

**QUYẾT ĐỊNH**  
Về việc chi hỗ trợ đề tài tham gia Giải thưởng  
“Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2016

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC**

Căn cứ Quyết định số 1901/QĐ-TTg ngày 23/12/2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Khoa học trực thuộc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 2424/QĐ-ĐHTN, ngày 22/10/2015 về việc ban hành quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Đại học Thái Nguyên, các cơ sở giáo dục đại học thành viên và đơn vị trực thuộc;

Căn cứ Nghị định số 99/2014/NĐ-CP ngày 25/10/2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định việc đầu tư phát triển tiềm lực và khuyến khích hoạt động khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Thông tư số 18/2016/TT-BGDĐT ngày 22/6/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học”;

Căn cứ Công văn số 1895/ĐHTN-KHCN&MT ngày 18/8/2016 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc tham gia Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2016;

Xét đề nghị của ông Trưởng phòng KH-CN&HTQT,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chi hỗ trợ cho 02 đề tài tham gia Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2016 (có danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Mức kinh phí hỗ trợ cụ thể:

Đóng góp kinh phí đánh giá và xét giải vòng sơ khảo cho đơn vị đăng cai: 3.000.000đ/1 đề tài. Tổng mức chi: 6.000.000 đồng (Số tiền bằng chữ: Sáu triệu đồng chẵn).

Nguồn kinh phí được trích từ nguồn học phí chính quy của Nhà trường.

**Điều 3.** Các ông (bà) Trưởng phòng KH-CN&HTQT, Kế toán trưởng, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- BGH (b/c);
- Như Điều 3 (t/h);
- Website trường, eDocman;
- Lưu: VT, KH-CN&HTQT.



**DANH SÁCH ĐỀ TÀI THAM GIA GIẢI THƯỞNG**  
**“SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” NĂM 2016**  
(Kèm theo Quyết định số ~~5664~~ /QĐ-ĐHKH ngày 29 tháng 8 năm 2016  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học)

STT	Tên đề tài	Nhóm thực hiện đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Số tiền hỗ trợ (đồng)	Ghi chú
1	Nghiên cứu chế tạo nguồn plasma DBD ở áp suất khí quyển định hướng ứng dụng trong y-sinh	Đỗ Thị Ngân; Nguyễn Trường Sơn	TS. Nguyễn Văn Hảo	3.000.000	
2	Đánh giá hiện trạng sử dụng thuốc bảo vệ thực vật và hiệu quả của giải pháp sử dụng bẫy sinh học trong canh tác chè tại vùng chè đặc sản Tân Cương Thái Nguyên	Đỗ Thị Kim Liên; Phạm Thị Quyên	TS. Ngô Văn Giới	3.000.000	

Danh sách gồm 02 đề tài.

