

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phân công giảng viên hướng dẫn Đề án Thạc sĩ
ngành Kiểm nghiệm thuốc và độc chất lớp 22MDS1A - 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: Nay phân công giảng viên hướng dẫn đề án cho các học viên Thạc sĩ ngành Kiểm nghiệm thuốc và độc chất lớp 22MDS1A 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, SĐH (NTBN). *homyf*



HIỆU TRƯỞNG

TS. Trần Ái Cầm

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: 455 /QĐ-NTT, ngày 11 tháng 3 năm 2024

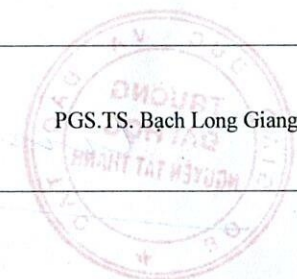
STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
1	2200012058	Phạm Đoàn Bảo	Châu	Nữ	19/10/1998	2022	KNT&ĐC	Định lượng flavonoid toàn phần khảo sát tác động kháng viêm trong dịch chiết vỏ quả điều	GS.TS. Nguyễn Văn Thanh
2	2200012086	Nguyễn Phát Thành	Công	Nam	17/11/1994	2022	KNT&ĐC	Kiểm tra chất lượng cao chiết và đánh giá tác dụng hạ đường huyết của cao Ethanol Thân cây Hồng Quân (FLACOURTIA RUKAM ZOLLET MOR.)	TS. DS. Thái Thị Cẩm
3	2200012003	Trần Duy	Cường	Nam	01/11/1980	2022	KNT&ĐC	Xác định hoạt tính enzyme trong chế phẩm trên thị trường.	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai
4	2200012033	Lê Thị Thanh	Diệp	Nữ	24/03/1987	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu xây dựng quy trình chiết, đánh giá chất lượng cao chiết và hoạt tính sinh học của cao chiết từ cây Sâm Đại Hành (Eleutherine bulbosa)	TS. Nguyễn Quốc Khương Anh
5	2200012152	Phan Thị	Diệp	Nữ	17/09/1983	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu xác định thuốc tân dược trong một số chế phẩm tăng cường sinh lý nam từ thảo dược bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại IR	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai
6	2200012059	Trần Thị	Diệu	Nữ	10/06/1978	2022	KNT&ĐC	Xác định hàm lượng sắc tố (carotenoid và diệp lục tố), phenolic và khả năng chống oxy hoá của nguyên liệu bột và các sản phẩm tảo Spirulina trên thị trường	TS. Võ Hồng Trung

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
7	2200012125	Nguyễn Thị	Dương	Nữ	05/07/1994	2022	KNT&ĐC	Xác định hàm lượng carotenoid, phenolic và khả năng chống oxi hoá của nguyên liệu bột tảo <i>Dunaliella salina</i> và chế phẩm trên thị trường.	TS. Võ Hồng Trung
8	2200012048	Lã Hoàng	Duy	Nam	03/06/1993	2022	KNT&ĐC	Xây dựng và thẩm định quy trình phân tích định lượng Drotaverin Hydroclorid có trong chế phẩm viên nén bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	TS. DS. Thái Thị Cẩm
9	2200012084	Võ Ngọc Minh	Hà	Nữ	11/11/1997	2022	KNT&ĐC	Xây dựng quy trình định tính và định lượng sản phẩm probiotics có đồng thời <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus clausii</i> , <i>Bacillus coagulans</i>	GVHD1: GS.TS. Nguyễn Văn Thanh GVHD2: TS. Phạm Thị Minh Tâm
10	2200012122	Trần Thị Ngọc	Hải	Nữ	19/12/1983	2022	KNT&ĐC	Khảo sát độc tính cấp và định lượng hàm lượng Polyphenol, Flavonoid của cao chiết từ cây Thồm lồm gai (<i>Polygonum perfoliatum</i> L.), thuộc họ Rau răm (<i>Polygonaceae</i>)	TS. Võ Thị Ngọc Mỹ
11	2200012087	Châu Quỳnh	Hoa	Nữ	20/03/1998	2022	KNT&ĐC	Định lượng flavonoid toàn phần khảo sát tác động kháng viêm trong dịch chiết Xuyên Chi	GS.TS. Nguyễn Văn Thanh
12	2200012034	Trần Minh	Hoa	Nam	31/08/1984	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu xây dựng quy trình chiết, đánh giá chất lượng cao chiết và hoạt tính sinh học của cao chiết từ cây Sâm Đương Quy (<i>Angelica sinensis</i>)	TS. Nguyễn Quốc Khương Anh
13	2200012145	Nguyễn Hữu	Khương	Nam	26/01/1995	2022	KNT&ĐC	Khảo sát khả năng hạ đường huyết của sản phẩm trà túi lọc hoa dâm bụt (<i>Hibiscus rose-sinensis</i>) trên mô hình chuột bị đái tháo đường gây ra bởi Alloxan	TS. Võ Thị Ngọc Mỹ

