giải nhất từ 90 điểm trở lên, giải nhì từ 80 điểm đến dưới 90 điểm, giải ba từ 70 điểm đến dưới 80 điểm, không đạt giải: dưới 70 điểm.

## **H. Cơ cấu giải và mức thưởng**

### **1. Số lượng giải thưởng**

Số lượng giải thưởng tối đa của mỗi nhóm ngành gồm tối đa 03 giải: 01 giải nhất, 01 giải nhì, 01 giải ba

### **2. Mức thưởng**

- a) Giải nhất: mỗi đề tài được thưởng 3.000.000 đồng.
- b) Giải nhì: mỗi đề tài được thưởng 2.000.000 đồng.
- c) Giải ba: mỗi đề tài được thưởng 1.000.000 đồng.

## **I. Khen thưởng cá nhân**

a) Sinh viên tham gia thực hiện đề tài đạt giải được tặng bằng khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ.

b) Người hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt giải nhất được tặng bằng khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ.

**PHỤ LỤC**  
**ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CÁC BIỂU MẪU XÉT GIẢI**  
**THƯỜNG HỘI NGHỊ “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG**  
**ĐẠI HỌC CẦN THƠ” NĂM 2019**

**I. Báo cáo tổng kết đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên**

1. Báo cáo tổng kết đề tài là cơ sở để hội đồng đánh giá kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên. Báo cáo tổng kết phải phản ánh đầy đủ nội dung, kết quả thực hiện đề tài và phải được đóng thành quyển.

2. Hình thức của báo cáo tổng kết đề tài

2.1. Khổ giấy A4 (210 x 297 mm); đóng bìa mica.

2.2. Số trang tối đa là 80 trang (*không tính mục lục, tài liệu tham khảo và phụ lục*); phông chữ Times New Roman, cỡ chữ 13; paragraph 1,3 - 1,5 line; lề trái 3 cm; lề trên, lề dưới, lề phải 2 cm.

2.3. Số thứ tự của trang ở chính giữa trang, phía trên.

2.4. Tài liệu tham khảo và phụ lục (*nếu có*): tối đa là 40 trang; Tên các tác giả nước ngoài nêu trong báo cáo tổng kết phải viết theo đúng ngôn ngữ trong tài liệu nguyên bản được trích dẫn.

2.5. Không gạch dưới các từ, câu trong báo cáo tổng kết; không viết lời cảm ơn và không được ký tên.

2.6. Ngôn ngữ sử dụng trong báo cáo tổng kết: Tiếng Việt hoặc tiếng Anh. Nếu sử dụng ngôn ngữ khác thì yêu cầu phải có bản dịch ra Tiếng Việt.

3. Cấu trúc báo cáo tổng kết

Báo cáo tổng kết đề tài được trình bày theo trình tự sau:

3.1. Bìa báo cáo;

a) Trang bìa chính (mẫu 1).

b) Trang bìa phụ (mẫu 2): không đóng gộp vào báo cáo tổng kết đề tài.

3.2. Mục lục;

3.3. Danh mục bảng biểu;

3.4. Danh mục những từ viết tắt (xếp theo thứ tự bảng chữ cái);

3.5. Mở đầu: Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực đề tài; lý do lựa chọn đề tài; mục tiêu đề tài; cách tiếp cận, phương pháp nghiên cứu; đối tượng và phạm vi nghiên cứu.

3.6. Kết quả nghiên cứu và phân tích (bàn luận) kết quả: Trình bày thành các chương 1, 2, 3,...; nêu các kết quả nghiên cứu đạt được và đánh giá về các kết quả này.

3.7. Kết luận và kiến nghị:

a) Phần kết luận: Kết luận về các nội dung nghiên cứu đã thực hiện. Đánh giá những đóng góp mới của đề tài và khả năng ứng dụng của kết quả nghiên cứu.

b) Phần kiến nghị: Các đề xuất được rút ra từ kết quả nghiên cứu. Đề xuất về các nghiên cứu tiếp theo; các biện pháp cần thiết để có thể ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn đời sống và sản xuất; các kiến nghị về cơ chế, chính sách.

3.8. Tài liệu tham khảo: Tài liệu tham khảo là danh mục sách, báo, tài liệu các loại được sử dụng để tham khảo trong quá trình nghiên cứu. Cần sắp xếp các nguồn tài liệu và các sách xuất bản đã tham khảo để tiến hành đề tài, thông thường được trình bày theo thứ tự: họ và tên tác giả, nhan đề, các yếu tố về xuất bản. Các văn bản được xếp theo trình tự: văn bản pháp qui; sách, báo, tạp chí; bài viết của các tác giả...; trong mỗi loại được xếp theo thứ tự bảng chữ cái.

