

Số: 1310/QĐ-BKHHCN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH
CÔNG VĂN ĐẾN
Số: 635
Ngày: 5/10/2009

Hà Nội, ngày 20 tháng 7 năm 2009

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc ghi nhận kết quả đánh giá kết quả đề tài nghiên cứu cơ bản
trong khoa học tự nhiên giai đoạn 2006 - 2008**

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 19/2007/QĐ-BKHHCN ngày 18/9/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quy định đánh giá nghiệm thu đề tài nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên;

Xét kết quả làm việc của các Hội đồng khoa học tự vấn đánh giá nghiệm thu các đề tài nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên kết thúc năm 2008;

Xét đề nghị của ông Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội và Tự nhiên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ghi nhận kết quả đánh giá nghiệm thu 754 đề tài nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên giai đoạn 2006-2008 (Danh mục kèm theo).

Điều 2. Cơ quan chủ trì và chủ nhiệm đề tài thuộc danh mục nêu trên được thực hiện việc quyết toán đề tài theo đúng quy định tại Quyết định số 19/QĐ-BKHHCN ngày 18/9/2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quy định đánh giá nghiệm thu đề tài nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên và các quy định liên quan khác.

Điều 3. Thủ trưởng cơ quan chủ trì và chủ nhiệm đề tài, Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội và Tự nhiên, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan thuộc Bộ có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT, XHTN.

XHTN

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

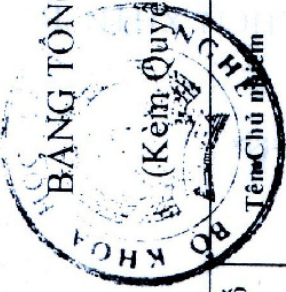
[Signature]
Trần Đình Tiên

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CƠ BẢN TRONG KHOA HỌC TỰ NHIÊN

GIAI ĐOẠN 2006 - 2008

(Kèm Quyết định số: 1310/QĐ-BKH&CN, ngày 20 tháng 7 năm 2009 của Bộ KH&CN)



Số TT	Mã số DT	Tên Chủ nhiệm	Tên đề tài	Cơ quan chủ trì	Cơ quan chủ quản	Thời gian	Kết quả đánh giá	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	100706	PGS.TS. Nguyễn Văn Quảng	Các định lý giới hạn trong lý thuyết xác suất và ứng dụng	Đại học Vinh	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006 - 2008	Đạt	
8	100806	PGS.TS. Trần Văn Ân	Một số vấn đề chọn lọc trong Giải tích và Tôpô	Đại học Vinh	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006 - 2008	Đạt	
9	100906	PGS.TS. Ngô Sỹ Tùng	Một số vấn đề về cấu trúc đại số và số học	Đại học Vinh	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006 - 2008	Đạt	
179	405406	PGS.TS. Đinh Xuân Khoa	Nghiên cứu sự lan truyền xung và tìm các lời giải sóng soliton ổn định trong các môi trường phi tuyến	Đại học Vinh	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006 - 2008	Đạt	
260	504506	PGS.TS. Lê Văn Hạc	Nghiên cứu thành phần hoá học của một số cây thuốc chi Zanthoxylum, glycosmis, evodia thuộc họ Rutaceae	Đại học Vinh	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006 - 2008	Đạt	
435	605706	PGS.TS. Hoàng Xuân Quang	Đánh giá đa dạng sinh học cá, lưỡng cư, bò sát khu vực Tây Bắc Nghệ An và đề xuất các giải pháp bảo tồn	Đại học Vinh	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006 - 2008	Đạt	

Handwritten signature

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**ĐANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ NGHIÊN CỨU CƠ BẢN TRONG KHOA HỌC TỰ NHIÊN NĂM 2006**

Đơn vị: Trường Đại học Vinh

(Theo công văn số 7620/BGDĐT-KHCN, ngày 23/08/2006)

Số TT	Hướng	Mã số	Tên chủ nhiệm	Tên đề tài	Thời gian	Tổng KP	KP 2006	Ghi chú
1	1	1 007 06	PGS.TS Nguyễn Văn Quang	Các định lý giới hạn trong lý thuyết xác suất và ứng dụng	2006 - 2008	150	25	
2	1	1 008 06	PGS.TS Trần Văn An	Một số vấn đề chọn lọc trong Giải tích và Tô pô	2006 - 2008	150	25	
3	1	1 009 06	PGS.TS Ngô Sỹ Tùng	Một số vấn đề về cấu trúc đại số và số học	2006 - 2008	210	30	
4	4	4 054 06	PGS.TS Đinh Xuân Khoa	Nghiên cứu sự lan truyền xung và tìm các lời giải sóng soliton ổn định trong các môi trường phi tuyến	2006 - 2008	180	30	
5	5	5 043 06	PGS.TS. Hoàng Văn Lữ	Tách và xác định cấu trúc các hợp chất có hoạt tính sinh học của một số cây thuộc họ Cam quýt (Rutaceae) và họ Trám (Bursaceae) của Việt Nam	2006 - 2007	70	20	
6	5	5 044 06	TS. Nguyễn Hoa Du	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và thăm dò hoạt tính sinh học các phức chất của một số dẫn xuất thiosemicarbazon của hợp chất cacbonyl thiên nhiên và tổng hợp	2006 - 2007	80	20	
7	5	5 045 06	PGS.TS. Lê Văn Hạc	Nghiên cứu thành phần hoá học của một số cây thuộc chi zanthoxylum, glycosmis, evodia thuộc họ Rutaceae	2006 - 2008	110	25	
8	6	6 058 06	PGS.TS. Hoàng Xuân Quang	Đánh giá đa dạng sinh học cá, lưỡng cư, bò sát khu vực Tây Bắc Nghệ An và đề xuất các giải pháp bảo tồn	2006 - 2008	110	25	
							200	

R