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
14	2200012026	Phùng Thị Phương	Ly	Nữ	24/02/1984	2022	KNT&ĐC	Xây dựng QTPT đồng thời Simvastatin và Ezetimib bằng phương pháp HPLC	TS. DS. Lê Thị Thu Cúc
15	2200012088	Nguyễn Nhật	Nam	Nam	02/12/1997	2022	KNT&ĐC	Khảo sát thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxi hóa và độc tính cấp của cao chiết diệp hạ châu đẵng (Phyllanthus urinaria L.)	PGS. TS. Võ Thanh Sang
16	2200012129	Võ Thị	Nhân	Nữ	13/08/1993	2022	KNT&ĐC	Định lượng paraprobiotic Lactobacillus plantarum trong các dạng chế phẩm bằng kỹ thuật real-time PCR	GS.TS. Nguyễn Văn Thanh
17	2200012057	Phạm Lê Trọng	Nhân	Nam	11/10/1993	2022	KNT&ĐC	Xây dựng QTPT đồng thời amlodipin và perindopril arginin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	GVHD1: TS. DS. Lê Thị Thu Cúc GVHD2: TS. Chương Ngọc Nãi
18	2200012062	Nguyễn Thị Trúc	Phương	Nữ	20/10/1990	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu xây dựng quy trình chiết Naringin từ các loại vỏ Bưởi (Citrus grandis (L.) Osbeck), đánh giá chất lượng cao chiết và hoạt tính sinh học	PGS.TS. Bạch Long Giang
19	2200012035	Thành Chế	Phương	Nam	28/09/1988	2022	KNT&ĐC	Xây dựng và thẩm định quy trình phân tích định tính, định lượng Febuxostat trong chế phẩm viên nén bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	TS. DS. Thái Thị Cẩm
20	2200012114	Đoàn Phú	Quý	Nam	17/07/1986	2022	KNT&ĐC	Xây dựng QTPT đồng thời hydrochlorothiazid và Irbesartan 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
21	2200012167	Võ Kiều Tuyết	Quỳnh	Nữ	16/02/1991	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu xây dựng quy trình chiết xuất, đánh giá chất lượng cao chiết và hoạt tính sinh học của Đắng sâm (<i>Codonopsis javanica</i> (Blume) Hook.f.)	TS. DS. Thái Thị Cẩm
22	2200012082	Nguyễn Tấn	Tài	Nam	03/03/1995	2022	KNT&ĐC	Đánh giá hoạt tính hạ lipid huyết, độc tính cấp và bán trường diễn của dầu dừa	TS. DS. Thái Thị Cẩm
23	2200012016	Trần Ngọc Phương	Thanh	Nữ	22/09/1990	2022	KNT&ĐC	Xác định lượng cồn trong một số mỹ phẩm bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai
24	2200012120	Mai	Thảo	Nữ	10/05/1989	2022	KNT&ĐC	Định lượng hàm lượng các chất dinh dưỡng (Carbohydrat, lipid, protein) trong nguyên liệu bột và các sản phẩm tảo <i>Spirulina</i> trên thị trường.	TS. Võ Hồng Trung
25	2200012124	Trương Thị Thu	Thảo	Nữ	06/08/1994	2022	KNT&ĐC	Xác định hàm lượng Carotenoid, Phenolic và khả năng chống oxy hóa của nguyên liệu bột và sản phẩm tảo <i>Haematococcus pluvialis</i> trên thị trường.	TS. Võ Hồng Trung
26	2200012085	Nguyễn Thị Hồng	Thoa	Nữ	08/10/1995	2022	KNT&ĐC	Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở trà túi lọc từ hoa dâm bụt (<i>HIBISCUS ROSA-SINENSIS</i>)	TS. Võ Thị Ngọc Mỹ
27	2200012089	Trần Thu	Thương	Nữ	02/09/1987	2022	KNT&ĐC	Xác định hàm lượng ethanol, aldehyd và methanol trong các mẫu rượu lên men truyền thống tại địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Võ Hồng Trung

