

Số: 576 /QĐ-DHN

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

**Phân ban chấm khóa luận tốt nghiệp đại học chính quy
khóa 3, ngành Hóa dược**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 828/BYT/QĐ ngày 29/9/1961 của Bộ trưởng Bộ Y tế: tách Trường Đại học Y dược thành 2 trường Đại học Y khoa và Đại học Dược khoa trực thuộc Bộ Y tế;

Căn cứ Quyết định số 537/QĐ-DHN ngày 22/5/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học của Trường Đại học Dược Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 367/QĐ-DHN ngày 07/4/2026 của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội về Giao đề tài khóa luận tốt nghiệp đại học chính quy khóa 03, ngành Hóa dược và phân công cán bộ hướng dẫn;

Căn cứ Quyết định số 571/QĐ-DHN ngày 26/5/2026 của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội về việc thành lập các Ban chấm thi tốt nghiệp đại học Khóa luận tốt nghiệp ngành Hóa dược - năm 2026;

Theo đề nghị của Trường phòng Quản lý đào tạo.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phân ban chấm khóa luận tốt nghiệp cho 20 sinh viên đại học chính quy khóa 03 ngành Hóa dược trong danh sách kèm theo quyết định này.

Điều 2. Việc thi khóa luận tốt nghiệp và đánh giá kết quả khóa luận tốt nghiệp thực hiện theo các quy định hiện hành của Nhà trường.

Điều 3. Trưởng các phòng Quản lý đào tạo, Tổ chức - Hành chính, Tài chính kế toán, đơn vị có liên quan, các sinh viên và cán bộ hướng dẫn có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

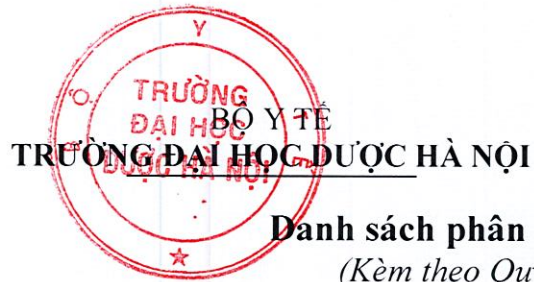
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Các Khoa, đơn vị;
- Lớp H1K3;
- Lưu: VT, QLĐT.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
DƯỢC HÀ NỘI

Đinh Thị Thanh Hải



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

Danh sách phân ban chấm khóa luận tốt nghiệp năm học 2025 - 2026
(Kèm theo Quyết định số 536/QĐ-DHN ngày 26 tháng 5 năm 2026)

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bảng TA
1. Ban Tổng hợp Hoá Dược						
1	2291005	Nguyễn Thị Ngọc Ánh	Bước đầu nghiên cứu một số phản ứng định hướng tổng hợp rabeprazol	CBHD1: TS. Nguyễn Văn Giang CBHD2: TS. Lương Quang Anh	CBHD1: Trung tâm Đào tạo và Dịch vụ Khoa học Dược CBHD2: Bệnh viện Bông Quốc gia Lê Hữu Trác	x
2	2291011	Nguyễn Văn Đạt	Nghiên cứu tổng hợp methyl 3-benzoyl-2-oxoindolin-6-carboxylat	CBHD1: TS. Đào Nguyệt Sương Huyền CBHD2: NCS. Vũ Thủy Liên	CBHD1: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất CBHD2: NCS	
3	2291012	Trịnh Khánh Diệp	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình tổng hợp farnesyl acetat	CBHD1: TS. Đào Nguyệt Sương Huyền CBHD2: ThS. Nguyễn Ngọc Anh	CBHD1: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất CBHD2: Bộ môn Kỹ thuật Hóa dược và Chiết xuất	
4	2291024	Trần Đình Hoàng	Thiết kế, tổng hợp và đánh giá tác dụng ức chế acetylcholinesterase của một số dẫn chất pentanamid mới mang khung theophylin	CBHD1: PGS.TS. Trần Phương Thảo CBHD2: NCS. Nguyễn Việt Hùng	CBHD1: Bộ môn Hoá dược CBHD2: NCS	x
5	2291046	Nguyễn Ngọc Nữ	Nghiên cứu tổng hợp 3-morpholinopropan-1-ol và 4-(3-cloropropyl)morpholin	CBHD1: PGS.TS. Nguyễn Văn Hải CBHD2: NCS. Đào Thị Lê Dung	CBHD1: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất CBHD2: NCS	x

