

Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

Về việc tặng Giải thưởng công trình khoa học tiêu biểu năm 2011

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 07/2001/NĐ-CP ngày 01 tháng 02 năm 2001 của Chính phủ về Đại học Quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 16/2001/QĐ-TTg ngày 12 tháng 02 năm 2001 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia;

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 tháng 9 năm 2009;

Căn cứ kết quả đánh giá của Hội đồng xét tặng Giải thưởng công trình khoa học tiêu biểu của ĐHQGHN ngày 14 tháng 6 năm 2012;

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

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Tặng Giải thưởng công trình khoa học tiêu biểu năm 2011 cho các công trình/cụm 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 (hoặc một cụm công trình) trích từ nguồn kinh phí KHCN năm 2012 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, T10.

(đã ký)

GS.TS. Mai Trọng Nhuận

Phụ lục

**DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH/CỤM CÔNG TRÌNH
ĐƯỢC TẶNG GIẢI THƯỞNG CÔNG TRÌNH KHOA HỌC TIÊU BIỂU NĂM 2011**
(Kèm theo Quyết định số 2335 /QĐ-KHCN, ngày 11 tháng 7 năm 2012)

TT	Tên công trình/cụm công trình	Tác giả/đơn vị
1	Luận cứ khoa học cho việc phát triển ngành dịch vụ Việt Nam đến năm 2020	Của PGS.TS. Nguyễn Hồng Sơn và tập thể tác giả, Trường Đại học Kinh tế - ĐHQGHN.
2	Quyền lực trong quan hệ quốc tế: Lịch sử và vấn đề	Của PGS.TS. Hoàng Khắc Nam, Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn – ĐHQGHN.
3	Hành vi gây hấn- Phân tích từ góc độ Tâm lý học xã hội	Của GS.TS. Trần Thị Minh Đức, Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn – ĐHQGHN.
4	Nguyên cơ tăng cao ô nhiễm asen trong nước ngầm ở Việt Nam do việc khai thác nước ngầm sâu trong hơn một thế kỷ	Của tập thể tác giả: TS. Lenny H.E Winkel, TS. Phạm Thị Kim Trang, ThS. Vi Mai Lan, Caroline Stengel, TS. Manouchehr Amini, TS. Nguyễn Thị Hạ, GS.TS. Phạm Hùng Việt, TS. Michael Berg, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN.