

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc tặng giải thưởng nghiên cứu khoa học sinh viên
của Đại học Quốc gia Hà Nội 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 Hướng dẫn quản lý hoạt động Khoa học và Công nghệ ở Đại học Quốc gia Hà Nội ban hành kèm theo Quyết định số 1895/QĐ- KHCN ngày 24/6/2010 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN);

Căn cứ kết quả đánh giá của Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học sinh viên theo Quyết định số 3069/QĐ-KHCN ngày 19/10/2011 của Giám đốc ĐHQGHN;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội cho 59 sinh viên thực hiện 31 công trình nghiên cứu khoa học đạt giải thưởng “Nghiên cứu khoa học sinh viên” năm 2011 của Đại học Quốc gia Hà Nội (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Kèm theo bằng khen, thưởng theo công trình cho các sinh viên đoạt giải với mức thưởng như sau:

+ 3 công trình đạt giải nhất, mỗi công trình được thưởng 2.000.000 đồng

+ 6 công trình đạt giải nhì, mỗi công trình được thưởng 1.000.000 đồng

+ 9 công trình đạt giải ba, mỗi công trình được thưởng 700.000 đồng

+ 13 công trình đạt giải khuyến khích, mỗi công trình được thưởng 500.000 đồng.

Kinh phí khen thưởng trích từ nguồn kinh phí khoa học công nghệ năm 2011 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 trong danh sách ghi ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, KHCN, T60.

(đã ký)

GS.TS. Mai Trọng Nhuận

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

DANH SÁCH CÔNG TRÌNH VÀ SINH VIÊN ĐẠT GIẢI THƯỞNG “NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN” NĂM 2011 ĐƯỢC TẶNG BẰNG KHEN CỦA GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (Kèm theo Quyết định số 3283 /QĐ-KHCN ngày 08 tháng 11 năm 2011)

STT	Tên công trình	Họ và tên sinh viên thực hiện	Năm thứ / Số năm đào tạo	Ngành học	Cán bộ hướng dẫn
GIẢI NHẤT					
1	Tính toán ứng suất, biến dạng của các ống dẫn kỹ thuật làm bằng vật liệu composite nền epoxy độn các hạt nano titan dioxide	Trần Quốc Quân	4/4	Cơ học Kỹ thuật & Tự động hóa	PGS.TSKH. Nguyễn Đình Đức, Trường Đại học Công nghệ
2	Các mô hình dự báo khủng hoảng tài chính và ứng dụng vào dự báo khủng hoảng tài chính cho Việt Nam giai đoạn 2012 - 2016	Nguyễn Minh Cường Nguyễn Thị Hiền	4/4 3/4	Kinh tế	TS. Nguyễn Đức Thành, Trường Đại học Kinh tế
3	Góp phần nghiên cứu tổng hợp một số N-alkylisatin (2,3,4,6-tetra-O- β -D-glucopyranosyl) thiosemicacbazon	Đoàn Thị Hương	3/4	Sư phạm Hóa	PGS. TS. Nguyễn Đình Thành, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
GIẢI NHÌ					
1	Công tác lưu trữ hồ sơ bệnh án tại Bệnh viện đa khoa hạng 1 qua trường hợp bệnh viện Bạch Mai	Phạm Hồng Đức	3/4	Lưu trữ học và QTVP	ThS. Lê Thị Nguyệt Lưu, Trường ĐH KHXH&NV
2	Án lệ với pháp luật Việt Nam	Nguyễn Thanh Định Nguyễn Trọng Đạt Nguyễn Thị Linh Đỗ Thanh Loan	1/4	Luật học	GS.TS. Hoàng Thị Kim Quế, Khoa Luật - ĐHQGHN

