

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/15/2016... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: QUANG HỌC			
1	Nguyễn Phước Ân	<i>Nghiên cứu và phát triển hệ thống chưng cất nước biển thành nước ngọt trên cơ sở sử dụng màng ZnO và NiO_x</i>	PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Phạm Thanh Tuấn Anh	<i>Kết hợp các phương pháp phân tích quang phổ và các phương pháp phân tích khác trong việc nghiên cứu ảnh hưởng của đồng pha tạp Gali và Hydro lên tính chất dẫn điện trong suốt và cấu trúc của màng mỏng ZnO được chế tạo bằng phương pháp phun xạ magnetron</i>	TS. Trần Cao Vinh Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Lê Huỳnh Hoài Bảo	<i>Nghiên cứu và chế tạo màng mỏng hấp thụ CZTS bằng phương pháp Solgel</i>	TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Tăng Quan Dược	<i>Sử dụng các phương pháp quang phổ trong phân tích liposome bọc curcumin</i>	PGS.TS Lâm Quang Vinh Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Đoàn Đức Chính Tín Phòng TNCN Nano - ĐH QG HCM
5	Phạm Thị Thu Hiền	<i>Chế tạo màng mỏng oxit Vonfram pha tạp Titan bằng kỹ thuật phun xạ magnetron DC từ bia kim loại</i>	TS. Lê Văn Ngọc Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Lư Quế Hương	<i>Mô phỏng truyền năng lượng không dây với vật liệu chiết suất âm</i>	TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Hồ Thị Ngọc Lan	<i>Khảo sát tính năng quang xúc tác của màng tổ hợp MoO₃ (W₂O₃)/TiO₂/Graphene</i>	PGS.TS Trần Quang Trung Trường ĐH KHTN TP.HCM

**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/5/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: QUANG HỌC			
8	Vương Nguyễn Phụng Loan	<i>Chế tạo và khảo sát cấu trúc và tính chất quang của màng mỏng hấp thụ CZTSSe</i>	TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Đinh Thị Trà Mi	<i>Chế tạo và nghiên cứu cấu trúc, tính chất quang của vật liệu gốm thủy tinh SiO₂-ZnO pha tạp Europium</i>	TS. Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Nguyễn Hoàng Nam	<i>Xây dựng các bộ thí nghiệm vật lý điều khiển không dây trên điện thoại di động</i>	TS. Võ Văn Ổn Trường ĐH Thủ Dầu Một
11	Nguyễn Đăng Bích Nga	<i>Mô phỏng siêu vật liệu hấp thụ mạnh sóng điện từ trong miền gigahezt</i>	TS. Võ Văn Ổn Trường ĐH Thủ Dầu Một
12	Lương Xuân Toàn Nguyên	<i>Nghiên cứu tính chất quang điện của lớp đồng (I) oxit (Cu₂O) dẫn điện loại P pha tạp nitơ ứng dụng vào pin mặt trời</i>	PGS.TS Dương Ái Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Bùi Thị Tuyết Nhung	<i>Khảo sát tính chất nhạy khí của vật liệu cấu trúc 2 chiều (Graphene, Photphorene, MoS₂)</i>	PGS.TS Trần Quang Trung Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	Hoàng Đoàn Bảo Sơn	<i>Khảo sát tính chất điện quang của màng mỏng ZnO pha tạp Sb được chế tạo bằng phương pháp phun xạ Magnetron DC</i>	PGS.TS Dương Ái Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
15	Võ Thị Kim Tài	<i>Nghiên cứu chế tạo và khảo sát cấu trúc, tính chất quang điện của tiếp xúc dị thể n-MoS₂/p-Si(100) bằng phương pháp hóa ướt</i>	TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM
16	Đinh Thị Thanh Tâm	<i>Nghiên cứu chế tạo vật liệu quang xúc tác cấu trúc nano ZnO 1D</i>	PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: QUANG HỌC			
17	Trần Hà Thái	Nghiên cứu và chế tạo màng dẫn điện trong suốt loại $N SnO_2$ pha tạp Ta trên đế thạch anh	TS. Lê Trần Trường ĐH KHTN TP.HCM
