

Số: 62/2014/QĐ-BGDĐT

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2014

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc tặng Bằng khen**

**BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

Căn cứ Nghị định số 42/2010/NĐ-CP ngày 15 tháng 4 năm 2010 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng và Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng và Nghị định số 39/2012/NĐ-CP ngày 27 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định số 42/2010/NĐ-CP; Nghị định số 65/2014/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng năm 2013:

Căn cứ Nghị định số 32/2008/NĐ-CP ngày 19 tháng 3 năm 2008 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 14/2014/TT-BGDĐT ngày 05 tháng 5 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định xét tặng giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Vụ trưởng Vụ Thi đua – Khen thưởng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Tặng Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo cho các giảng viên và nhóm giảng viên thực hiện 16 đề tài nghiên cứu khoa học đạt giải nhất, giải nhì, giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” năm 2014 (có Danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Kèm theo Bằng khen, các giảng viên được thưởng theo đề tài, với mức thưởng như sau: Giải nhất: 7.000.000 đồng/đề tài;

Giải nhì: 5.000.000 đồng/đề tài;

trích từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

**Điều 3.** Các ông Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Thi đua – Khen thưởng, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan, các cá nhân có tên trong danh sách ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, TĐKT.



Phạm Mạnh Hùng

# BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

## DANH SÁCH

Các giảng viên trẻ đạt Giải thưởng "Tài năng khoa học trẻ Việt Nam" năm 2014

Được Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo tặng bằng khen

(Kèm theo Quyết định số 6292/QĐ-BGDĐT ngày 31 tháng 12 năm 2014)

## GIẢI NHẤT

Số TT	Họ và tên giảng viên	Đơn vị	Tên đề tài
1	TS. Thái Doãn Chương	Trường Đại học Sài Gòn	Điều kiện cần, đủ đạt cực trị và đối ngẫu trong bài toán tối ưu vecto.
2	ThS. Trần Thị Phả	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Thái Nguyên	Nghiên cứu khả năng tích tụ một số kim loại nặng trong đất và trong rễ các loài thực vật chủ yếu tại khu vực khai thác quặng ở huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên
3	TS. Mai Ngọc Anh	Trường Đại học Kinh tế Quốc dân	Nghiên cứu tách biệt xã hội về kinh tế và các giải pháp giảm tách biệt xã hội đối với nông dân Việt Nam
4	ThS. Phạm Văn Hưng	Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, Đại học Quốc gia Hà Nội	Nghi án và tranh luận văn chương ở Việt Nam thế kỷ XVIII_XIX nhìn từ sự vận động của văn học sử.
5	ThS. DS. Lê Thị Lan Phương	Trường Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh	Nghiên cứu tác dụng hạ cholesterol máu và bảo vệ gan của bột sấy phun từ đài hoa bụt giãm.

Danh sách gồm 05 giảng viên thực hiện 05 đề tài đạt giải Nhất



Minh

**GIẢI NHÌ**



Số TT	Họ và tên giảng viên	Đơn vị	Tên đề tài
1	<b>ThS. Trần Việt Dũng</b> ThS. Lê Hải Trung ThS. Bùi Huy Trung	Học viện Ngân hàng	Xác định các nhân tố ảnh hưởng tới khả năng sinh lời của các NHTM Việt Nam.
2	<b>ThS. Chu Khánh Lân</b>	Học viện Ngân hàng	Truyền dẫn chính sách tiền tệ qua kênh tín dụng tại Việt Nam và một số khuyến nghị chính sách.
3	<b>ThS. Tôn Nữ Hải Âu</b>	Trường Đại học Kinh tế, Đại học Huế	Ứng dụng phương pháp màng bao dữ liệu (DEA) để phân tích tính hiệu quả của các mô hình nuôi trồng thủy sản ở vùng hạ tiêu đầm phá Tam Giang - Cầu Hai, tỉnh Thừa Thiên Huế.
4	<b>ThS. Nguyễn Tuấn Vĩnh</b>	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Vận dụng phương pháp hoạt động tự do (Montessori) để xây dựng hệ thống bài tập nhằm phát triển kỹ năng hoạt động độc lập cho trẻ khuyết tật trí tuệ tại cơ sở giáo dục đặc biệt.
5	<b>TS. Hoàng Chí Hiếu</b>	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Đấu tranh chính trị ở Tri - Thiên Huế những năm sau Hiệp định Geneve (1954 - 1956).
6	<b>ThS. Trần Thị Ngọc Trường</b>	Học viện Quân Y	Đánh giá hiệu quả điều trị thoát vị đĩa đệm cột sống cổ bằng phương pháp tiêm corticoid ngoài màng cứng.
7	<b>TS. Phạm Huy Tuân</b>	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo khớp mắt cá chân bằng cơ cấu mềm cho người khuyết tật.
8	<b>TS. Nguyễn Anh Tiến</b>	Trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh	Nghiên cứu tổng hợp, khảo sát cấu trúc và tính chất của vật liệu nano perovskite $Y1-xCa_xFeO_3$ .

Số TT	Họ và tên giảng viên	Đơn vị	Tên đề tài
9	<b>TS. Trần Nguyên An</b>	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên	Tính chất linh hóa tử, nguyên lý dịch chuyển địa phương và tập idêan nguyên tố gắn kết của môđun đối đồng điều địa phương
10	<b>ThS. Mai Việt Thuận</b>	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	Tính ổn định của một số lớp phương trình vi phân hàm và ứng dụng trong lý thuyết điều khiển
11	<b>TS. Vũ Duy Hải</b>	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu chế tạo thiết bị pha dịch lọc tự động dùng cho máy thận nhân tạo.

Danh sách gồm 13 giảng viên thực hiện 11 đề tài đạt giải Nhì