

Số: 1509 /ĐHCNGTVT-KHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 5 năm 2018

THÔNG BÁO

Lập hồ sơ đăng ký xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2018

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”;

Nhà trường thông báo về việc lập hồ sơ đăng ký xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2018 như sau:

1. Đề tài gửi đăng ký xét tặng Giải thưởng thuộc đề tài NCKH Sinh viên năm học 2016-2017 đã được nghiệm thu xếp loại A (có danh sách kèm theo).

2. Trưởng các Khoa và Giảng viên hướng dẫn sinh viên có đề tài đăng ký xét tặng Giải thưởng lập 06 bộ hồ sơ (theo phụ lục đính kèm) gửi về Phòng KHCN-HTQT trước ngày 15/06/2018.

3. Thường trực Hội đồng KH-ĐT Nhà trường sẽ tiến hành tuyển chọn tối đa 07 đề tài để gửi xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2018 trước ngày 30/06/2018.

Nhà trường đề nghị các Trưởng các đơn vị triển khai thực hiện. Thông tin chi tiết xin liên hệ đ/c Trần Trung Hiếu (ĐT: 0983.615582, email: hieutrantrung@utt.edu.vn).

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong Trường;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu VT, KHCN&HTQT

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



The stamp is a red circular seal. The outer ring contains the text 'BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI' at the top and 'TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT' at the bottom, separated by stars. The center of the stamp contains the text 'TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT' in a smaller font. A handwritten signature in black ink is written over the stamp.

PGS.TS. Vũ Ngọc Khiêm

DANH SÁCH ĐỀ TÀI NCKH SINH VIÊN NĂM HỌC 2016-2017 XẾP LOẠI A

TT	Mã số	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Giảng viên hướng dẫn	Sinh viên thực hiện	Điểm	Xếp loại
1	DTSV161716	Đánh giá sức chịu tải của cọc đường kính nhỏ bằng phương pháp tải trọng động PDA và thí nghiệm nén tĩnh - Áp dụng cho công trình dự án xăng sinh học E5 - tỉnh Phú Thọ	Khoa Công trình	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Bích	Nguyễn Văn Hào - Lớp 64DCCCD14 Trần Quốc Tuấn - Lớp 64DCCCD14 Hoàng Anh Tú - Lớp 64DCCCD14 Bùi Tiến Phát - Lớp 64DCCCD14	85,3	A
2	DTSV161718	Nghiên cứu phần mềm MIDAS CIVIL tính toán nội lực vỏ hầm	Khoa Công trình	TS. Nguyễn Anh Tuấn ThS. Nguyễn Hữu Giang	Nguyễn Danh Luân - Lớp 64DCCDD08 Nguyễn Ngọc Lương - Lớp 64DCCDD08 Nguyễn Hữu Hùng - Lớp 64DCCDD08	85,6	A
3	DTSV161717	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ và độ ẩm đến một số tính chất của bê tông cường độ cao sử dụng cốt sợi thép	Khoa Công trình	ThS.GVC Trần Thị Lý ThS. Đào Quang Huy	Lê Huy Hoàng - Lớp 65DCCDA1 Nguyễn Quang Chiến - Lớp 65DCCDA1 Trần Hồng Quân - Lớp 65DCCDA1 Nguyễn Văn Vinh - Lớp 65DCCDA1	85,4	A
4	DTSV161708	Nghiên cứu xác định vị trí hợp lý của thanh neo trong hệ thống tường neo của hố đào sâu	Khoa Công trình	ThS. Bùi Văn Lợi	Nguyễn Đình Anh - Lớp 64DCDD02 Phạm Văn Thành - Lớp 64DCDD02	85,4	A
5	DTSV161709	Nghiên cứu cải tiến mô hình nền Winkler bằng lời giải Boussinesq	Khoa Công trình	ThS. Phạm Tuấn Anh	Nguyễn Mạnh Huân - Lớp 64DCDD02 Nguyễn Xuân Hoàng - Lớp 64DCDD02 Tạ Văn Anh - Lớp 64DCDD02 Đặng Văn Chứ - Lớp 64DCDD02 Trần Thị Thủy - Lớp 64DCDD02	86,8	A



