

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY NGÀNH VẬT LÝ KỸ THUẬT, THUỘC KHOA VẬT LÝ KỸ THUẬT & CÔNG NGHỆ NANÔ
BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐỢT 1 NĂM 2018 TẠI CÁC HỘI ĐỒNG**
(kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐT ngày /5/2018)

1. Hội đồng Vật lý Kỹ thuật 1

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/ TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
1	Bùi Quốc Huy Hoàng	01/03/1996	2.50/3	Nghiên cứu, chế tạo màng mỏng Oxit đồng bằng phương pháp dung dịch	TS. Lê Hà Chi ThS. Nguyễn Quang Hòa	Viện Hàn lâm KH&CN VN Tr. ĐHKHTN, ĐHQGHN	PGS.TS. Phạm Duy Long	Viện HL KH&CN VN
2	Tạ Thành Long	17/07/1996	3.20	Nghiên cứu chuyển pha trong mô hình q-state clock bằng phương pháp mô phỏng Monte Carlo	TS. Đặng Đình Long TS. Đào Xuân Việt	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐH Bách khoa HN	PGS.TS. Hoàng Nam Nhật	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
3	Vũ Văn Lợi	23/12/1996	3.43	Tối ưu tính chất điện và quang của màng mỏng nano nền Cu và Zn	TS. Bùi Nguyên Quốc Trình	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Ngô Thu Hương	Tr. ĐHKHTN, ĐHQGHN
4	Trần Ích Luận	10/01/1995	2.50/5	Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang của màng mỏng $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$ sử dụng cho pin mặt trời perovskite	GS.TS. Nguyễn Năng Định TS. Nguyễn Đức Cường	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Phương Hoài Nam	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
5	Nguyễn Thị Ngọc	14/11/1996	3.29	Nghiên cứu, chế tạo Nano magiê hydroxit định hướng ứng dụng làm vật liệu chống cháy	PGS.TS. Nguyễn Phương Hoài Nam TS. Hoàng Mai Hà	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Ngô Trịnh Tùng	Viện HL KH&CN VN
6	Nguyễn Hải Phong	15/01/1996	3.73	Nghiên cứu đặc trưng của các pha dị thường trong mạng Boson kích thước nano bằng phương pháp trường trung bình	TS. Đặng Đình Long	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Bùi Đức Tĩnh	Trường ĐH Sư phạm HN
7	Bùi Hải Yến	06/09/1995	3.12	Nghiên cứu, chế tạo và khảo sát tính chất của màng mỏng Polyme nano composite trên cơ sở nhựa Epoxy và Bisphenol F	PGS.TS. Nguyễn Phương Hoài Nam	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Ngô Trịnh Tùng	Viện HL KH&CN VN

Ấn định danh sách này có 07 sinh viên./.

2. Hội đồng Vật lý Kỹ thuật 2

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/ TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
1	Vũ Văn Duy	28/01/1996	2.94	Nghiên cứu tính chất của màng sắt điện dị lớp BNKT/PLZT	TS. Lê Việt Cường TS. Ngô Đức Quân	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐH Bách khoa HN	TS. Nguyễn Thị Minh Hồng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
2	Nguyễn Thị Lâm Hà	25/09/1996	3.19	Nghiên cứu phổ tán xạ Raman của màng Au:H, pha tạp nồng độ thấp, bằng phương pháp bắn phá ion năng lượng cao	PGS.TS. Hoàng Nam Nhật	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Phạm Đức Thắng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
3	Nguyễn Việt Hùng	27/05/1996	2.51/2	Phát triển công nghệ laser chế tạo hệ thống kênh dẫn vi lưu ứng dụng trong hệ vi từ Kế dùng trong y-sinh	PGS.TS. Đỗ Thị Hương Giang ThS. Hồ Anh Tâm	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Bùi Đình Tú	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
4	Trần Đức Huy	03/04/1996	2.74/2	Thiết kế, chế tạo bộ điều khiển công suất ứng dụng cho hệ thống chiếu sáng Led nông nghiệp	TS. Bùi Đình Tú	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	GS.TS. Nguyễn Năng Định	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
5	Đỗ Văn Quỳnh	13/12/1995	2.69	Thiết kế, chế tạo vi cấu trúc từ bằng kỹ thuật in phun	PGS.TS. Phạm Đức Thắng TS. Lê Việt Cường	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Bùi Đình Tú	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
6	Hoàng Văn Trung	18/07/1996	2.57/2	Nghiên cứu tính chất của vật liệu BaTiO ₃ cấu trúc perovskite chế tạo bằng một số phương pháp hóa học	TS. Nguyễn Thị Minh Hồng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Ngô Đức Quân	Trường ĐH Bách khoa HN
7	Trần Văn Tú	15/11/1996	3.23	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số điều kiện công nghệ lên tính chất của màng sắt điện không chì $\text{Bi}_{0.5}(\text{Na}_{0.8}\text{K}_{0.2})_{0.5}\text{TiO}_3$	TS. Bùi Đình Tú TS. Ngô Đức Quân	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐH Bách khoa HN	PGS.TS. Hoàng Nam Nhật	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

Ấn định danh sách này có 07 sinh viên./.