18	Huỳnh Minh Tiến	Nghiên cứu chế tạo điện cực platin (Pt) và điện cực tham khảo bạc / bạc Clorua (Ag/AgCl) dạng màng mỏng tích hợp trên cùng một con chip - ứng dụng trong cảm biến điện hóa	PGS.TS Lâm Quang Vinh Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Đoàn Đức Chính Tín Phòng TNCN Nano - ĐH QG HCM
19	Nguyễn Đăng Trai	Nghiên cứu và chế tạo màng quang xúc tác TiO_2/Ag	PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN TP.HCM
20	Dương Thị Hà Trang	Nghiên cứu chế tạo màng mỏng $TiO_2/Nafion$ ở nhiệt độ thấp định hướng nâng cao hiệu suất của pin nhiên liệu sử dụng methanol trực tiếp	PGS.TS Nguyễn Mạnh Tuấn Viện khoa học vật liệu ứng dụng
21	Trần Nguyễn Khánh Vân	Chế tạo và khảo sát tính quang xúc tác của màng cấu trúc dị thể MoS_2/TiO_2	PGS.TS Dương Ái Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
22	Trần Thị Bé Vững	Xác định chiết suất phi tuyến và hệ số hấp thụ phi tuyến của Aniline Blue và Acid Blue 29 bằng laser He-Ne	TS. Lê Thị Quỳnh Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO			
1	Vũ Ngọc Ba	Chuẩn hóa mô hình đầu dò HPGe sử dụng phương pháp Monte Carlo và thực nghiệm	PGS.TS Nguyễn Văn Hùng Viện nghiên cứu hạt nhân (Đà Lạt)

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/5.../2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO			
2	Nguyễn Điền Quốc Bảo	<i>Plasma acceleration for carbon ions</i>	Prof.Rangacharyulu Chary PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Thị Mỹ Dạ	<i>Nghiên cứu và ứng dụng hệ đếm tổng alpha-beta phòng thấp trong phân tích mẫu nước</i>	TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Lê Hưng Quốc Dân	<i>Đánh giá phân bố phóng xạ tự nhiên trong đất trên hệ ISOCS</i>	TS. Trương Thị Hồng Loan Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Vũ Tiến Bảo Đăng	<i>Đánh giá độ tin cậy của các kỹ thuật quét gamma phân đoạn trong việc xác định hoạt độ của đồng vị phóng xạ bên trong thùng thải chất phóng xạ</i>	TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Tô Hoàng Duy	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng tán xạ nhiều lần theo kích thước ống chuẩn trực, góc tán xạ và bề dày bia tán xạ</i>	PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Bá Quang Giàn	<i>Khảo sát sự cố vỡ đường tải hơi chính của lò OPPI1000 bằng phần mềm mô phỏng Micro Physics Simulator</i>	TS. Võ Hồng Hải Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Đặng Thanh Hải	<i>Nghiên cứu cấu trúc màng dẫn proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng phổ NMR và UV-VIS</i>	PGS.TS Nguyễn Quốc Hiến Trung tâm nghiên cứu và Triển khai công nghệ bức xạ
9	Nguyễn Văn Hạnh	<i>So sánh và đánh giá qui trình đo liều tuyệt đối theo TRS-398 và TG-51</i>	TS. Trần Văn Hùng Trung tâm nghiên cứu và Triển khai công nghệ bức xạ

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO			
10	Hoàng Thị Hậu	<i>Đánh giá kết quả lập kế hoạch điều trị IMRT bằng hệ đo MatrixX và phần mềm COMPASS</i>	TS. Nguyễn Đông Sơn Bệnh viện Ung Bướu TP.HCM
11	Đình Trần Trọng Hiếu	<i>Nghiên cứu cấu trúc của màng dẫn proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng phổ hồng ngoại FT-IR</i>	TS. Lê Quang Luân Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
12	Cao Phục Long Hòa	<i>Calibration of the CMS Preshower detector</i>	GS. Kuo Chia Ming National Central University, Đài Loan PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Lê Đình Hùng	<i>Đánh giá hoạt độ phóng xạ trong một số mẫu trà trên thị trường Việt Nam</i>	TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	Lê Vĩnh Hưng	<i>Đánh giá hiệu ứng Rayleigh - Compton trên một số vật liệu</i>	TS. Nguyễn Thị Ái Thu Trường ĐH Sài Gòn
