

Số: 1311/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 7 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn Thạc sĩ và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2021 (bổ sung)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trường phòng Phòng Đào tạo Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận bổ sung tên đề tài luận văn Thạc sĩ và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2021 của Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

Thời gian thực hiện: tháng 6/2023 đến tháng 11/2023.

Danh sách học viên, tập thể giảng viên hướng dẫn, tên đề tài luận văn đính kèm Quyết định này.

Điều 2. Cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm và quyền lợi qui định trong qui chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Phòng, Ban, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /s/

Nơi nhận

- Như Điều 4
- Lưu VT, SDH





DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021

(Kèm theo quyết định số 1311 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 7 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
1	21C34002	Nguyễn Thị Ngọc Hạnh	Nữ	17/04/1996	TP.HCM	Vật lý hạt nhân	Xây dựng thư viện hạt nhân cho tính toán vật lý lò phản ứng đối với lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt sử dụng thư viện LEU	Making nuclear data library for reactor physics calculation of Dalat nuclear reseach reactor with LEU fuel	TS. Phan Lê Hoàng Sang Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
2	21C34007	Nguyễn Hữu Nghĩa	Nam	01/01/1998	Sóc Trăng	Vật lý hạt nhân	Xác định phân bố liều trong sản phẩm chiếu xạ trên máy gia tốc Rhodotron TT300 duo lines	Determination of dose distribution in irradiated products on Rhodotron TT300 Duo lines accelerator	PGS. TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
3	21C31009	Phạm Công Thái	Nam	26/04/1995	TP.HCM	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Tạo vật chất tối siêu nặng sau pha lạm phát thông qua cầu nối hấp dẫn Einstein-Cartan	The Reheating Production of Superheavy Dark Matter through Einstein-Cartan Portal	TS. Cao Hoàng Nam Trường Đại học Phenikaa, Hà Nội	PT2

2