

**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)



Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: QUANG HỌC		
1	Nguyễn Phước Ân	Nghiên cứu và phát triển hệ thống chưng cất nước biển thành nước ngọt trên cơ sở sử dụng màng ZnO và NiO _x	PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Phạm Thanh Tuấn Anh	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	TS. Trần Cao Vinh Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Lê Huỳnh Hoài Bảo	Nghiên cứu và chế tạo màng mỏng hấp thu CZTS bằng phương pháp Solgel	TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Tăng Quan Dược	Sử dụng các phương pháp quang phổ trong phân tích liposome bọc curcumin	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	Chế tạo màng mỏng oxit Vonfram pha tạp Titan bằng kỹ thuật phun xạ magnetron DC từ bia kim loại	TS. Lê Văn Ngọc Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Lư Quê Hương	Mô phỏng truyền năng lượng không dây với vật liệu chiết suất âm	TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Hồ Thị Ngọc Lan	Khảo sát tính năng quang xúc tác của màng tổ hợp MoO ₃ (WO ₃)/TiO ₂ /Graphene	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 Phươn; Loan	<i>Chế tạo và khảo sát cấu trúc và tính chất quang của màng mỏng hấp thu 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 gồm thủy tinh SiO_2-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 Ón Trường ĐH Thủ Dầu Một
11	Nguyễn Đặng Bích Nga	<i>Mô phỏng siêu vật liệu hấp thụ mạnh sóng điện từ trong miền gigahezt</i>	TS. Võ Văn Ón Trường ĐH Thủ Dầu Một
12	Lương Xuân Toàn Nguyên	<i>Nghiên cứu tính chất quang điện của lớp đồng (I) oxit (Cu_2O) dán 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, MoS_2)</i>	PGS.TS Trần Quang Trung Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	Hoàng Đoàn Bảo Sơn	<i>Khảo sát tính chất 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-MoS_2/p-Si(100) bằng phương pháp hóa uốt</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 Võ 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)

Số thứ tự	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 $NSnO_2$ 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 tuyền và hệ số hấp thụ phi tuyền của Aniline Blue và Acid Blue 29 bằng laser He-Ne	TS. Lê Thị Quỳnh Anh Trường ĐH KHTN TPHCM
	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 31.5.2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	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 Điện 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 phóng tháp 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 Tiên 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 Thị Hiền Thanh Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Tô Hoàng Duy	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng tản xạ nhiều lần theo kích thước ống chuẩn trực, góc tản xạ và bề dày bia tản xạ</i>	PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Bá Quang Giản	<i>Khảo sát sự cố vỡ đường tài hơi chính của lò OPPR1000 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 pin nhiên liệu bằng phổ NMR và UV-VIS</i>	PGS.TS Nguyễn Quốc Hiển 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 số 862.... ngày 31/12/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	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	Đánh giá kết quả lập kế hoạch điều trị IMRT bằng hệ đo MatrixX và phần mềm COMPASS	TS. Nguyễn Đông Sơn Bệnh viện Ung Bướu TP.HCM
11	Đinh Trần Trọng Hiếu	Nghiên cứu cấu trúc của màng dẫn proton sử dụng trong pin nghiên liệu bằng phổ hồng ngoại FT-IR	TS. Lê Quang Luân Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
12	Cao Phục Long	Calibration of the CMS Preshower detector	GS. Kuo Chia Ming National Central University, Đài Loan PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Lê Đình Hùng	Đánh giá hoạt độ phóng xạ trong một số mẫu trà trên thị trường Việt Nam	TS. Trần Thị Hiện Thanh Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	Lê Vĩnh Hưng	Đánh giá hiệu ứng Rayleigh - Compton trên một số vật liệu	TS. Nguyễn Thị Ái Thu Trường ĐH Sài Gòn
15	Võ Thạch Trung	Xác định mật độ chất lỏng bằng phương pháp gamma tán xạ và truyền qua	PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
16	Nguyễn Thị Trúc Linh	Nghiên cứu quy trình phân tích hàm lượng nguyên tố trên hệ phổ kế huỳnh quang tia X	TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
17	Lý Vương Ngọc Minh	Phân tích, đánh giá an toàn trong điều khiển là phản ứng khi xảy ra sự cố	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 số 862..... ngày 31/12/2016. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	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 LUỢNG CAO			
18	Phan Thị Thanh Nghi	Nghiên cứu tạo nguồn alpha Ra ²²⁶ bằng phương pháp mạ điện phân kết tủa	TS. Lê Công Hảo Trường ĐH KHTN TP.HCM
19	Đồng Thị Minh Nguyệt	Nghiên cứu tẩy xạ nhiễm bẩn phóng xạ bề mặt sử dụng Hydrogen peroxide và hệ thống Ultrasonic	TS. Lê Công Hảo Trường ĐH KHTN TP.HCM
20	Nguyễn Thị Thúy Nhâm	Đo tiết diện sinh Mo-99 bằng phản ứng ⁹⁸ Mo98(n_{th} , γ)Mo ⁹⁹ , ứng dụng điều chế đồng vị phóng xạ Tc-99m	TS. Hoàng Thị Kiều Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
21	Tạ Khánh Quỳnh	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	TS. Lê Công Hảo Trường ĐH KHTN TP.HCM
22	Lỗ Thái Sơn	Khảo sát một số tham số của nguồn và vật liệu ảnh hưởng lên tiết diện tán xạ compton	PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
23	Phan Trọng Thanh	Nghiên cứu cấu trúc rỗng của màng dẫn proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng phô thời gian sống của bức xạ huy positron	TS. Trần Duy Tập Trường ĐH KHTN TP.HCM
24	Nguyễn Chánh Thi	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	PGS.TS Nguyễn Quốc Hiển Trung tâm nghiên cứu và Triển khai công nghệ bức xạ
25	Trương Hữu Ngân Thy	Áp dụng kỹ thuật FSA phân tích phóng xạ môi trường trên hệ phổ kế gamma	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)

Sđt	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 Trần	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	TS. Trần Duy Tập Trường ĐH KHTN TP.HCM
27	Lê Thị Ngọc Trang	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	TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN TP.HCM
28	Trần Kim Tuyết	Nghiên cứu đáp ứng của bức xạ vũ trụ trên đầu dò NaI(Tl) trong vùng năng lượng 0.2 MeV đến 50 MeV	TS. Võ Hồng Hải Trường ĐH KHTN TP.HCM
29	Đỗ Trọng Viễn	Nghiên cứu tán xạ ngược gamma ứng dụng đo mật độ bê tông	TS. Trịnh Hoa Lăng Trường ĐH KHTN TP.HCM
30	Nguyễn Văn Vinh	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	TS. Trần Duy Tập Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: KHÍ TƯỢNG KHÍ HẬU HỌC			
1	Nguyễn Thị Thảo Nguyên	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện khí tượng khí hậu đến vùng trồng nho Ninh Thuận	PGS.TS Lê Quang Toại Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Bùi Thị Thu Tiên	Phân tích xu thế biến đổi của nhiệt độ và lượng mưa ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp khu vực từ giác long xuyên	TS. Đặng Trường An Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Văn Tín	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	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)

Số thứ tự	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	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến hoạt động của gió mùa ở Nam Bộ	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	Ứng dụng phương pháp sóng mặt đa kênh trong khảo sát đất nông	PGS.TS Nguyễn Thành Vân Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ LÝ THUYẾT			
1	Vũ Thị Lan Anh	Nghiên cứu mối quan hệ giữa cấu trúc và tính chất của hydrogel bằng phương pháp mô phỏng động học phân tử (MD simulation)	PGS.TS Lê Thị Lý Trường ĐH Quốc tế
2	Ngô Thành Công	Dòng điện thường trong giếng lượng tử bán dẫn GaAs	TS. Huỳnh Thanh Đức Phân viện Vật lý TP.HCM
3	Nguyễn Vũ Hiền Đức	Mối liên hệ giữa hàm Green Coulomb chín chiều và hàm Green cho dao động tử điều hòa mười sáu chiều	PGS.TSKH Lê Văn Hoàng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM
4	Phan Thị Cảm Giang	Nghiên cứu dòng điện vuông góc trong màng hợp kim PdCo siêu mỏng bằng phương pháp lý thuyết phiếm hàm mật độ	TS. Đỗ Ngọc Sơn Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
5	Lê Hoàng Minh	Baryogenesis từ quá trình dao động của các neutrino tro trong mô hình 3-3-1-1	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 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	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 phôi từ 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 Beta 16-22 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)

Sđt	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 Phượng	<i>Mô hình hóa 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