3	Phân tích cấu trúc vành đai nông nghiệp Thunen dựa trên mô hình Gravity: áp dụng cho thành phố Hà Nội trước và sau thời điểm mở rộng	Đoàn Thị Hạ	4/4	Địa lý	TS. Nguyễn An Thịnh, TS. Trần Anh Tuấn, Trường ĐH KHTN
4	Tìm hiểu thực trạng sử dụng Game-online và kết quả học tập của học sinh THPT tại thành phố Hà Nội	Dương Thị Tuyết	4/4	Giáo dục	TS. Đặng Hoàng Minh, Trường Đại học Giáo dục
5	Đánh giá của trợ giảng và sinh viên về tính hiệu quả của các hoạt động khởi động bài học trong chương trình trợ giảng 2010, khoa Sư phạm tiếng Anh, trường ĐHNN - ĐHQG Hà Nội	Nguyễn Hồng Ngọc Nguyễn Hải Hà Trương Hải Hà Nguyễn Vũ Xuân Lan Vi Diệu Thuần	4/4	Tiếng Anh	ThS. Vũ Tường Vi, Trường Đại học Ngoại Ngữ
6	Chế tạo và nghiên cứu tính chất huỳnh quang của tinh thể nano Pb1-xMnxS bằng phương pháp thủy nhiệt	Nguyễn Phương Linh	4/4	Vật lý	PGS.TS. Lê Văn Vũ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
GIẢI BA					
1	Tiểu thuyết Bến không chồng của nhà văn Dương Hương và bộ phim cùng tên của đạo diễn Lưu Trọng Ninh từ góc nhìn liên văn bản	Lê Thị Tuân	4/4	Văn học	ThS. Hoàng Cẩm Giang, Trường ĐH KHXH&NV
2	So sánh quan điểm chính trị của Mỹ và Nga về cuộc chiến chống khủng bố hiện nay	Đặng Ngọc Đông Phạm Thị Hiên Nguyễn Thị Kim Hoa Nguyễn Văn Thắng Quan Văn Tuân	4/4	Khoa học Chính trị	ThS. Trần Bách Hiếu, Trường ĐH KHXH&NV
3	Tách dòng cecropin từ nhộng Bombyx mori và biểu hiện cecropin tái tổ hợp trong Escherichia coli	Nguyễn Thị Thu Hường	4/4	Công nghệ Sinh học	PGS.TS. Võ Thị Thương Lan, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
4	Nghề bán hàng rong ở Hà Nội	Vũ Thị Diệu	3/4	Lịch sử	PGS.TS. Lê Sĩ Giáo, Trường ĐH KHXH&NV

5	Khảo sát tình hình học thanh điều của sinh viên năm thứ nhất ĐHNN - ĐHQG Hà Nội	Lê Thu Trang Trương Minh Nguyệt Nguyễn Thị Ngọc Hà	1/4	Tiếng Trung	Ngô Minh Nguyệt, Trường Đại học Ngoại Ngữ
6	Đánh giá mức độ ô nhiễm phốt pho trong nước thải sản xuất tinh bột sắn và đề xuất giải pháp xử lý có tận thu photpho (làng nghề Dương Liễu, Hoài Đức, Hà Nội)	Nguyễn Thị Hải Yến	4/4	Công nghệ Môi trường	TS. Nguyễn Ngọc Minh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
7	Sóng Rayleigh trong môi trường đàn hồi Monoclinic không nén được	Nguyễn Thị Kiều	4/4	Toán cơ	PGS.TS. Phạm Chí Vĩnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
8	Mô hình hỏi đáp thực thể tên người cho Tiếng Việt	Trần Xuân Tứ Lê Đức Trọng Nguyễn Tiến Tùng	4/4	CNTT	TS. Nguyễn Trí Thành, ThS. Trần Mai Vũ, Trường Đại học Công nghệ
9	Cấu trúc điện tử và tương tác trao đổi trong nam châm đơn phân tử Mn ₂	Nguyễn Dương Quỳnh Trang Tạ Thị Oanh	4/4	Vật lý	TS. Nguyễn Anh Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
GIẢI KHUYẾN KHÍCH					
1	Tư duy hướng biển của các nhà cải cách Việt Nam cuối thế kỷ XIX	Phạm Thị Hoa Lương Thụy Lan Hương Phạm Thị Hoa	4/4	Lịch sử	ThS. Trần Viết Nghĩa, Trường Đại học KHXH&NV
2	Nô lệ tình dục của Quân đội Thiên hoàng Nhật Bản trước và trong Thế chiến 2	Vũ Thị Phương Liên	4/4	Quốc tế học	ThS. Phạm Lê Huy, Trường Đại học KHXH&NV
3	Sinh viên với kỹ năng mềm: Nhận thức, mong muốn học tập và các yếu tố tác động	Phạm Thị Lan Hương Lê Thị Thương	4/4	Xã hội học	PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Hoa, Trường Đại học KHXH&NV
4	Xây dựng các biện pháp hướng dẫn học sinh tự ôn tập phần Lịch sử thế giới hiện đại (Chương trình lớp 11)	Vũ Thị Nam	4/4	Giáo dục	TS. Hoàng Thanh Tú, Trường Đại học Giáo dục

