

Số: 362/QĐ-ĐT

Hà Nội, ngày 14 tháng 05 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc duyệt danh sách sinh viên đại học hệ chính quy ngành Vật lý kỹ thuật, thuộc khoa Vật lý kỹ thuật và Công nghệ Nanô bảo vệ khóa luận tốt nghiệp đợt 1 năm 2021 tại các Hội đồng

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

Căn cứ Quy định về Tổ chức và Hoạt động của các đơn vị thành viên và đơn vị trực thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội được ban hành theo Quyết định số 3568/QĐ-ĐHQGHN ngày 08/10/2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Quy định về Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghệ ban hành theo Quyết định số 520/QĐ-ĐHCN ngày 19/7/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ;

Căn cứ "Quy chế đào tạo đại học ở Đại học Quốc gia Hà Nội" ban hành theo Quyết định số 5115/QĐ-ĐHQGHN ngày 25/12/2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 1160/QĐ-ĐT ngày 18/12/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ về việc duyệt Danh sách sinh viên, cán bộ hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp và tên đề tài thực hiện của sinh viên khoa Vật lý kỹ thuật và Công nghệ nano (bảo vệ đợt 1 năm 2021);

Căn cứ Công văn số 24/VLKT&CNNN ngày 12/05/2021 của Chủ nhiệm khoa Vật lý kỹ thuật và Công nghệ nano về việc bảo vệ khóa luận tốt nghiệp đợt 1 năm 2021;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Duyệt 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 2021 tại các Hội đồng (danh sách đính kèm theo).

Điều 2. Trưởng phòng Hành chính Quản trị, Đào tạo, Chủ nhiệm Khoa Vật lý kỹ thuật & Công nghệ Nanô; các cán bộ và sinh viên có tên ở Điều 1; các Thủ trưởng đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Lưu: VT, ĐT, D.4.

HIỆU TRƯỞNG



* Nguyễn Việt Hà

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY NGÀNH VẬT LÝ KỸ THUẬT, THUỘC KHOA VẬT LÝ KỸ THUẬT & CÔNG NGHỆ NANO
BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐỢT 1 NĂM 2021 TẠI CÁC HỘI ĐỒNG
(kèm theo Quyết định số 362/QĐ-ĐT ngày 14/05/2021)

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	Đỗ Văn Chính	29/10/1999	2.40	Độ dẫn ion của dung dịch muối đo bằng phương pháp bốn mũi dò trên điện cực vàng pha hydro	GS.TS. Hoàng Nam Nhật	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Bùi Đình Tú	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
2	Vũ Thị Duyên	15/10/1999	3.14	Nghiên cứu hiệu ứng từ - điện trên vật liệu cấu trúc xốp kích thước micro	ThS. Hồ Anh Tâm TS. Nguyễn Thị Ngọc	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	TS. Hồ Thị Anh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
3	Nguyễn Đình Huy	10/08/1999	2.98	Chế tạo và nghiên cứu cảm biến từ tổng trở dựa trên dây từ FeCo kích thước micro	TS. Nguyễn Thị Ngọc ThS. Vũ Nguyên Thức	Viện Hàn lâm KH&CN VN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh	Viện Hàn lâm KH&CN VN
4	Nguyễn Xuân Huyền	01/04/1992	3.04	Nghiên cứu chế tạo cảm biến dạng cuộn dây đo nồng độ muối Co trong nước	TS. Bùi Đình Tú ThS. Nguyễn Đăng Cơ	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Đình Lâm	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
5	Chu Thành Hưng	26/09/1999	3.05	Nghiên cứu tính chất vật lý màng mỏng oxit điện sắc tổng hợp bằng phương pháp Langmuir-Blodgett	TS. Vũ Thị Thao TS. Nguyễn Đức Cường	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	GS.TS. Nguyễn Năng Định	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
6	Đình Hồng Phong	15/06/1999	2.82	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thử nghiệm cảm biến đo nồng độ muối Fe	TS. Bùi Đình Tú	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Hải Bình	Viện Hàn lâm KH&CN VN
7	Phạm Văn Thuận	10/04/1998	2.87	Chế tạo thử nghiệm hệ thống phát hiện các cấu trúc sai hỏng bên trong cơ cấu sắt/thép công trình dựa trên cảm biến từ-điện đơn trục	PGS.TS. Đỗ Thị Hương Giang ThS. Hồ Anh Tâm	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Thị Minh Hồng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
8	Phạm Thị Trang	13/09/1999	3.04	Khảo sát một số tính chất của vật liệu BTO/Fe ₃ O ₄ và BNKT/Fe ₃ O ₄ chế tạo bằng phương pháp thủy nhiệt vi sóng	PGS.TS. Phạm Đức Thăng TS. Nguyễn Thị Minh Hồng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Hồ Thị Anh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
9	Nguyễn Thị Vân	17/07/1999	2.63	Nghiên cứu, chế tạo các vật liệu oxit nano nền Fe/Cu ứng dụng cho phân bón nano	TS. Nguyễn Thanh Hường	Viện Hàn lâm KH&CN VN	TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh	Viện Hàn lâm KH&CN VN

Ấn định danh sách này có 09 sinh viên. /.

