

QUYẾT ĐỊNH
Về việc tặng Giải thưởng công trình khoa học tiêu biểu năm 2013

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 07/2001/NĐ-CP ngày 1 tháng 2 năm 2001 của Chính phủ về Đại học Quốc gia;

Căn cứ Quy chế Tổ chức và Hoạt động của Đại học Quốc gia được ban hành theo Quyết định số 16/2001/QĐ-TTg ngày 12 tháng 2 năm 2001 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Quy định về Giải thưởng nghiên cứu khoa học của Đại học quốc gia Hà Nội ban hành theo quyết định số 3348/QĐ- KHCN ngày 30/9/2009;

Căn cứ kết quả đánh giá của Hội đồng xét tặng Giải thưởng công trình khoa học công nghệ tiêu biểu của ĐHQGHN ngày 27/11/2013;

Xét đề nghị của Trưởng Ban Khoa học - Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng Giải thưởng công trình khoa học tiêu biểu năm 2013 cho 04 công trình của các tác giả/tập thể tác giả có danh sách kèm theo (phụ lục).

Điều 2. Kinh phí dành cho Giải thưởng công trình khoa học tiêu biểu là 15.000.000 đồng (mười lăm triệu đồng)/1 công trình. Kinh phí này được trích từ nguồn kinh phí khoa học công nghệ năm 2013 dành cho giải thưởng KHCN để tại Văn phòng ĐHQGHN.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Khoa học - Công nghệ, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các tác giả có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHCN,N30.

Phùng Xuân Nhạ

PHỤ LỤC
DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TẶNG GIẢI THƯỞNG
CÔNG TRÌNH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TIÊU BIỂU NĂM 2013

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHQGHN, ngày tháng năm 2013 của
Giám đốc ĐHQGHN)

Stt	Tên công trình/cụm công trình	Tác giả/đơn vị
1	Đảng với vấn đề nông dân, nông nghiệp, và nông thôn (1930 – 1975)	Của tập thể tác giả: PGS.TS. Vũ Quang Hiến (chủ biên), PGS.TS. Phạm Hồng Tung, TS. Lê Văn Thịnh, TS. Trần Trọng Thơ, TS. Nguyễn Danh Tiên, TS. Lê Quỳnh Nga, TS. Trần Viết Nghĩa Trường ĐHKHXH&NV
2	Ngôn ngữ học đại cương - Những nội dung quan yếu	Của GS.TS. Đinh Văn Đức Trường Đại học KHXH&NV
3	Đổi mới công tác xã hội trong điều kiện kinh tế thị trường và hội nhập quốc tế: Lý luận và thực tiễn	Của PGS.TS Nguyễn Thị Thu Hà Trường Đại học KHXH&NV
4	Cơ chế làm chậm sự di chuyển của asen qua tầng chứa nước sâu Pleistocene	Của tập thể tác giả: GS.TS Phạm Hùng Việt làm trưởng nhóm, TS. Phạm Thị Kim Trang, ThS. Vi Mai Lan, ThS. Nguyễn Ngọc Mai, ThS. Đào Mạnh Phú, Trường Đại học KHTN

(Ấn định danh sách này có 04 công trình)