3. Hội đồng Vật lý Kỹ thuật 3

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/ TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
1	Phạm Bá Chiến	11/06/1996	3.25	Chế tạo cảm biến quang sợi trên cách tử Bragg ăn mòn-eFBG	PGS.TS. Phạm Văn Hội	Viện Hàn lâm KH&CN VN	GS.TS. Nguyễn Năng Định	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
2	Nguyễn Hữu Hà	27/02/1994	2.71	Nghiên cứu chế tạo các cấu trúc Nano bạc hình dạng khác nhau ứng dụng trong tăng cường tán xạ Raman bề mặt	PGS.TS. Trần Hồng Nhung ThS. Nguyễn Thị Ngọc	Viện Hàn lâm KH&CN VN Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Bùi Huy	Viện HL KH&CN VN
3	Nguyễn Thị Hà	13/02/1996	2.76/5	Nghiên cứu hiệu ứng tăng cường bề mặt phổ Raman (SERS) định hướng dùng trong phát hiện một số chất cấm trong thực phẩm	TS. Nguyễn Thị Yến Mai	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Kiên Cường	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
4	Kiều Ngọc Minh	20/08/1995	3.19	Kiểm soát và điều khiển thông số hoạt động của Laser bằng lập trình PLC trong các ứng dụng công suất cao	TS. Trần Quốc Tiến	Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Phạm Văn Hội	Viện HL KH&CN VN
5	Nguyễn Thị Mơ	16/05/1996	2.95	Chế tạo đế SERS trên cơ sở màng vàng trên đế thủy tinh bằng phương pháp hóa học	PGS.TS. Nguyễn Kiên Cường TS. Nghiêm Thị Hà Liên	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Đỗ Quang Hòa	Viện HL KH&CN VN
6	Nguyễn Văn Sáng	16/09/1995	2.94	Nghiên cứu khảo sát nguồn LED trắng có thể điều chỉnh được nhiệt độ màu và ứng dụng	TS. Nghiêm Thị Hà Liên TS. Nguyễn Thị Thanh Ngân	Viện Hàn lâm KH&CN VN Viện Hàn lâm KH&CN VN	TS. Bùi Đình Tú	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
7	Nguyễn Đức Toàn	08/08/1996	3.10	Nghiên cứu chế tạo hệ Laser màu phản hồi phân bố DFB	PGS.TS. Đỗ Quang Hòa TS. Vũ Dương	Viện Hàn lâm KH&CN VN Viện Hàn lâm KH&CN VN	TS. Nguyễn Trọng Nghĩa	Viện HL KH&CN VN

Ấn định danh sách này có 07 sinh viên./.

4. Hội đồng Vật lý Kỹ thuật 4

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/ TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
1	Lê Quang Dương	04/10/1996	2.93/2	Đánh giá hoạt tính kháng của hoạt chất Serratia marcescens α -mangostin có gắn Nano bạc	TS. Hà Thị Quyến TS. Đỗ Thị Tuyên	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	TS. Trần Đăng Khoa	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
2	Nguyễn Hồng Dương	25/09/1996	2.79	Đánh giá hoạt tính kháng nấm Candida albicans của hoạt chất Prodigiosin tách ra từ chủng Serratia marcescens	TS. Hà Thị Quyến TS. Đỗ Thị Tuyên	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	TS. Lê Thị Hiền	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
3	Nguyễn Ngọc Huyền	07/09/1996	3.27	Nghiên cứu chủng vi khuẩn Bacillus Thuringiensis có hoạt tính diệt sâu bộ cánh vảy	TS. Hà Thị Quyến TS. Lê Thị Minh Thành	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Nguyễn Phương Nhuệ	Viện HL KH&CN VN
4	Nguyễn Khánh Ly	14/03/1996	2.87/3	Nghiên cứu sự tương tác của ống nano carbon với vật liệu di truyền	TS. Trần Đăng Khoa	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Huy Hoàng	Viện HL KH&CN VN
5	Trần Văn Quân	06/05/1996	2.65/3	Nghiên cứu chế tạo nano bạc bằng phương pháp sinh học	TS. Trần Đăng Khoa	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Hà Thị Quyến	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
6	Tường Văn Thuận	12/11/1996	2.88	Nghiên cứu đóng gói tinh chất nghệ Curcumin bằng Niosome và quá trình giải phóng dược chất	TS. Lê Thị Hiền	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Trần Thị Hải Yến	Viện HL KH&CN VN
7	Nguyễn Thị Yến	26/05/1996	3.33	Nghiên cứu chế tạo cấu trúc Chitosan Hydrogen capsule thân thiện với môi trường	TS. Lê Thị Hiền	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Kiên Cường	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

Ấn định danh sách này có 07 sinh viên./.