3.9. Phụ lục (nếu có) bao gồm các bảng biểu, sơ đồ, hình vẽ, bảng liệt kê các tư liệu... để minh họa cho báo cáo tổng kết đề tài.

*Mẫu 1. Trang bìa chính của báo cáo tổng kết đề tài dành cho sinh viên*

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

**BÁO CÁO TỔNG KẾT**

**ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC THAM GIA XÉT GIẢI THƯỞNG  
HỘI NGHỊ “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ”  
NĂM 2019**

**<TÊN ĐỀ TÀI>**

Thuộc nhóm ngành khoa học (xác định chính xác nhóm ngành để xét giải):

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

**BÁO CÁO TỔNG KẾT**

**ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC THAM GIA XÉT GIẢI THƯỞNG  
HỘI NGHỊ “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ”  
NĂM 2019**

**<TÊN ĐỀ TÀI>**

Thuộc nhóm ngành khoa học:

Sinh viên thực hiện: <họ và tên sinh viên> Nam, Nữ:

Dân tộc:

Lớp, khoa:

Năm thứ: /Số năm đào tạo:

Ngành học:

***(Ghi rõ họ và tên sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài)***

Người hướng dẫn: <Chức danh khoa học, học vị, họ tên của người hướng dẫn>



*Mẫu 3. Thông tin kết quả nghiên cứu của đề tài dành cho sinh viên*

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

**THÔNG TIN KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CỦA ĐỀ TÀI**

**1. Thông tin chung:**

- Tên đề tài:

- Sinh viên thực hiện:

- Lớp:                      Khoa:                      Năm thứ:                      Số năm đào tạo:

- Người hướng dẫn:

**2. Mục tiêu đề tài:**

**3. Tính mới và sáng tạo:**

**4. Kết quả nghiên cứu:**

**5. Đóng góp về mặt kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo, an ninh, quốc phòng và khả năng áp dụng của đề tài:**

**6. Công bố khoa học của sinh viên từ kết quả nghiên cứu của đề tài** (*ghi rõ họ tên tác giả, nhan đề và các yếu tố về xuất bản nếu có*) hoặc nhận xét, đánh giá của cơ sở đã áp dụng các kết quả nghiên cứu (*nếu có*):

Ngày            tháng            năm  
**Sinh viên chịu trách nhiệm chính**  
**thực hiện đề tài**  
*(ký, họ và tên)*

**Nhận xét của người hướng dẫn chính về những đóng góp khoa học của sinh viên thực hiện đề tài** (*phần này do người hướng dẫn ghi*):

Ngày            tháng            năm  
**Người hướng dẫn**  
*(ký, họ và tên)*



Mẫu 5. Đơn xin tham gia xét Giải thưởng Hội nghị “Sinh viên Nghiên cứu khoa học Trường Đại học Cần Thơ” năm 2019

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ  
KHOA / VIỆN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Cần Thơ, ngày tháng năm 2019

**Kính gửi: Trường Đại học Cần Thơ**

Tên tôi (chúng tôi) là: Sinh ngày ..... tháng ..... năm .....

Sinh viên năm thứ: ...../Tổng số năm đào tạo: .....

Lớp, khoa : .....

.....  
Ngành học:

.....  
*(Ghi rõ họ tên sinh viên chịu trách nhiệm chính nếu đề tài do hai sinh viên trở lên thực hiện, ghi đầu tiên và in đậm)*

**Thông tin cá nhân của sinh viên chịu trách nhiệm chính:**

Địa chỉ liên hệ:

.....  
Số điện thoại (cố định, di động):

.....  
Địa chỉ email:

.....  
Tôi (chúng tôi) làm đơn này kính đề nghị Trường Đại học Cần Thơ cho tôi (chúng tôi) được gửi đề tài nghiên cứu khoa học để tham gia xét Giải thưởng Hội nghị “Nghiên cứu khoa học trẻ Trường Đại học Cần thơ” năm 2019 dành cho sinh viên.

Tên đề tài: .....

Tôi (chúng tôi) xin cam đoan đây là đề tài do tôi (chúng tôi) thực hiện dưới sự hướng dẫn của ..... ; đề tài này chưa được trao bất kỳ một giải thưởng nào khác tại thời điểm nộp hồ sơ và không phải là luận văn, đồ án tốt nghiệp.

Nếu sai, tôi (chúng tôi) xin chịu trách nhiệm trước Nhà trường.

**Xác nhận của Khoa / Viện**

**Người làm đơn**  
*(Sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài ký và ghi rõ họ tên)*