

Số: 579 /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 Công nghệ sinh 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 369/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 Công nghệ sinh học và phân công cán bộ hướng dẫn;

Căn cứ Quyết định số 573/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 Công nghệ sinh 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 24 sinh viên đại học chính quy khóa 01 ngành Công nghệ sinh 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 S1K1;
- Lưu: VT, QLĐT.



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 579/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
1. Ban Công nghệ sinh học-Tiểu ban 1						
1	2281001	Đào Phương Anh	Nghiên cứu sự có mặt của một số vi khuẩn có khả năng liên quan tới tiêu chảy kéo dài chưa rõ nguyên nhân ở trẻ 6-24 tháng tuổi	CBHD1: TS. Phạm Trần Thu Hà CBHD2: PGS.TS. Đỗ Thị Huyền	CBHD1: Bộ môn Hoá sinh CBHD2: Viện Hàn Lâm và Khoa học Việt Nam	x
2	2281005	Trương Ngọc Ánh	Sử dụng mô hình ngôn ngữ protein ESM2 và phương pháp học máy ứng dụng trong dự đoán vị trí khử phosphoryl hóa của protein dẫn truyền tín hiệu và protein điều hòa	CBHD1: PGS.TS. Đỗ Hồng Quảng CBHD2: ThS. Dương Thị Hồng Nhung	CBHD1: Bộ phận Đào tạo sau đại học CBHD2: NCS	x
3	2281009	Nguyễn Văn Dương	Nghiên cứu nhân giống cây bình vôi (<i>Stephania rotunda Lour</i>) bằng phương pháp nuôi cấy mô <i>in vitro</i> .	CBHD1: TS. Khuất Thị Mai Lương. CBHD2: TS. Nguyễn Thị Lan Anh	CBHD1: Bộ môn Sinh học phân tử - Viện Di truyền Nông nghiệp CBHD2: Bộ môn Vi sinh và sinh học	
4	2281011	Nguyễn Thị Thu Hà	Khảo sát môi trường dinh dưỡng và điều kiện nuôi cấy tạo exopolysaccharide từ vi khuẩn lactic phân lập trên một số sản phẩm lên men.	CBHD1: ThS. Lê Ngọc Khánh	CBHD1: Bộ môn Công nghệ sinh học Dược	

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bằng TA
5	2281019	Nguyễn Thành Lâm	Nghiên cứu phương pháp xác định hoạt độ bromelain trong gel mặt nạ cho da đầu mụn	CBHD1: TS. Nguyễn Xuân Bắc	CBHD1: Bộ môn Hoá sinh	x
6	2281022	Ngô Thùy Linh	Nghiên cứu mức độ nhiễm loài <i>A. flavus</i> Link trên hạt sen (<i>Semen Nelumbinis nuciferae</i>) từ một số hiệu đông dược ở Hà Nội	CBHD1: TS. Trần Trịnh Công	CBHD1: Bộ môn Vi sinh và sinh học	
7	2281026	Nguyễn Thùy Linh	Nghiên cứu phương pháp xác định hoạt độ hoạt độ bromelain trong kem ngừa lão hóa da	CBHD1: TS. Nguyễn Xuân Bắc	CBHD1: Bộ môn Hoá sinh	
8	2281036	Trần Thị Trà My	Phân lập, tuyển chọn và cải tạo chủng xạ khuẩn có khả năng sinh enzym amylase từ đất .	CBHD1: ThS. Tạ Thu Lan	CBHD1: Khoa Công nghệ sinh học	
9	2281037	Đỗ Minh Ngọc	Sử dụng mô hình ngôn ngữ protein ESM2 và chiến lược tổng hợp đặc trưng dựa trên sinh lý học ứng dụng trong ước lượng độ ổn định phức hợp peptide-MHC trên kiểu gen <i>HLA-A*03:01</i> .	CBHD1: PGS.TS. Nguyễn Thị Lập CBHD2: ThS. Dương Thị Hồng Nhung	CBHD1: Bộ môn Hoá sinh CBHD2: NCS	x
10	2281038	Ngô Thị Minh Nguyệt	Phân lập và xác định đặc tính sinh học của chủng vi khuẩn lactic phân lập từ rau củ muối chua ở Việt Nam.	CBHD1: TS. Nguyễn Thị Lan Anh	CBHD1: Bộ môn Vi sinh và sinh học	
11	2281040	Nguyễn Tiên Phương	Đánh giá tác dụng kháng ung thư phổi của dịch chiết cao Sâm Việt Nam <i>Panax vietnamensis</i> var. <i>fuscidicus</i>	CBHD1: TS. Võ Thụy Lữ Tâm. CBHD2: ThS. Nguyễn Phi Toàn	CBHD1: Viện Nghiên cứu Sâm và Dược liệu Việt Nam CBHD2: Bộ môn Hoá sinh	

