

QUYẾT ĐỊNH

**VỀ VIỆC GIAO ĐỀ TÀI VÀ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN ĐỀ ÁN THẠC SĨ
NGÀNH KIỂM NGHIỆM THUỐC VÀ ĐỘC CHẤT KHOA 2022, 2023**

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;

Căn cứ kết quả của Hội đồng duyệt đề cương đề án Thạc sĩ ngành Kiểm nghiệm thuốc và độc chất ngày 22 tháng 09 năm 2024 và 25 tháng 09 năm 2024;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Giao đề tài và giảng viên hướng dẫn đề án cho các học viên thạc sĩ ngành Kiểm nghiệm thuốc và độc chất (theo hướng ứng dụng) khóa 2022, 2023 của Trường Đại học Nguyễn Tất Thành. (đính kèm danh sách tên học viên, tên giảng viên hướng dẫn và tên đề tài)

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 Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

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, SDH (NTBN) *thuyt*

HIỆU TRƯỞNG

Trần Ái Cẩm
TS. Trần Ái Cẩm

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẤT THÀNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

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

Kèm Quyết định số: 2551/QĐ-NTT, ngày 14 tháng 10 năm 2024

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	GVHD1	GVHD2
1	2200012158	Phan Thanh Hoàng	Son	Nam	20/12/1991	2022	KNT&ĐC	Xây dựng quy trình định lượng Metformin, Empagliflozin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao trên chế phẩm viên nén bao phim.	TS. DS. Lê Thị Thu Cúc	TS. DS. Chương Ngọc Nãi
2	2200012081	Huỳnh Khắc	Thuần	Nam	09/10/1995	2022	KNT&ĐC	Khảo sát thành phần hóa thực vật, hoạt tính hạ đường huyết và độc tính cấp của cỏ đuôi chuột (Stachytarpheta jamaicensis L. VAHL)	TS. Đỗ Chiêm Tài	PGS. TS. Võ Thanh Sang
3	2211552713	Nguyễn Đức	Chiến	Nam	13/05/1999	2022	KNT&ĐC	Xây dựng và thẩm định quy trình định lượng Lactobacillus SP. trong các sản phẩm Probiotic/Paraprobiotic bằng phương pháp đếm tế bào dòng chảy.	TS. Nguyễn Thị Ngọc Yến	TS. Nguyễn Minh Thái
4	2211552760	Trần Thị Trà	My	Nữ	30/10/1999	2022	KNT&ĐC	Đánh giá chất lượng cao chiết và thử hoạt tính sinh học của lá hồng quân (Flacourtia indica Flacourtiaceae)	TS. DS. Thái Thị Cẩm	
5	2200012923	Nguyễn Chúc	Ngân	Nữ	08/06/1998	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu bào chế và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở viên nén Paracetamol phóng thích kéo dài sử dụng tinh bột gạo ST25 biến tính.	TS. DS Nguyễn Văn Hiến	TS. DS Lê Thị Thu Cúc
6	2211552797	Lê Thị Khánh	Hằng	Nữ	28/08/1997	2022	KNT&ĐC	Xây dựng và thẩm định quy trình định lượng đồng thời Amlodipine và Lisinopril trong viên nén bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	TS. Võ Hồng Trung	
7	2200013006	Phan Võ Kim	Thơ	Nữ	19/05/1999	2022	KNT&ĐC	Xác định hàm lượng Astaxanthin, Phenolic và khả năng chống oxy hoá của nguyên liệu bột tảo Heamatococcus pluvialis	TS. Võ Hồng Trung	

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	GVHD1	GVHD2
8	2200013079	Huỳnh Lê Minh	Tân	Nam	02/10/1999	2022	KNT&ĐC	Xây dựng phương pháp phát hiện paracetamol, piroxicam và diclofenac trộn trái phép trong các chế phẩm trị đau nhức có nguồn gốc dược liệu bằng Sắc ký lớp mỏng	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai	
9	2200013053	Lê Thị	Nhung	Nữ	10/12/1999	2022	KNT&ĐC	Xác định hàm lượng Chì (Pb) trong một số sản phẩm phấn mắt đang lưu hành trên thị trường	TS. Võ Hồng Trung	
10	2200013007	Đỗ Long	Vĩ	Nam	01/11/1999	2022	KNT&ĐC	Đánh giá động học phóng thích Cefixim và Nano bạc từ Hydrogel tải Nano bạc/Cefixim.	TS. Nguyễn Thị Ngọc Yến	TS. Vũ Quang Hiếu
11	2211552763	Ngô Như	Ý	Nữ	17/02/1999	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu điều chế hạt nano vàng phủ Poly (Styrene Sulphonate) và khảo sát độc tính trên dòng tế bào trung mô chuột.	TS. Vũ Quang Hiếu	
12	2200013033	Nguyễn Thị Linh	Phương	Nữ	22/03/1999	2022	KNT&ĐC	Xác định hàm lượng Polyphenol trong cao chiết sâm đại hành (Eleutherine Bulbosa (Mill.) URB) bằng phương pháp chiết siêu âm đã được tối ưu hoá.	TS. Nguyễn Quốc Khương Anh	
13	2300000040	Trần Thị Khánh	An	Nữ	17/08/1999	2023	KNT&ĐC	Nghiên cứu hoạt tính chống oxy hoá và tác dụng bảo vệ gan của cao chiết từ rễ sâm đất Côn Đảo (Parietaria debilis G.forst., Urticaceae)	TS. DS. Thái Thị Cẩm	
14	2300000073	Nguyễn Thế	Anh	Nam	21/03/1999	2023	KNT&ĐC	Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở kiểm nghiệm cao chiết Actiso (Cynara Scolymus L.)	TS. Đỗ Chiếm Tài	PGS. TS. Võ Thanh Sang
15	2300000044	Nguyễn Thụy Minh	Anh	Nữ	09/03/1999	2023	KNT&ĐC	Xác định hàm lượng Saponin, Polyphenol và đánh giá tác dụng sinh học của cao chiết từ Sâm Lai Châu (Panax vietnamensis var. fuscidiscus Araliaceae)	TS. DS Thái Thị Cẩm	