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
28	2200012123	Lại Huỳnh Anh	Tiến	Nam	21/03/1989	2022	KNT&ĐC	Xác định khả năng chống oxy hóa của một số mỹ phẩm có tác dụng chống lão hóa	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai
29	2200012128	Trần Thị	Trang	Nữ	16/11/1992	2022	KNT&ĐC	Xác định tính thật giả của một số chế phẩm chứa Cefdinir bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại.	TS. Nguyễn Ngọc Sao Mai
30	2200012039	Lê Long	Triều	Nam	07/12/1993	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu xây dựng quy trình chiết, đánh giá chất lượng cao chiết và hoạt tính sinh học của cao chiết từ rong mơ (<i>Sargassum henslowianum</i>)	PGS.TS. Bạch Long Giang
31	2200012130	Võ Ngọc Tố	Trinh	Nữ	23/10/1995	2022	KNT&ĐC	Điều chế và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở kiểm nghiệm gel dưỡng sáng da từ thân rễ nghệ trắng (<i>Curcuma aromatica</i> Salisb.)	TS. Võ Thị Ngọc Mỹ
32	2200012032	Nguyễn Thanh	Tú	Nam	06/03/1997	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu xây dựng quy trình chiết, đánh giá chất lượng cao chiết và hoạt tính sinh học của cao chiết từ cây gừng (<i>Zingiber officinale</i>)	PGS.TS. Bạch Long Giang
33	2200012093	Nguyễn Thanh	Tuấn	Nam	28/03/1996	2022	KNT&ĐC	Khảo sát thành phần hóa học và độc tính của cây thuốc dòi <i>Pouzolzia zeylanica</i> L. trên dòng tế bào ung thư phổi	PGS. TS. Võ Thanh Sang
34	2200012136	Đáy Hoàng Minh	Tuyền	Nữ	07/09/1998	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu xây dựng quy trình chiết, đánh giá chất lượng cao chiết và đánh giá hoạt tính sinh học của cao chiết từ lá của cây sen (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.)	PGS.TS. Bạch Long Giang



STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD
35	2200012151	Nguyễn Ánh	Tuyết	Nữ	30/12/1990	2022	KNT&ĐC	Phân tích vật liệu nano Au chế tạo bằng chiếu xạ định hướng tạo chế phẩm chống oxy hóa	PGS. TS. Nguyễn Tiến Thắng
36	2200012047	Trần Ngọc Vân	Uyên	Nữ	12/07/1997	2022	KNT&ĐC	Khảo sát thành phần hóa học, độc tính và khả năng bảo vệ gan của cao chiết mã đề (Plantago major L.) trên tế bào gan	PGS. TS. Võ Thanh Sang
37	2200012083	Nguyễn Giang Hoàng Minh	Vân	Nữ	25/12/1995	2022	KNT&ĐC	Xây dựng Tiêu chuẩn cơ sở kiểm nghiệm viên nang Xuyên Tâm Liên Andrographis paniculata (Burm.f.)	TS. Võ Thị Ngọc Mỹ
38	2200012119	Nguyễn Thanh	Vân	Nữ	29/06/1998	2022	KNT&ĐC	Xây dựng quy trình định tính và định lượng sản phẩm có chứa đồng thời Bacillus clausii, Lactobacillus acidophilus và Sacharomyces boulardii.	GVHD1: GS.TS. Nguyễn Văn Thanh GVHD2: TS. Phạm Thị Minh Tâm
39	2200012135	Nguyễn Hoàng Thiên	Vũ	Nam	12/05/1996	2022	KNT&ĐC	Nghiên cứu xây dựng quy trình chiết, đánh giá chất lượng cao chiết và đánh giá hoạt tính sinh học của cao chiết từ cây rau má Centella asiatica (L.)	PGS.TS. Bạch Long Giang

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 03 năm 2024

Hiệu trưởng



TS. Trần Ai Cẩm

Viện trưởng Viện đào tạo Sau Đại học

TS. Nguyễn Lan Phương

Người lập biểu

Nguyễn Trần Bảo An