TT	Mã số	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Giảng viên hướng dẫn	Sinh viên thực hiện	Điểm	Xếp loại
6	DTSV161719	Ứng dụng phương pháp hút chân không kết hợp gia tải trước trong xử lý nền đất yếu	Khoa Công trình	NCS. Nguyễn Thị Bích Hạnh TS. Đỗ Minh Ngọc	Dương Văn Đức - Lớp 65DCDD22 Lê Thị Châm - Lớp 65DCDD22 Đặng Quang Công - Lớp 65DCDD22 Công Doãn Huỳnh - Lớp 65DCDD22	85,8	A
7	DTSV161728	Ứng dụng phần mềm ANSYS 15.0 để tính toán kết cấu thép máy ép cọc thủy lực	Khoa Cơ khí	ThS. Đỗ Hữu Tuấn	Trần Văn Lực - Lớp 64DCMX02	90	A
8	DTSV161725	Ứng dụng phần mềm Matlab vào tính toán tính năng động lực theo phương thẳng đứng của đầu máy D19E	Khoa Cơ khí	ThS. Yên Văn ThS. Vũ Văn Hiệp	Mai Văn Tú - Lớp 64DCDM01 Nguyễn Xuân Thủy - Lớp 64DCDM01	85	A
9	DTSV151627	Nghiên cứu đề xuất giải pháp kỹ thuật hội thảo qua mạng Internet phục vụ các phiên họp, hội thảo ứng dụng tại Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Công nghệ GTVT	Khoa CNTT	ThS. Lê Thị Hoa ThS. Đỗ Bảo Sơn	Khuất Thị Ngọc Ánh - Lớp 65DCHT21 Trần Thị Hương - Lớp 65DCHT21 Nguyễn Mạnh Kiên - Lớp 65DCHT21 Vũ Hoàng Việt - Lớp 65DCHT21 Phan Văn Hiệp - Lớp 65DCHT21	85	A
10	DTSV161730	Xây dựng chương trình mô phỏng quá trình điều chế tín hiệu	Khoa CNTT	TS. Đỗ Quang Hưng	Đàm Thị Nga - Lớp 65DCDT21	85	A
11	DTSV161713	Nghiên cứu sự hài lòng của khách hàng khi mua sắm hàng tiêu dùng ở các siêu thị tại thành phố Thái Nguyên - tỉnh Thái Nguyên	Khoa KTVT	Ths. Trần Thị Thanh Xuân	Nguyễn Thị Mai - Lớp 65DCKT31 Lê Thị Hồng Minh - Lớp 65DCKT31	85,2	A

Phụ lục

**BÁO CÁO TỔNG KẾT ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN
VÀ CÁC BIỂU MẪU XÉT GIẢI THƯỜNG "SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC"**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 18 / 2016/ TT-BGDĐT
ngày 18 tháng 6 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

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.

Ghi chú: Trang này để rời, không đóng gộp vào báo cáo tổng kết đề tài.

<TÊN CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC>

BÁO CÁO TỔNG KẾT

ĐỀ TÀI THAM GIA XÉT
GIẢI THƯỞNG "SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC"
NĂM...

<TÊN ĐỀ TÀI>

Thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ:
(Ghi rõ chuyên ngành cụ thể thuộc 06 lĩnh vực xét giải)

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

Dân tộc:

Lớp, khoa:

Ngành học:

Năm thứ: /Số năm đào tạo:

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

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



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

BÁO CÁO TỔNG KẾT

**ĐỀ TÀI THAM GIA XÉT
GIẢI THƯỞNG "SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC"
NĂM...**

<TÊN ĐỀ TÀI>

Thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ:

(Ghi rõ chuyên ngành cụ thể thuộc 06 lĩnh vực xét giải)

TÊN CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

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 chính:

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):

Xác nhận của cơ sở giáo dục đại học
(ký tên và đóng dấu)

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

