

Số *Lo* / ĐHCT-QLKH.2010

Cần Thơ, ngày 20 tháng 07 năm 2010

*V/v Đăng ký công trình dự thi
giải thưởng Sinh viên NCKH năm 2010*

Kính gửi: Các đơn vị trong Trường

Căn cứ thông báo số 3555/BGDĐT-KHCNMT ngày 22 tháng 06 năm 2010 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc xét tặng giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2010. Trường đề nghị các đơn vị phổ biến thể lệ dự thi và chọn đề tài lập thủ tục dự thi giải thưởng hàng năm của Bộ.

Thời gian đăng ký đề tài với Trường: Ngày 30.7.2010.

Thời gian gửi hồ sơ hoàn chỉnh dự thi: Ngày 05.08.2010

Trường sẽ tổ chức họp thường trực hội đồng Khoa học Đào tạo Trường và lãnh đạo các đơn vị có đề tài tham dự giải thưởng để xét chọn đề tài dự thi.

(Đính kèm Công văn của Bộ và các hồ sơ liên quan)

Trân trọng kính chào

**TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG QUẢN LÝ KHOA HỌC**



Lê Văn Lâm

Số: 3563/BGDĐT-KHCNMT

V/v quy định số công trình dự thi
Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu
khoa học” năm 2010

Hà Nội, ngày 22 tháng 6 năm 2010

Kính gửi: Trường Đại học Cần Thơ

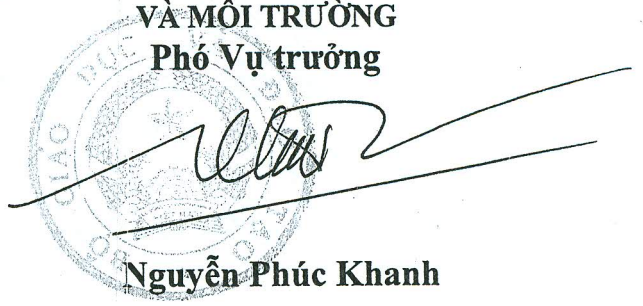
Căn cứ công văn số 3555/BGDĐT-KHCNMT ngày 21 tháng 6 năm 2010 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2010 và căn cứ vào số lượng sinh viên đại học đang đào tạo hệ chính quy tại đơn vị (theo số liệu thống kê giáo dục và đào tạo năm học 2008-2009), Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định:

Năm 2010, Trường Đại học (Học viện) Cần Thơ
được gửi 10 công trình dự thi Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2010.

Để đảm bảo mặt bằng chung của giải thưởng và nâng cao chất lượng giải thưởng, từ năm 2010, Bộ Giáo dục và Đào tạo sẽ không phân cấp cho hai đại học quốc gia tổ chức đánh giá, xét chọn và xếp giải các công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên các trường thành viên; và không ủy quyền cho các đơn vị tổ chức đánh giá và xét giải khuyến khích theo quy trình đánh giá của Bộ như các năm trước.

Bộ Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các trường đại học, học viện nghiên cứu kỹ công văn số 3555/BGDĐT-KHCNMT, thể lệ dự thi và hướng dẫn sinh viên thực hiện đầy đủ các yêu cầu dự thi Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2010.

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG
Phó Vụ trưởng



Nguyễn Phúc Khanh

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT. Trần Quang Quý (để báo cáo);
- Lưu VT, Vụ KHCNMT.

6
ch
+ Lưu sscv
+ Chuyển Thầy Văn Trú Khoa, thầy họ đang họ theo thủ tục
+ Lưu VT và KHCNMT

V/v tổ chức xét tặng Giải thưởng
“Sinh viên nghiên cứu khoa học”
năm 2010

Hà Nội, ngày 21 tháng 6 năm 2010

Kính gửi: Các đại học, trường đại học và học viện

Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn các đại học, trường đại học và học viện (sau đây gọi tắt là đơn vị) triển khai công tác xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” và Giải thưởng “Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam - VIFOTEC” năm 2010 như sau:

A. GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC”

I. PHÂN NHÓM CÁC CÔNG TRÌNH GỬI DỰ THI

Các công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên dự thi Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” được sắp xếp để xét thưởng theo 12 nhóm ngành:

1. **Khoa học Tự nhiên 1 (TN1):** Toán học, tin học, vật lý, cơ học.
2. **Khoa học Tự nhiên 2 (TN2):** Hóa học, sinh học và các khoa học trái đất.
3. **Khoa học Kỹ thuật 1 (KT1):** Điện, điện tử, cơ khí, luyện kim, kỹ thuật nhiệt, thực phẩm, các quá trình công nghệ.
4. **Khoa học Kỹ thuật 2 (KT2):** Xây dựng, kiến trúc, mỏ, địa chất, giao thông, thủy lợi.
5. **Khoa học Xã hội 1a (XH1a):** Kinh tế vĩ mô, kinh tế chính trị.
6. **Khoa học Xã hội 1b (XH1b):** Kinh tế vi mô.
7. **Khoa học Xã hội 2a (XH2a):** Ngôn ngữ, văn học.
8. **Khoa học Xã hội 2b (XH2b):** Xã hội học, lịch sử, triết học, luật học, báo chí, thể dục thể thao, văn hóa, nghệ thuật, phòng chống tệ nạn xã hội.
9. **Khoa học Giáo dục (GD):**
 - Phương pháp giảng dạy các môn học.
 - Giáo dục học, lịch sử giáo dục, lý luận giáo dục, lý luận dạy học.
 - Nội dung, chương trình các môn học, thiết bị dạy học.
 - Tâm lý học sư phạm.
10. **Khoa học Nông nghiệp, Lâm nghiệp, Ngư nghiệp (NLN)**
11. **Khoa học Y - Dược (YD)**
12. **Các lĩnh vực khoa học công nghệ ưu tiên và môi trường (UT-MT):** Công nghệ thông tin-Viễn thông, Công nghệ sinh học, Công nghệ vật liệu, Tự động hóa và Công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường.

