

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 8 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành chuẩn đầu ra và khung chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ

HIỆU TRƯỞNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Nghị quyết số 10/NQ-HĐT ngày 20 tháng 10 năm 2020 của Hội đồng trường Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị quyết số 26/NQ-HĐT ngày 20 tháng 10 năm 2021 của Hội đồng trường Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh về việc điều chỉnh một số nội dung tại Nghị quyết số 10/NQ-HĐT ngày 20 tháng 10 năm 2020 của Hội đồng trường về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Thông tư 09/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định danh mục thống kê ngành đào tạo của giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 1460/QĐ-ĐHYD ngày 01 tháng 9 năm 2021 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ;

Xét đề nghị của Hội đồng Khoa học và Đào tạo, các Đơn vị liên quan và Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành chuẩn đầu ra và khung chương trình đào tạo cho 19 ngành đào tạo trình độ tiến sĩ của Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, có chuẩn đầu ra và khung chương trình đào tạo kèm theo.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Áp dụng chuẩn đầu ra và khung chương trình đào tạo trong tổ chức đào tạo trình độ tiến sĩ từ năm học 2025 – 2026 trở về sau.

Điều 3. Trưởng phòng Hành chính Tổng hợp, Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học, Trưởng các Phòng chức năng, Trưởng các đơn vị liên quan và học viên chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *has*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐTSĐH_VTT.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
ĐẠI HỌC
Y DƯỢC
THÀNH PHỐ
HỒ CHÍ MINH
Wang Thi Ngoc Lan
Wang Thi Ngoc Lan

**CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
BẬC ĐÀO TẠO: TIỀN SĨ (PLO)**


Ngành: Dược lý – Dược lâm sàng; Mã số: 9720205

(Kèm theo Quyết định số 5030/QĐ-ĐHYD ngày 29 tháng 8 năm 2025)

PLO	Nội dung	KT	KN	Mức TCTN
1*	Thiết kế và triển khai đề tài nghiên cứu khoa học dựa trên y học chứng cứ để giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực chuyên ngành	X	X	X
2*	Tích hợp hiệu quả tính chuyên nghiệp, tuân thủ các quy định, nguyên tắc đạo đức, học tập suốt đời trong hoạt động nghề nghiệp và nghiên cứu khoa học.	X	X	X
3*	Thảo luận trong nước và quốc tế thuộc ngành hoặc lĩnh vực nghiên cứu và phổ biến các kết quả nghiên cứu.		X	X
4*	Định hướng và dẫn dắt nhóm nghiên cứu, tham gia đào tạo và phát triển nhân lực trong lĩnh vực chuyên ngành		X	X
5	Phân tích được cơ chế tác động của thuốc ở mức độ phân tử để thiết kế và triển khai các hướng nghiên cứu về dược lý, dược lâm sàng và y sinh học.	X	X	
6	Đánh giá được các phương pháp tiếp cận trong nghiên cứu thuốc tiền lâm sàng và lâm sàng.	X	X	X
7	Thực hiện nghiên cứu, hoạt động chuyên môn có tính sáng tạo, có khả năng tự ra quyết định.			X
8	Tự học tập để phát triển tri thức, năng lực lãnh đạo và tầm ảnh hưởng trong hoạt động chuyên môn.			X

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 8 năm 2025

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG


Vương Thị Ngọc Lan

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ (90 TÍN CHỈ)
(dành cho Nghiên cứu sinh có trình độ thạc sĩ / chuyên khoa cấp II)
Ngành: Dược lý – Dược lâm sàng; Mã số: 9720205
(Kèm theo Quyết định số 5030/QĐ-ĐHYD ngày 29 tháng 8 năm 2025)

I. HỌC PHẦN BỔ SUNG: 02 tín chỉ

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	PHÂN BỐ	
			Lý thuyết	Thực hành
1.	Phương pháp Nghiên cứu khoa học nâng cao	2	1	1

II. HỌC PHẦN TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ : 14 tín chỉ

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	PHÂN BỐ	
			Lý thuyết	Thực hành
HỌC PHẦN BẮT BUỘC: 04 TC				
1.	Nghiên cứu phát triển thuốc tiền lâm sàng	2	2	0
2.	Nghiên cứu phát triển thuốc trên lâm sàng	2	2	0
HỌC PHẦN TỰ CHỌN: 04 TC (Học viên chọn 04 TC trong các học phần sau)				
1.	Nghiên cứu phát triển thuốc ở mức độ phân tử	2	2	0
2.	Ứng dụng mô hình dược động trong nghiên cứu phát triển thuốc và sử dụng thuốc	2	2	0
3.	Các phương pháp đánh giá khả năng gắn kết giữa hoạt chất và đích tác động	2	2	0
4.	Tiến bộ của các kỹ thuật phân tích hiện đại ứng dụng trong nghiên cứu các hợp chất tự nhiên	2	2	0
CHUYÊN ĐỀ TIẾN SĨ VÀ TIỂU LUẬN TỔNG QUAN: 06 TC				
1.	Chuyên đề tiến sĩ 1	2	2	0
2.	Chuyên đề tiến sĩ 2	2	2	0
3.	Tiểu luận tổng quan	2	2	0

III. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, LUẬN ÁN TIẾN SĨ: 74 tín chỉ

Tác giả chính tối thiểu 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục Web of Science/ Scopus; hoặc Tác giả chính 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí MedPharmRes. Các công bố phải đạt tổng điểm từ 2,0 điểm trở lên tính theo điểm tối đa do Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định cho mỗi loại công trình, có liên quan và đóng góp quan trọng cho kết quả nghiên cứu được trình bày trong luận án.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 8 năm 2025

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
Vương Thị Ngọc Lan

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ (120 TÍN CHỈ)

(dành cho Nghiên cứu sinh có trình độ đại học / chuyên khoa cấp I)

Ngành: Dược lý – Dược lâm sàng; Mã số: 9720205

(Kèm theo Quyết định số 5030/QĐ-ĐHYD ngày 29 tháng 8 năm 2025)p

I. HỌC PHẦN BỔ SUNG: 32 tín chỉ

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	PHÂN BỐ	
			Lý thuyết	Thực hành
Chương trình thạc sĩ định hướng nghiên cứu:		30		
<i>Kiến thức cơ sở và kiến thức chuyên ngành bắt buộc</i>		16		
1.	Sinh học phân tử cơ sở Dược	2	2	0
2.	Đạo đức trong hành nghề Dược	2	2	0
3.	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	2	0
4.	Trắc nghiệm giả thuyết thống kê trong ngành dược	2	1	1
5.	Sinh lý bệnh	2	2	0
6.	Sử dụng thuốc trong trị liệu	4	4	0
7.	Phương pháp nghiên cứu dược lý - Dược lâm sàng	2	1	1
<i>Kiến thức chuyên ngành tự chọn: 14 TC</i> (Học viên chọn 14 TC trong các học phần sau)				
8.	Sinh dược học	2	2	0
9.	Dược lý Dược liệu	3	3	0
10.	Phương pháp phân tích dụng cụ	3	3	0
11.	Xét nghiệm lâm sàng	2	1	1
12.	Dược động học ứng dụng	2	1	1
13.	Thông tin thuốc	2	1	1
14.	Dược lý phân tử	2	2	0
15.	Dược lý miễn dịch	2	2	0
16.	Dược lý di truyền	2	2	0
17.	Ứng dụng thống kê trong nghiên cứu Dược lý – Dược lâm sàng	3	2	1
18.	PK/PD đối với kháng sinh	2	1	1
19.	Quản lý thử nghiệm lâm sàng	2	2	0
20.	Sai sót trong sử dụng thuốc	2	2	0
21.	Phân tích và đánh giá Tương tác thuốc	2	1	1
22.	Dược động học	2	1	1
23.	Sinh dược học	2	2	0
Phương pháp Nghiên cứu khoa học nâng cao		2	1	1

II. HỌC PHẦN TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ: 14 tín chỉ

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	PHÂN BỐ	
			Lý thuyết	Thực hành
HỌC PHẦN BẮT BUỘC: 04 TC				
1.	Nghiên cứu phát triển thuốc tiền lâm sàng	2	2	0
2.	Nghiên cứu phát triển thuốc trên lâm sàng	2	2	0
HỌC PHẦN TỰ CHỌN: 04 TC (Học viên chọn 04 TC trong các học phần sau)				
1.	Nghiên cứu phát triển thuốc ở mức độ phân tử	2	2	0
2.	Ứng dụng mô hình dược động trong nghiên cứu phát triển thuốc và sử dụng thuốc	2	2	0
3.	Các phương pháp đánh giá khả năng gắn kết giữa hoạt chất và đích tác động	2	2	0
4.	Tiến bộ của các kỹ thuật phân tích hiện đại ứng dụng trong nghiên cứu các hợp chất tự nhiên	2	2	0
CHUYÊN ĐỀ TIẾN SĨ VÀ TIỂU LUẬN TỔNG QUAN: 06 TC				
1.	Chuyên đề tiến sĩ 1	2	2	0
2.	Chuyên đề tiến sĩ 2	2	2	0
3.	Tiểu luận tổng quan	2	2	0

III. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, LUẬN ÁN TIẾN SĨ: 74 tín chỉ

Tác giả chính tối thiểu 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục Web of Science/ Scopus; hoặc Tác giả chính 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí MedPharmRes. Các công bố phải đạt tổng điểm từ 2,0 điểm trở lên tính theo điểm tối đa do Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định cho mỗi loại công trình, có liên quan và đóng góp quan trọng cho kết quả nghiên cứu được trình bày trong luận án.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 8 năm 2025

KT. HIỆU TRƯỞNG

ĐẠI PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Y DƯỢC

THÀNH PHỐ

HỒ CHÍ MINH

Vương Thị Ngọc Lan