2. Hội đồng Vật lý Kỹ thuật 2

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTBCTC TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
1	Nguyễn Duy Khánh	18/03/1998	2.40	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất của lớp mạ điện hợp kim Zn/Ni - graphene	PGS.TS. Nguyễn Phương Hoài Nam TS. Bùi Hùng Thắng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Phạm Duy Long	Viện Hàn lâm KH&CN VN
2	Nguyễn Thị Lượng	02/01/1999	3.52	Nghiên cứu vật liệu lưu trữ năng lượng dựa trên một số muối vô cơ	TS. Bùi Đình Tú ThS. Nguyễn Đăng Cơ	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Hải Bình	Viện Hàn lâm KH&CN VN
3	Ngô Huyền My	08/10/1999	3.03	Khảo sát sự phụ thuộc tín hiệu của cảm biến dạng cuộn dây vào nồng độ, nhiệt độ và bản chất của dung dịch muối NaCl, Na ₂ CO ₃ , NaH ₂ PO ₄	TS. Bùi Đình Tú TS. Lê Thị Hiền	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Phương Hoài Nam	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
4	Nguyễn Văn Nam	14/06/1999	2.74	Chế tạo và nghiên cứu tính chất của vật liệu perovskite hữu cơ-kim loại CH ₃ NH ₃ PbI _{1-x} Cl _x ứng dụng trong pin mặt trời	TS. Nguyễn Đức Cường	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Phương Hoài Nam	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
5	Dương Nguyễn Thiên Phúc	09/07/1999	2.54	Xây dựng mạch đo kiểm điện áp, công suất nguồn điện xoay chiều	TS. Bùi Đình Tú ThS. Nguyễn Thanh Tùng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Đình Lãm	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
6	Nguyễn Văn Quý	16/09/1999	2.88	Chế tạo và nghiên cứu tính chất hạt nano SnO ₂ ứng dụng cho pin mặt trời hiệu suất cao	TS. Nguyễn Đức Cường TS. Trần Văn Hương	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐH Bách Khoa HN	TS. Nguyễn Tuấn Cảnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
7	Nguyễn Thị Thanh Tâm	19/03/1999	2.87	Thử nghiệm một số công đoạn chế tạo pin mặt trời perovskite hữu cơ - kim loại CH ₃ NH ₃ PI ₃	TS. Nguyễn Đức Cường	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Đình Lãm	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
8	Nguyễn Đình Việt	01/05/1999	2.78	Chế tạo cấu trúc p-Si/CuO/ZnO thanh nano ứng dụng trong xử lý môi trường nước	TS. Nguyễn Đình Lãm	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Bùi Đình Tú	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
9	Nguyễn Ngọc Vỹ	18/10/1999	2.62	Tổng hợp và tính chất phát quang chấm lượng tử CdSe/CdS trong môi trường nước-hữu cơ	TS. Vũ Thị Thao TS. Nguyễn Đức Cường	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Tuấn Cảnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

Ấn định danh sách này có 09 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	Lê Văn Cường	12/07/1999	2.76	Nghiên cứu chế tạo thiết bị LED trị liệu cho làm đẹp da	TS. Nguyễn Thị Yến Mai TS. Tống Quang Công	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Ngô Quang Minh	Viện Hàn lâm KH&CN VN
2	Nguyễn Trọng Hòa	27/08/1998	2.80	Nghiên cứu chế tạo hệ quang phổ hấp thụ mini điều khiển quá trình tổng hợp hạt nano kim loại quý	TS. Vũ Dương PGS.TS. Nghiêm Thị Hà Liên	Viện Hàn lâm KH&CN VN Viện Hàn lâm KH&CN VN	TS. Nguyễn Thị Yến Mai	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
3	Mai Thế Hùng	05/02/1999	3.34	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất của hệ vật liệu plasmonic Au/TiO ₂ /MoS ₂	PGS.TS. Phạm Duy Long	Viện Hàn lâm KH&CN VN	TS. Nguyễn Thanh Hường	Viện Hàn lâm KH&CN VN
4	Nguyễn Văn Hùng	17/07/1999	2.51/5	Nghiên cứu, khảo sát tính chất của vật liệu plasmonic Au	PGS.TS. Phạm Duy Long	Viện Hàn lâm KH&CN VN	TS. Nguyễn Thanh Hường	Viện Hàn lâm KH&CN VN
5	Phạm Hoàng Lâm	03/09/1997	3.21	Hiện ảnh ty thể tế bào bằng kính hiển vi huỳnh quang siêu phân giải STORM	TS. Nguyễn Trọng Nghĩa PGS.TS. Nguyễn Kiên Cường	Viện Hàn lâm KH&CN VN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Phạm Hồng Minh	Viện Hàn lâm KH&CN VN
6	Nguyễn Trung Tá	16/08/1999	2.65/2	Thiết kế chế tạo thiết bị massage sử dụng con lăn nhiệt	TS. Tống Quang Công	Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Nguyễn Kiên Cường	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
7	Vương Anh Tuấn	13/01/1999	3.02	Phát triển thiết bị laser trị liệu ứng dụng cho điều trị suy dẫn tĩnh mạch	TS. Tống Quang Công TS. Nguyễn Thị Yến Mai	Viện Hàn lâm KH&CN VN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Kiên Cường	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

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