15	Võ Thạch Trung Kiên	<i>Xác định mật độ chất lỏng bằng phương pháp gamma tán xạ và truyền qua</i>	PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
16	Nguyễn Thị Trúc Linh	<i>Nghiên cứu quy trình phân tích hàm lượng nguyên tố trên hệ phổ kế huỳnh quang tia X</i>	TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
17	Lý Vương Ngọc Minh	<i>Phân tích, đánh giá an toàn trong điều khiển là phản ứng khi xảy ra sự cố</i>	TS. Lê Bảo Trân Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO			
18	Phan Thị Thanh Nghi	<i>Nghiên cứu tạo nguồn alpha Ra^{226} bằng phương pháp mạ điện phân kết tủa</i>	TS. Lê Công Hào Trường ĐH KHTN TP.HCM
19	Đông Thị Minh Nguyệt	<i>Nghiên cứu tẩy xạ nhiễm bẩn phóng xạ bề mặt sử dụng Hydrogen peroxide và hệ thống Ultrasonic</i>	TS. Lê Công Hào Trường ĐH KHTN TP.HCM
20	Nguyễn Thị Thúy Nhâm	<i>Đo tiết diện sinh Mo-99 bằng phản ứng $^{98}Mo(n_{th}, \gamma)^{99}Mo$, ứng dụng điều chế đồng vị phóng xạ Tc-99m</i>	TS. Hoàng Thị Kiều Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
21	Tạ Khánh Quỳnh	<i>Đánh giá sự suy giảm hiệu suất của đầu dò bán dẫn PIPS (A1200-37Am) của hệ phổ kế alpha (Model 7401) sau thời gian dài sử dụng</i>	TS. Lê Công Hào Trường ĐH KHTN TP.HCM
22	Lỗ Thái Sơn	<i>Khảo sát một số tham số của nguồn và vật liệu ảnh hưởng lên tiết diện tán xạ compton</i>	PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
23	Phan Trọng Thanh	<i>Nghiên cứu cấu trúc rỗng của màng dẫn proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng phổ thời gian sống của bức xạ hủy positron</i>	TS. Trần Duy Tập Trường ĐH KHTN TP.HCM
24	Nguyễn Chánh Thi	<i>Nghiên cứu cấu trúc của một số vật liệu màng dẫn proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng kỹ thuật tán xạ tia X</i>	PGS.TS Nguyễn Quốc Hiến Trung tâm nghiên cứu và Triển khai công nghệ bức xạ
25	Trương Hữu Ngân Thy	<i>Áp dụng kỹ thuật FSA phân tích phóng xạ môi trường trên hệ phổ kế gamma</i>	TS. Trương Thị Hồng Loan Trường ĐH KHTN TP.HCM

**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số862.... ngày 31.1.5.1.2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO			
26	Nguyễn Ngọc Trân	<i>Nghiên cứu cấu trúc vùng chuyển tiếp pha của màng điện cực polymer sử dụng cho pin nhiên liệu bằng phương pháp tán xạ tia X góc nhỏ</i>	TS. Trần Duy Tập Trường ĐH KHTN TP.HCM
27	Lê Thị Ngọc Trang	<i>Xây dựng quy trình phân tích hoạt độ của các đồng vị phóng xạ trong mẫu địa chất bằng hệ phổ kế gamma sử dụng đầu dò HPGe</i>	TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN TP.HCM
28	Trần Kim Tuyết	<i>Nghiên cứu đáp ứng của bức xạ vũ trụ trên đầu dò NaI(Tl) trong vùng năng lượng 0.2 MeV đến 50 MeV</i>	TS. Võ Hồng Hải Trường ĐH KHTN TP.HCM
29	Đỗ Trọng Viễn	<i>Nghiên cứu tán xạ ngược gamma ứng dụng đo mật độ bê tông</i>	TS. Trịnh Hoa Lăng Trường ĐH KHTN TP.HCM
30	Nguyễn Văn Vinh	<i>Nghiên cứu cấu trúc lamellar của màng điện cực polymer sử dụng cho pin nhiên liệu bằng phương pháp tán xạ tia X góc nhỏ</i>	TS. Trần Duy Tập Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: KHÍ TƯỢNG KHÍ HẬU HỌC			
1	Nguyễn Thị Thảo Nguyên	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện khí tượng khí hậu đến vùng trồng nho Ninh Thuận</i>	PGS.TS Lê Quang Toại Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Bùi Thị Thu Tiên	<i>Phân tích xu thế biến đổi của nhiệt độ và lượng mưa ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp khu vực tứ giác long xuyên</i>	TS. Đặng Trường An Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Văn Tín	<i>Nghiên cứu tích hợp mô hình khí tượng (WRF) - mô hình dự báo chất lượng không khí (CMAQ) dự báo chất lượng không khí khu vực TP.HCM</i>	GS.TS Nguyễn Kỳ Phùng Sở khoa học và công nghệ TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/5/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: KHÍ TƯỢNG KHÍ HẬU HỌC			