5	Nhu cầu tiêu dùng của khách hàng 'tại siêu thị Big C Thăng Long.	Nguyễn Thị Thu	4/4	Tâm lý	PGS.TS, Nguyễn Hữu Thọ, Trường Đại học KHXH&NV
6	Nhận diện rủi ro chuỗi cung ứng mặt hàng dệt may Việt Nam xuất khẩu sang thị trường Mỹ	Nguyễn Thị Hồng Vân Nguyễn Thị Bích Ngọc	3/4	Kinh tế	PGS.TS. Hà Văn Hội, Trường Đại học Kinh tế
7	Tìm ra những giải pháp thích hợp cho vấn đề bạo hành trẻ em	Trần Đức Giang Vũ Quân Đặng Ngọc Duệ Nguyễn Văn Đại	1/4	Luật học	ThS. Lã Khánh Tùng, Khoa luật - ĐHQGHN
8	Ý nghĩa của động từ chuyển động khi kết hợp với các tiền tố chỉ sự tách vật: Y-; BBI-; OT-	Chu Kim Hoa	1/4	Tiếng Nga	Dương Thị Thúy Hương, Trường Đại học Ngoại ngữ
9	Bước đầu tìm hiểu về việc dạy học ngữ pháp tiếng Hán sơ cấp thông qua so sánh với ngữ pháp tiếng Việt	Vũ Thị Lương	4/4	Tiếng Trung	ThS.Lê Xuân Thảo, Trường Đại học Ngoại ngữ
10	Từ TOUT trong tiếng Pháp và trong bản dịch truyện ngắn "Đế mèn phiêu lưu kí"	Nguyễn Minh Ngọc Lê Hải Yến Hoàng Diệu Tú Bùi Thị Khánh Thuận	2/4	Tiếng Pháp	ThS. Đỗ Phương Mai, Trường Đại học Ngoại ngữ
11	Nghiên cứu ảnh hưởng của số liệu cao không khu vực lên quỹ đạo và cường độ của cơn bão CONSON (2010) với bộ lọc Kalman tổ hợp và đồng hóa 3D-Var	Hoàng Thị Mai Bùi Thị Hòa	4/4	Khí tượng	TS. Kiều Quốc Chánh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
12	Sử dụng mô hình SWMM mô phỏng và đánh giá năng lực tiêu thoát Hà Nội. Giải pháp giảm nhẹ tình trạng ngập lụt đô thị	Trịnh Hà Linh	4/4	Thủy văn học	TS. Nguyễn Tiền Giang, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
13	Ứng dụng công nghệ ảnh số và GIS thành lập mô hình số độ cao xã Tân Lĩnh, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội và giải một số bài toán ứng dụng trong quản lý đất đai	Nguyễn Xuân Linh	4/4	Địa chính	PGS.TS. Trần Quốc Bình, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

Danh sách gồm 31 công trình và 59 sinh viên thực hiện.