

Hà Nội, ngày 13 tháng 12 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp giấy chứng nhận cho sinh viên, giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2017

BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Căn cứ Nghị định số 123/2016/NĐ-CP ngày 01/9/2016 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ;

Căn cứ Nghị định số 69/2017/NĐ-CP ngày 25/5/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư số 18/2016/TT-BGDĐT ngày 22 tháng 6 năm 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 biên bản họp các Hội đồng đánh giá và xét giải vòng sơ khảo và vòng chung khảo Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2017;

Xét đề nghị của Ban Chỉ đạo xét tặng Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" và Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp giấy chứng nhận cho các sinh viên, giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2017 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, thủ trưởng đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên trong danh sách ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHCNMT.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG

Nguyễn Văn Phúc

Số TT	Họ và tên sinh viên	Đơn vị	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài
23	Dương Tiến Sang	Trường Đại học Xây dựng	TS. Lưu Đức Thạch	Nghiên cứu xác định điều kiện làm việc ổn định của máy xúc lật khi dịch chuyển tải phân cách phục vụ cho việc chuyển làn đường
24	Nguyễn Thị Hiền	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	TS. Văn Hữu Tập	Xử lý ô nhiễm amoni (NH ₄ ⁺ -N) trong nước trên mô hình cột băng than sinh học
25	Hoàng Thị Hạnh Phạm Thị Nam Nguyễn Hoài Linh Nguyễn Sỹ Hoàng Anh Dương Thị Tuyết	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Thái Nguyên	ThS. Nguyễn Xuân Vũ	Nghiên cứu một số phương pháp mới để bảo tồn loài lan Hải Paphiopedilum Vietnamense (Hải Bông) đã bị tuyệt chủng ngoài tự nhiên.
26	Triệu Thị Kim Lê Thị An Nhữ Thị Thùy Dung Trần Hoài Nam Đỗ Thị Ngọc	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Thái Nguyên	ThS. Nguyễn Thị Tinh	Nghiên cứu quy trình phân lập và thu hoạt chất polysaccharide từ sinh khối nấm Lim xanh Ganoderma lucidum.
27	Vũ Khánh Linh Nguyễn Thị Hà Nguyễn Thị Quỳnh Lâm	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Thái Nguyên	ThS. Lương Hùng Tiến	Phân lập và tuyển chọn một số chủng vi sinh vật phân giải Cellulose hướng tới tạo ra chế phẩm xử lý phế phụ phẩm nông nghiệp.
28	Triệu Thu Thảo	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Thái Nguyên	ThS. Lương Hùng Tiến	Effects of fermentation and germination nutritional compositions, bioactive compounds of soybean, mung bean and red bean. (Nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình nảy mầm và lên men đến thành phần dinh dưỡng và các hoạt chất sinh học của đậu xanh, đậu đỏ và đậu tương).
29	Triệu Mùi Chân Bùi Thị Hương Nguyễn Thảo Yên Hoàng Đông Quang Phan Phi Long	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Thái Nguyên	ThS. Chu Văn Trung	Xây dựng hệ thống lập quy hoạch kế hoạch sử dụng đất bán tự động.
30	Đinh Gia Sơn	Trường Đại học CNTT và Truyền thông, Đại học Thái Nguyên	ThS. Đinh Quý Long	Nghiên cứu, thiết kế module chiếu sáng nhân tạo cho cây trồng sử dụng LED driver
31	Hoàng Ngọc Ngoan Hoàng Đức Giang Phan Thanh Hải Nguyễn Văn Tiến	Trường Đại học CNTT và Truyền thông, Đại học Thái Nguyên	ThS. Đào Tô Hiệu	Thiết kế mô hình giường đa năng cho bệnh nhân

Uuu