4	Ngô Công Toàn	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến hoạt động của gió mùa ở Nam Bộ</i>	TS. Bảo Thạnh Phân viện khoa học khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu
Chuyên ngành: VẬT LÝ ĐỊA CẦU			
1	Trần Phúc Thịnh	<i>Ứng dụng phương pháp sóng mặt đa kênh trong khảo sát đất nông</i>	PGS.TS Nguyễn Thành Ván Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ LÝ THUYẾT			
1	Vũ Thị Lan Anh	<i>Nghiên cứu mối quan hệ giữa cấu trúc và tính chất của hydrogel bằng phương pháp mô phỏng động học phân tử (MD simulation)</i>	PGS.TS Lê Thị Lý Trường ĐH Quốc tế
2	Ngô Thành Công	<i>Dòng dị thường trong giếng lượng tử bán dẫn GaAs</i>	TS. Huỳnh Thanh Đức Phân viện Vật lý TP.HCM
3	Nguyễn Vũ Hiền Đức	<i>Mối liên hệ giữa hàm Green Coulomb chín chiều và hàm Green cho dao động tử điều hòa mười sáu chiều</i>	PGS.TSKH Lê Văn Hoàng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM
4	Phan Thị Cẩm Giang	<i>Nghiên cứu dị hướng từ vuông góc trong màng hợp kim PdCo siêu mỏng bằng phương pháp lý thuyết phiếm hàm mật độ</i>	TS. Đỗ Ngọc Sơn Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
5	Lê Hoàng Minh	<i>Baryogenesis từ quá trình dao động của các neutrino trong mô hình 3-3-1-1</i>	TS. Võ Thành Văn Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/5.../2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VẬT LÝ LÝ THUYẾT			
6	Tạ Hùng Nam	<i>Hiệu ứng tán xạ nhiều lần trong cấu trúc lớp</i>	PGS.TS Nguyễn Quốc Khánh Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Phúc	<i>Áp dụng phương pháp trạng thái siegert để đánh giá giới hạn ứng dụng của các lý thuyết gần đúng trong nghiên cứu tốc độ ion hóa của nguyên tử khí hiếm</i>	TS. Phạm Nguyễn Thành Vinh Trường Đại học Sư phạm TP.HCM
8	Trần Lan Phương	<i>Ảnh hưởng của phân cực lõi lên phổ phát xạ sóng điều hòa bậc cao của phân tử CO</i>	PGS.TSKH Lê Văn Hoàng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM
9	Huỳnh Văn Sơn	<i>Khảo sát quá trình ion hóa kép không liên tiếp của nguyên tử heli dưới tác dụng của trường laser xung cực ngắn</i>	TS. Phạm Nguyễn Thành Vinh Trường Đại học Sư phạm TP.HCM
10	Bùi Duy Thạc	<i>Phát xạ sóng điều hòa terahertz bậc cao trong hệ bán dẫn một chiều</i>	TS. Huỳnh Thanh Đức Phân viện Vật lý TP.HCM
11	Nguyễn Chí Thanh	<i>Vi phạm CP thông qua cơ chế neutrino</i>	TS. Võ Thành Văn Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Võ Quốc Phong Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Nguyễn Trung Tín	<i>Phương pháp tối ưu hướng kéo phối tử từ vị trí liên kết với protein</i>	GS.TSKH Mai Xuân Lý Viện khoa học và công nghệ tính toán
13	Trương Đức Toàn	<i>Nghiên cứu cơ chế EGCG ức chế Amyloid Beta₁₆₋₂₂ dạng tiền sợi</i>	TS. Ngô Sơn Tùng Trường ĐH Tôn Đức Thắng

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số ...862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VẬT LÝ LÝ THUYẾT			
14	Nguyễn Thành Tường	<i>Chuyển pha điện yếu trong mô hình 3-3-1</i>	TS. Võ Thành Văn Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ KỸ THUẬT			
1	Nguyễn Thanh Phương	<i>Minh họa một số vấn đề quang học bằng Matlab</i>	TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Huỳnh Quang Vũ	<i>Nghiên cứu về tín hiệu điện não và ứng dụng</i>	TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN TP.HCM