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bằng TA
6	2291047	Vũ Thảo Phương	Nghiên cứu tổng hợp tạp I (omeprazol sulfon <i>N</i> -oxid) của omeprazol	CBHD1: TS. Nguyễn Văn Giang CBHD2: ThS. Nguyễn Hòa Bình	CBHD1: Trung tâm Đào tạo và Dịch vụ Khoa học Dược CBHD2: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất	
7	2291050	Dương Thị Thảo	Nghiên cứu cải tiến tổng hợp một số chất trung gian quinazolin của quy trình điều chế dacomitinib và gefitinib	CBHD1: PGS.TS. Nguyễn Văn Hải CBHD2: NCS. Lương Thị Thanh	CBHD1: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất CBHD2: NCS	
8	2291051	Lê Phương Thảo	Nghiên cứu phương pháp tổng hợp 1-methylpiperazin	CBHD1: PGS.TS. Nguyễn Văn Hải CBHD2: NCS. Vũ Thủy Liên	CBHD1: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất CBHD2: NCS	
9	2291057	Nguyễn Thị Ngọc Tú	Nghiên cứu điều chế tetrandrin từ hỗn hợp alkaloid thô chiết xuất từ rễ Phòng kỷ	CBHD1: ThS. Nguyễn Hòa Bình CBHD2: ThS. Nguyễn Ngọc Anh	CBHD1: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất CBHD2: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất	
10	2291061	Bùi Thị Xuân	Nghiên cứu một số phản ứng tạo chất trung gian trong quy trình tổng hợp Nintedanib từ Anilin .	CBHD1: TS. Đào Nguyệt Sương Huyền	CBHD1: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất	
2. Nghiên cứu hợp chất tự nhiên và xây dựng tiêu chuẩn Hoá Dược						
1	2291002	Trần Thị Bảo An	Khảo sát hàm lượng Quercetin trong lá ổi lên men trồng tại Hưng Yên bằng phương pháp HPLC. .	CBHD1: TS. Tống Thị Thanh Vượng CBHD2: TS. Lê Thị Kim Vân	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Dược Liệu	

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bằng TA
2	2291006	Nguyễn Huỳnh Chân	Xây dựng phương pháp phân tích một số chất ma túy nhóm tryptamin biến đổi vị trí số 5 trên vòng indol trong huyết tương bằng sắc ký khí kết nối khối phổ .	CBHD1: TS. Trần Nguyên Hà CBHD2: ThS. Phạm Đức Trọng	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Khoa học hình sự - Bộ Công An	
3	2291010	Nguyễn Thành Đạt	Phân tích chuỗi oligosaccharid của enoxaparin bằng HILIC-HRMS sử dụng phương pháp "bottom up" với enzym heparinase II .	CBHD1: TS. Vũ Ngân Bình	CBHD1: Khoa Hoá phân tích và Kiểm nghiệm thuốc	
4	2291016	Nguyễn Thị Hà	Xây dựng phương pháp xác định một số chất nhóm PFAS trong nước bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ (LC-MS/MS) .	CBHD1: TS. Vũ Ngân Bình CBHD2: ThS. Lưu Thị Huyền Trang	CBHD1: Khoa Hoá phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia	
5	2291018	Đỗ Thanh Hằng	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng kháng viêm in vitro và in silico của tinh dầu từ một loài thuộc chi Gaultheria Kalm ex L. .	CBHD1: PGS.TS. Nguyễn Thái An CBHD2: NCS. Lương Phan Lâm Vũ	CBHD1: Bộ môn Dược liệu CBHD2: NCS2025, Khoa Dược - Bệnh viện Nội tiết Trung Ương	
6	2291019	Vũ Phương Hạnh	Xây dựng phương pháp phân tích một số chất cấm trong trà hỗ trợ giảm cân bằng LC-HRMS .	CBHD1: TS. Vũ Ngân Bình HTHDTN: Dược sĩ. Nguyễn Quang Hùng	CBHD1: Khoa Hoá phân tích và Kiểm nghiệm thuốc HTHDTN: Viện Kiểm nghiệm ATVSTPQG	
7	2291034	Nguyễn Thị Quỳnh Mai	Nghiên cứu quy trình chiết xuất alcaloid toàn phần từ Phòng kỷ	CBHD1: PGS.TS. Bùi Thị Thúy Luyện	CBHD1: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất	

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bằng TA
8	2291038	Phan Công Minh	Xác định dư lượng clorat và perclorat trong rau củ quả bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ (LC-MS/MS) .	CBHD1: TS. Trần Nguyên Hà CBHD2: ThS. Lưu Thị Huyền Trang	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia	
9	2291049	Nguyễn Văn Thân	Nghiên cứu chiết xuất và phân lập một số hợp chất từ cây Thanh ngâm. .	CBHD1: PGS.TS. Bùi Thị Thúy Luyện CBHD2: ThS. Nguyễn Ngọc Anh	CBHD1: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất CBHD2: Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất	
10	2291055	Nguyễn Thị Trang	Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá tác dụng chống viêm in vitro và in silico của cao chiết ethanol từ một loài thuộc chi Gaultheria Kalm ex L.	CBHD1: PGS.TS. Nguyễn Thái An CBHD2: NCS. Lương Phan Lâm Vũ	CBHD1: Bộ môn Dược liệu CBHD2: NCS2025, Khoa Dược - Bệnh viện Nội tiết Trung Ương	