

Số: 577 /QĐ-DHN

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2026

## QUYẾT ĐỊNH

### Phân ban chấm khóa luận tốt nghiệp đại học chính quy khóa 1, ngành Hóa học

#### 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 368/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 01, ngành Hóa học và phân công cán bộ hướng dẫn;

Căn cứ Quyết định số 572/ 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 học - năm 2026;

Theo đề nghị của Trường phòng Quản lý đào tạo.

#### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phân ban chấm khóa luận tốt nghiệp cho 18 sinh viên đại học chính quy khóa 01 ngành Hóa học 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.

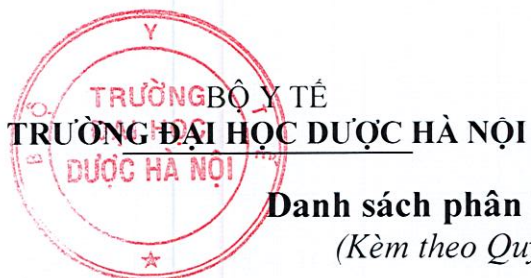
#### Nơi nhận:

- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Các Khoa, đơn vị;
- Lớp C1K1;
- Lưu: VT, QLĐT.

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Đinh Thị Thanh Hải



CỘNG HOÀ 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 577/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 bằng TA
<b>1. Ban Hóa lý - Tổng hợp và Phân tích hóa học</b>						
1	2271003	Vương Hòa An	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 2-(arylamino)-4-(arylimino)naphthalene-1(4H)-one	CBHD1: ThS. Hoàng Thu Trang	CBHD1: Bộ môn Hoá hữu cơ	x
2	2271009	Đỗ Nguyễn Nguyệt Ánh	Khảo sát công thức và quy trình bào chế gel nano nhũ tương chứa ketoconazole sử dụng trên da	CBHD1: TS. Vũ Thị Hồng Hạnh CBHD2: TS. Lương Thị Thanh Huyền	CBHD1: Bộ môn Hoá lý CBHD2: Bộ môn Hoá lý	
3	2271010	Ngô Ngọc Ánh	Xác định hàm lượng Ginkgolic acid trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe bằng kỹ thuật HPLC	CBHD1: TS. Đặng Thị Ngọc Lan CBHD2: ThS. Mạc Thị Thanh Hoa	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia	x
4	2271013	Nguyễn Kim Chi	Xây dựng phương pháp xác định đồng thời một số phẩm màu trong thực phẩm bằng HPLC .	CBHD1: ThS. Vũ Tùng Lâm CBHD2: ThS. Lê Việt Ngân	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia	

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bằng TA
5	2271018	Nguyễn Thị Hương Giang	Nghiên cứu xác định hàm lượng các ginsenosid từ <i>Panax quinquefolius</i> trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe bằng HPLC .	CBHD1: TS. Trần Nguyên Hà	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc	
6	2271020	Lại Thị Thu Hà	Xây dựng giản đồ pha và bào chế hệ tự nhũ hóa chứa Dihydromyricetin	CBHD1: TS. Vũ Thị Hồng Hạnh	CBHD1: Bộ môn Hoá lý	
7	2271022	Nguyễn Đức Hồng Hạnh	Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát tính chất phát quang của các hợp chất thiosemicarbazone mới từ các dẫn chất 3-acetylcoumarin. .	CBHD1: TS. Lương Thị Thanh Huyền	CBHD1: Bộ môn Hoá lý	x
8	2271026	Vũ Thu Hiền	Khảo sát một số yếu tố về công thức và quy trình ảnh hưởng tới hệ mang thuốc niosome chứa quercetin	CBHD1: TS. Vũ Thị Hồng Hạnh	CBHD1: Bộ môn Hoá lý	
9	2271028	Phạm Đình Huy Hoàng	Khảo sát mức độ ô nhiễm của một số amin dị vòng (HCA) trong thịt lợn chế biến tại Hà Nội bằng LC-MS/MS .	CBHD1: PGS.TS. Phạm Thị Thanh Hà CBHD2: ThS. Phùng Công Lý	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia	x
<b>2. Ban Phân tích hóa học</b>						
1	2271021	Nguyễn Thúy Hằng	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời một số hợp chất Quats tồn dư trong chè bằng LC-MS/MS .	CBHD1: ThS. Nguyễn Thị Thùy Linh CBHD2: ThS. Nguyễn Như Thượng	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia	

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bằng TA
2	2271029	Tô Thị Tuyết Hồng	Nghiên cứu phương pháp xác định đồng thời 1 số nguyên tố vi lượng Cu, Mn, Cr trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe bằng IPC-OES .	CBHD1: ThS. Vũ Tùng Lâm CBHD2: ThS. Đinh Việt Chiến	CBHD1: Trường đại học Dược Hà Nội CBHD2: Viện kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia	
3	2271031	Nguyễn Thu Hương	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời Glyphosate, Glufosinate và các chất chuyển hóa trong chè bằng LC-MS/MS .	CBHD1: ThS. Nguyễn Thị Thùy Linh CBHD2: ThS. Nguyễn Như Thượng	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia	
4	2271041	Nguyễn Khắc Lê Minh	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời một số chất chuyển hóa nhóm nitrofurans trong cá bằng LC-MS/MS .	CBHD1: ThS. Nguyễn Thị Thùy Linh 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	
5	2271044	Trần Minh Ngọc	Xác định một số chất cấm nhóm hạ huyết áp (Furosemide, Captopril, Minoxidil, Nifedipin, Propranolol, Terazosin) trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe bằng phương pháp LC-MS/MS	CBHD1: TS. Đặng Thị Ngọc Lan CBHD2: ThS. Mạc Thị Thanh Hoa	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia	x
6	2271047	Bùi Thị Thanh Phương	Khảo sát mức độ ô nhiễm một số nitrosamin trong rau củ muối chua bằng GC-MS/MS .	CBHD1: PGS.TS. Phạm Thị Thanh Hà CBHD2: NCS. Nguyễn Thị Hồng Ngọc	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia	

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bằng TA
7	2271054	Nguyễn Thị Thu Thủy	Xây dựng phương pháp xác định độc tố vi nấm citrinin trong sản phẩm từ nấm men gạo đỏ bằng LC-MS/MS	CBHD1: TS. Đặng Thị Ngọc Lan CBHD2: ThS. Trần Trung Thành	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia	
8	2271059	Bùi Anh Tuấn	Khảo sát mức độ ô nhiễm các chất PAH4 trong thịt lợn chế biến tại Hà Nội bằng GC-MS/MS .	CBHD1: PGS.TS. Phạm Thị Thanh Hà CBHD2: ThS. Phùng Công Lý	CBHD1: Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc CBHD2: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia	
9	2271060	Nguyễn Đức Việt	Xây dựng phương pháp định lượng một số đường trong thực phẩm bằng sắc ký trao đổi ion hiệu năng cao (HPAEC-PAD) .	CBHD1: ThS. Ngô Minh Thúy. CBHD2: TS. Vũ Thị Trang	CBHD1: Trường Đại học Dược Hà Nội CBHD2: Viện kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm	