

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phân công giảng viên hướng dẫn Đề án Thạc sĩ
ngành Kiểm nghiệm thuốc và độc chất khoá 2023 - Mã số 8720210**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẤT THÀNH

Căn cứ Quyết định số 621/QĐ – TTg ngày 26/04/2011 của Thủ tướng chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Nguyễn Tất Thành;

Căn cứ vào thông tư số 23/2021/TT-BGDĐT ngày 30 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ quyết định số 569/QĐ-NTT ngày 10/05/2022 của Hiệu trưởng trường Đại học Nguyễn Tất Thành về Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Đào tạo Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phân công giảng viên hướng dẫn đề án cho các học viên Thạc sĩ ngành Kiểm nghiệm thuốc và độc chất khoá 2023 của Trường Đại học Nguyễn Tất Thành. (đính kèm danh sách tên học viên, tên giảng viên hướng dẫn)

Điều 2: Quyền hạn, nhiệm vụ của giảng viên hướng dẫn và học viên làm đề án thạc sĩ được thực hiện theo quy định của Bộ giáo dục và Đào tạo.

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

Điều 4: Chánh Văn phòng trường, Viện trưởng Viện Đào tạo Sau đại học, Trưởng khoa Dược, thành viên có tên trong danh sách ở Điều 1 và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu VT, SĐH (NTBN) *Thuy*

HIỆU TRƯỞNG *ch*



TS. Trần Ái Cẩm

DANH SÁCH ĐÍNH KÈM QUYẾT ĐỊNH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN ĐỀ ÁN NGÀNH KIỂM NGHIỆM THUỐC & ĐỘC CHẤT - MÃ SỐ 8720210

Kèm Quyết định số: 315 /QĐ-NTT, ngày 25 tháng 04 năm 2025

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
1	2311560505	Lê Đức	Định	Nam	29/07/1988	2023	KNT&ĐC	Xây dựng bộ tiêu chuẩn cơ sở kiểm nghiệm siro Mộc Hồ điệp	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai
2	2311560530	Lương Văn	Đoàn	Nam	27/05/1990	2023	KNT&ĐC	Xây dựng Bộ tiêu chuẩn cơ sở kiểm nghiệm Siro Ngũ Vị	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai
3	2311560528	Nguyễn Trường	Giang	Nam	03/10/1982	2023	KNT&ĐC	Định lượng một số khoáng chất có trong tảo Spirulina bằng phương pháp hấp phụ nguyên tử	TS. Võ Hồng Trung
4	2311560518	Trần Quang	Huy	Nam	12/03/1999	2023	KNT&ĐC	Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng cho viên nang pellet chứa Mộc Hồ Điệp	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai
5	2311560512	Trần Anh	Khôi	Nam	24/11/1993	2023	KNT&ĐC	Xây dựng Bộ tiêu chuẩn cơ sở kiểm nghiệm Pellet Mộc Hồ Điệp	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai
6	2311560516	Đào Phan Ý	Ngọc	Nữ	30/04/1995	2023	KNT&ĐC	Xây dựng và thẩm định quy trình định lượng đồng thời empagliflozin và linagliptin trong viên nén bằng phương pháp HPLC	TS. DS. Lê Thị Thu Cúc

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
7	2311560513	Trương Minh	Quân	Nam	14/09/1995	2023	KNT&ĐC	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất cao Mai Dương - <i>Mimosa pigra</i> hướng ức chế Alpha glucosidae	GVHD1: TS. Phan Thiện Vy GVHD2: TS. Trần Anh Vũ
8	2311560560	Trần Thị Thùy	Trang	Nữ	14/02/1985	2023	KNT&ĐC	Khảo sát quy trình phát hiện đồng thời một số phthalat cấm trong keo dán mi bằng phương pháp GC/MS	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai
9	2311560549	Nguyễn Minh	Trí	Nam	31/07/1999	2023	KNT&ĐC	Khảo sát dự lượng kháng sinh trong các mẫu tôm bán tại các chợ ở Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Võ Hồng Trung
10	2311560548	Thống Hánh	Vũ	Nam	10/10/1994	2023	KNT&ĐC	Nghiên cứu cải thiện độ hoà tan và thẩm định quy trình phân tích viên nang Silymarin	GVHD1: TS. DS. Lê Thị Thu Cúc GVHD2: TS. DS. Nguyễn Văn Hiến
11	2311561156	Trần Ngọc	Hà	Nữ	22/11/2000	2023	KNT&ĐC	Tối ưu hoá quy trình chiết xuất cao Dền Gai - <i>Amaranthus spinosus</i> L. Amaranthaceae hướng ức chế alpha glucosidase	TS. Phan Thiện Vy
12	2311561154	Trang Thị Phương	Kiều	Nữ	28/03/1991	2023	KNT&ĐC	Định lượng Flavonoid toàn phần trong một số chế phẩm bột Hoa Đậu biếc trên thị trường bằng phương pháp UV - VIS	TS. DS. Lê Thị Thu Cúc
13	2311561155	Trần Thu	Thảo	Nữ	09/09/1997	2023	KNT&ĐC	Định lượng Flavonoid toàn phần trong một số chế phẩm bột Diệp Cá trên thị trường bằng phương pháp UV - VIS	TS. DS. Lê Thị Thu Cúc

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
14	2311561172	Thành Trần	Tiến	Nam	25/05/2000	2023	KNT&ĐC	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất cao Dền Đỏ - <i>Amaranthus tricolor</i> L. Amaranthaceae hướng ức chế alpha glucosidase	TS. Phan Thiện Vy
15	2311561145	Tạ Công	Vỹ	Nam	25/08/2000	2023	KNT&ĐC	Xây dựng và thẩm định quy trình định lượng đồng thời Amlodipine và Lisinopril trong chế phẩm viên nén bằng phương pháp HPLC	GVHD1: TS. DS. Lê Thị Thu Cúc GVHD2: TS. Nguyễn Thanh Hà

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 02 năm 2025



Hiệu trưởng

TS. Trần Ái Cẩm

Viện trưởng Viện đào tạo Sau Đại học

PGS. TS Nguyễn Lan Phương

Người lập biểu

Nguyễn Trần Bảo Ny