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bằng TA
12	2281042	Phạm Thị Quyên	Phân lập và khảo sát điều kiện nuôi cấy thích hợp của chủng nấm đảm có khả năng sinh tổng hợp laccase.	CBHD1: TS. Nguyễn Thị Lan Anh	CBHD1: Bộ môn Vi sinh và sinh học	
2. Ban Công nghệ sinh học-Tiểu ban 2						
13	2281004	Trần Diệu Anh	Nghiên cứu đánh giá biểu hiện một số gen tham gia vào con đường tổng hợp saponin từ tế bào tầng sinh mạch (Cambial meristematic cells – CMC) của cây sâm Lai Châu (<i>P. vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i>).	CBHD1: TS. Khổng Ngân Giang. CBHD2: TS. Khương Thị Thu Hương	CBHD1: Viện Di truyền Nông nghiệp CBHD2: Bộ môn Vi sinh và sinh học	
14	2281008	Trần Nguyễn Hà Châu	Nghiên cứu ảnh hưởng của đột biến gen OsHSBP1 ở giống lúa Bắc thơm 7	CBHD1: PGS.TS. Nguyễn Duy Phương. CBHD2: TS. Khương Thị Thu Hương	CBHD1: Viện Di truyền Nông Nghiệp CBHD2: Bộ môn Vi sinh và sinh học	
15	2281015	Bùi Huy Hoàng	Nghiên cứu phân lập và xác định đặc tính sinh học của vi khuẩn <i>Salmonella</i> spp. từ một số cơ sở giết mổ lợn tại Hà Nội	CBHD1: TS. Phạm Thị Lành. CBHD2: TS. Trần Minh Đức	CBHD1: Viện Sinh học - Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam CBHD2: Bộ môn Công nghệ sinh học Dược	x
16	2281029	Thái Thị Thùy Linh	Nghiên cứu phân lập và nuôi cấy tế bào tầng sinh mạch (Cambial meristematic cells – CMC) của cây sâm Lai Châu (<i>P. vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i>).	CBHD1: TS. Khổng Ngân Giang. CBHD2: TS. Khương Thị Thu Hương	CBHD1: Viện Di truyền Nông nghiệp CBHD2: Bộ môn Vi sinh và sinh học	

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bằng TA
17	2281041	Vũ Thu Phương	Nghiên cứu chuyển cấu trúc chính sửa gen PDS vào giống khoai tây Atlantic	CBHD1: ThS. Tạ Thu Lan CBHD2: PGS.TS. Nguyễn Duy Phương	CBHD1: Bộ môn Vi sinh và sinh học CBHD2: Viện Di truyền Nông nghiệp	
18	2281043	Ngô Thị Như Quỳnh	Nghiên cứu biểu hiện nattokinase tái tổ hợp trên khuẩn E.coli	CBHD1: TS. Trần Minh Đức	CBHD1: Bộ môn Công nghệ sinh học Dược	x
19	2281044	Nguyễn Mai Quỳnh	Nghiên cứu tác dụng kháng ung thư của quần thể tế bào đơn nhân máu ngoại vi biểu hiện sgp130 trên dòng tế bào ung thư đường mật in vitro .	CBHD1: PGS.TS. Bùi Khắc Cường CBHD2: TS. Đào Thị Mai Anh	CBHD1: Khoa Y học thực nghiệm, Bệnh viện trung ương quân đội 108 CBHD2: Bộ môn Hoá sinh	x
20	2281049	Trịnh Thu Thảo	Khảo sát điều kiện tách chiết và đánh giá các đặc tính của exopolysaccharide từ vi khuẩn lactic .	CBHD1: ThS. Lê Ngọc Khánh	CBHD1: Bộ môn Công nghệ sinh học Dược	x
21	2281053	Nguyễn Hương Trà	Xây dựng mô hình xơ thận trên chuột bằng phương pháp thắt niệu quản một bên trên chuột. .	CBHD1: TS. Đào Thị Mai Anh. CBHD2: ThS. Nhâm Thị Phương Linh	CBHD1: Bộ môn Hoá Sinh CBHD2: Trung tâm nghiên cứu động vật thực nghiệm Học viện Quân y	x
22	2281054	Phan Phương Trinh	Chiết xuất bằng phương pháp siêu âm và đánh giá độc tính cấp in vivo của chondroitin sulfate từ sụn cuống họng lợn	CBHD1: TS. Võ Hoài Bắc. CBHD2: TS. Trần Minh Đức	CBHD1: Viện Sinh học - Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam CBHD2: Bộ môn Công nghệ sinh học Dược	x

STT	Mã SV	Họ và tên SV	Tên đề tài	Họ và tên CBHD	Nơi công tác CBHD	BV bằng TA
23	2281056	Phan Đức Trung	Đánh giá tác dụng của chất ức chế Checkpoint Kinase 2 trên tế bào ung thư đường mật biểu hiện và bất hoạt gen mã hóa p27 .	CBHD1: PGS.TS. Bùi Khắc Cường. CBHD2: PGS.TS. Nguyễn Thị Lập	CBHD1: Khoa Y học thực nghiệm - Bệnh viện Trung ương Quân đội 108 CBHD2: Bộ môn Hóa Sinh	x
24	2281057	Phạm Thanh Tú	Tên tiếng Việt: Nghiên cứu đặc điểm và biểu hiện của họ gen HIF (yếu tố kiểm soát quá trình điều hòa biểu hiện gen trong điều kiện thiếu oxy) ở cá Tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) Tên tiếng Anh: Characterization and Gene Expression Patterns of HIF Family in Striped Catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	CBHD1: PGS.TS. Kim Thị Phương Oanh CBHD2: PGS.TS. Nguyễn Thị Lập	CBHD1: Viện Sinh học - Viện Hàn lâm khoa học Việt Nam CBHD2: Bộ môn Hoá sinh	x