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	GVHD1	GVHD2
16	2300000038	Đào Thị Hồng	Diễm	Nữ	02/04/1998	2023	KNT&ĐC	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình tinh chế dầu mù u (<i>Calophyllum inophyllum</i> L.) và đánh giá hoạt tính sinh học của dầu mù u.	TS. Nguyễn Duy Trinh	PGS.TS. Mai Huỳnh Cang
17	2300000009	Đặng Minh	Khôi	Nam	23/10/1996	2023	KNT&ĐC	Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng Pellet trị ho ngũ vị	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai	
18	2300000010	Châu Trương Ngọc	Lan	Nữ	17/07/1982	2023	KNT&ĐC	Xây dựng quy trình phân tích đồng phân Ketoprofen bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	TS. DS Lê Thị Thu Cúc	
19	2300000028	Nguyễn Thị Xuân	Lang	Nữ	17/12/1988	2023	KNT&ĐC	Tối ưu hóa quá trình trích ly và thu nhận dịch chiết giàu polyphenol, flavonoid từ cây húng chanh (<i>Plectranthus Amboinicus</i> Lour.) có sự hỗ trợ của sóng siêu âm và đánh giá chất lượng cao chiết.	PGS.TS. Bạch Long Giang	
20	2300000022	Hoàng Thị Ngọc	Liên	Nữ	10/03/1994	2023	KNT&ĐC	Khảo sát sơ bộ thành phần hoá học và thử hoạt tính sinh học của quả dừa nước non (<i>Nypa fruticans</i> Arecaceae)	TS. DS. Thái Thị Cẩm	
21	2300000014	Trần Trọng Kiều	Ngọc	Nữ	01/07/1997	2023	KNT&ĐC	Tối ưu hóa quy trình chiết Polyphenol và Flavonoid từ cây hương nhu trắng (<i>Ocimum gratissimum</i> L.) và đánh giá chất lượng cao chiết	TS. Nguyễn Duy Trinh	
22	2300000012	Trần Hữu	Thiện	Nam	14/11/1994	2023	KNT&ĐC	Tối ưu hóa quá trình chiết Polyphenol và Flavonoid trong cây Sâm Cau (<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn) họ Amaryllidaceae và đánh giá chất lượng cao chiết.	PGS.TS. Bạch Long Giang	
23	2300000021	Nguyễn Thị Hồng	Thùy	Nữ	23/09/1979	2023	KNT&ĐC	Khảo sát thành phần hoá học và đánh giá tác dụng bảo vệ gan, thận của Sâm Lai Châu (<i>Panax vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i> Araliaceae)	TS. DS. Thái Thị Cẩm	



STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	GVHD1	GVHD2
24	2300000026	Đoàn Bảo	Trâm	Nữ	22/01/1997	2023	KNT&ĐC	Khảo sát thành phần hoá học và hoạt tính sinh học in vitro của vỏ quả sần riêng ri 6 (<i>Durio zibethinus</i> Merr.)	TS. Phan Thiện Vy	
25	2300000052	Trần Nguyễn Tường	Vi	Nữ	04/02/1997	2023	KNT&ĐC	Xác định hàm lượng Polyphenol trong cao chiết sâm đương quy (<i>Angelica Acutiloba</i> (Sieb. Et zucc.) Kitag.) bằng phương pháp siêu âm đã được tối ưu hoá.	TS. Nguyễn Quốc Khương Anh	
26	2300000011	Võ Huyền Bảo	Vi	Nữ	15/09/1995	2023	KNT&ĐC	Nghiên cứu cải thiện độ hòa tan và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở viên nén rutin	TS.DS Nguyễn Văn Hiến	TS.DS Lê Thị Thu Cúc
27	2300000017	Nguyễn Khánh	Vy	Nữ	14/06/1999	2023	KNT&ĐC	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất Polyphenol và Flavonoid từ cây húng lủi (<i>Mentha crisper</i> L.) có hỗ trợ vi sóng và đánh giá chất lượng cao chiết	PGS.TS. Bạch Long Giang	



Viện trưởng Viện đào tạo Sau Đại học

TS. Nguyễn Lan Phương

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2024

Người lập biểu

Nguyễn Trần Bảo Ny