

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phân công giảng viên hướng dẫn Đề án Thạc sĩ
ngành Kiểm nghiệm thuốc và độc chất khoá 2022, 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 2022, 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: 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.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, SDH (NTBN) 

HIỆU TRƯỞNG 



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: 1086/QĐ-NTT, ngày 15 tháng 8 năm 2024

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
1	2200012158	Phan Thanh Hoàng	Sơn	Nam	20/12/1991	2022	KNT&ĐC	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời Metformin và Empagliflozin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao trên chế phẩm viên nén bao phim.	GVHD1: TS. DS. Lê Thị Thu Cúc GVHD2: TS. DS. Chương Ngọc Nãi
2	2200012081	Huỳnh Khắc	Thuần	Nam	09/10/1995	2022	KNT&ĐC	Khảo sát thành phần hóa học, khả năng hạ đường huyết và độc tính của cây cỏ đuôi chuột <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Val	PGS. TS. Võ Thanh Sang
3	2211552713	Nguyễn Đức	Chiến	Nam	13/05/1999	2022	KNT&ĐC	Định lượng Paraprobiotic <i>Lactobacillus plantarum</i> bằng phương pháp dòng chảy tế bào	TS. Nguyễn Thị Ngọc Yến
4	2211552760	Trần Thị Trà	My	Nữ	30/10/1999	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu hoạt tính chống oxy hoá và hạ đường huyết của <i>Flacourtia indica</i> Flacourtiaceae	TS. DS. Thái Thị Cẩm
5	2200012923	Nguyễn Chúc	Ngân	Nữ	08/06/1998	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu biến tính tinh bột từ gạo ST25 của Việt Nam ứng dụng trong bào chế viên nén phóng thích hoạt chất kéo dài.	GVHD1: TS. DS Lê Thị Thu Cúc GVHD2: TS. DS Nguyễn Văn Hiến
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 thuốc viên nén bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	TS. Võ Hồng Trung

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
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 bột nguyên liệu tảo <i>Haematococcus pluvialis</i>	TS. Võ Hồng Trung
8	2200013079	Huỳnh Lê Minh	Tân	Nam	02/10/1999	2022	KNT&ĐC	Xây dựng phương pháp phát hiện paracetamol, diclofenac, piroxicam và ibuprofen 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	12/10/1999	2022	KNT&ĐC	Xác định hàm lượng Chì (Pb) trong các sản phẩm son môi và phấn mắt lưu hành trên thị trường	TS. Võ Hồng Trung
10	2200013007	Đỗ Long	Vĩ	Nam	01/11/1999	2022	KNT&ĐC	Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i> trong hải sản bằng kỹ thuật LAMP và phương pháp trải đĩa	TS. Nguyễn Thị Ngọc Yến
11	2211552763	Ngô Như	Ý	Nữ	17/02/1999	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính chống oxy hóa và ức chế alpha glucosidase của lá, thân, rễ cây rau mương (<i>Ludwigia prostrate</i> Roxb.)	TS. Phan Thiện Vy
12	2200013033	Nguyễn Thị Linh	Phương	Nữ	22/03/1999	2022	KNT&ĐC	Tối ưu hóa quá trình chiết xuất các hợp chất có hoạt tính sinh học trong sâm Đại Hành và đánh giá chất lượng cao chiết	TS. Nguyễn Quốc Khương Anh
13	2300000040	Trần Thị Khánh	An	Nữ	17/08/1999	2023	KNT&ĐC	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan của cao chiết tiềm năng từ thân rễ Sâm đất Cồn Đào (<i>Parietaria debilis</i> 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 viên nén bao đường Hoạt huyết dưỡng não - Traphaco	GVHD1: TS. Võ Thị Ngọc Mỹ GVHD2: TS. Đỗ Chiêm Tài

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
15	2300000044	Nguyễn Thụy Minh	Anh	Nữ	09/03/1999	2023	KNT&ĐC	Đánh giá tác dụng hỗ trợ điều trị bệnh lý đường hô hấp của cao chiết từ Sâm Lai Châu (<i>Panax vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i> Araliaceae)	TS. DS Thái Thị Cẩm
16	2300000038	Đào Thị Hồng	Diễm	Nữ	02/04/1998	2023	KNT&ĐC	Tinh chế dầu mù u (<i>Calophyllum inophyllum</i> L.) và đánh giá chất lượng sản phẩm	GVHD1: TS. Nguyễn Duy Trinh GVHD2: 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 có nguồn gốc từ dược liệu (được bào chế tại trường ĐH Nguyễn Tất Thành)	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 từ cây húng chanh (<i>Coleus amboinicus</i> Lour) 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	Đánh giá hoạt tính kháng viêm, giảm đau của quả Dừa nước (<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 quá trình trích ly và thu nhận dịch chiết giàu polyphenol 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 xuất một số hợp chất có hoạt tính sinh học trong cây Sâm Cau (<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn) và đánh giá chất lượng cao chiết.	PGS.TS. Bạch Long Giang



STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
23	2300000021	Nguyễn Thị Hồng	Thùy	Nữ	23/09/1979	2023	KNT&ĐC	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan, thận của Sâm Lai Châu (Panax vietnamensis var. fuscidiscus Araliaceae)	TS. DS. Thái Thị Cẩm
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 (Durio zibethinus Merr.)	TS. Phan Thiện Vy
25	2300000052	Trần Nguyễn Tường	Vi	Nữ	04/02/1997	2023	KNT&ĐC	Tối ưu hóa quá trình chiết xuất các hợp chất có hoạt tính sinh học trong sâm Đương Quy và đánh giá chất lượng cao chiết	TS. Nguyễn Quốc Khương Anh
26	2300000011	Võ Huyền Bảo	Vi	Nữ	15/09/1995	2023	KNT&ĐC	Nghiên cứu cái thiện độ hòa tan và sinh khả dụng của silymarin	GVHD1: TS.DS Lê Thị Thu Cúc GVHD2: TS.DS Nguyễn Văn Hiến
27	2300000017	Nguyễn Khánh	Vy	Nữ	14/06/1999	2023	KNT&ĐC	Tối ưu hóa quá trình trích ly và thu nhận dịch chiết giàu polyphenol từ cây húng lủi (Mentha aquatica Linn. Var crispa) và đánh giá chất lượng cao chiết	PGS.TS. Bạch Long Giang

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 08 năm 2024

Hiệu trưởng



TS. Trần Ái Cẩm

Viện trưởng Viện đào tạo Sau Đại học

TS. Nguyễn Lan Phương

Người lập biểu

Nguyễn Trần Bảo Ngọc