

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI
PHÒNG ĐBCL&KT

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

Hà Nội, ngày 16 tháng 03 năm 2026.

BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ CHẤM PHỨC KHẢO BÀI THI

Học phần: Thông tin và tư vấn sử dụng thuốc(DHA0505092) Lớp: K76

Học kỳ: 1 Năm học: 2025 - 2026

Ngày công bố điểm thi:

26-01-26

TT	Họ và tên	Mã SV/HV	Lớp/ Khóa	Số phách	Điểm thi trước phúc khảo		Điểm thi sau phúc khảo		Lý do chênh lệch điểm (nếu có)
					Bảng số	Bảng chữ	Bảng số	Bảng chữ	
1	Vũ Hoàng Thảo Anh	2101047	O1K76	361	7.3	Bảy phẩy Ba	7.3	Bảy phẩy Ba	
2	Dương Thị Hương	2101273	N1K76	239	7.8	Bảy phẩy Tám	7.8	Bảy phẩy Tám	
3	Nguyễn Thị Mai Hương	2101278	N1K76	243	8	Tám điểm	8	Tám điểm	
4	Cao Thị Khánh Huyền	2101297	O1K76	250	7.5	Bảy phẩy Năm	7.5	Bảy phẩy Năm	
5	Nguyễn Thị Anh Khuê	2101330	N1K76	190	7.3	Bảy phẩy Ba	7.3	Bảy phẩy Ba	
6	Đào Thị Linh	2101350	N1K76	194	6.8	Sáu phẩy Tám	6.8	Sáu phẩy Tám	
7	Phạm Xuân Mai	2101418	O1K76	152	6.5	Sáu phẩy Năm	6.5	Sáu phẩy Năm	
8	Vũ Ngọc Mai	2101420	N1K76	153	7.8	Bảy phẩy Tám	7.8	Bảy phẩy Tám	
9	Nguyễn Hữu Nam	2101447	N1K76	170	7	Bảy điểm	7	Bảy điểm	
10	Mai Văn Nguyên	2101484	N1K76	114	8.3	Tám phẩy Ba	8.3	Tám phẩy Ba	
11	Đặng Thị Phương	2101521	O1K76	131	6.8	Sáu phẩy Tám	6.8	Sáu phẩy Tám	
12	Đinh Việt Phương	2101522	O1K76	132	5.8	Năm phẩy Tám	5.8	Năm phẩy Tám	

TT	Họ và tên	Mã SV/HV	Lớp/ Khóa	Số phách	Điểm thi trước phúc khảo		Điểm thi sau phúc khảo		Lý do chênh lệch điểm (nếu có)
					Bảng số	Bảng chữ	Bảng số	Bảng chữ	
13	Nguyễn Như Quỳnh	2101558	OIK76	142	6.5	Sáu phẩy Năm	6.5	Sáu phẩy Năm	
14	Bùi Thị Trinh	2101678	NIK76	38	8	Tám điểm	8	Tám điểm	
15	Chu Quốc Tuấn	2101688	NIK76	42	8	Tám điểm	8	Tám điểm	
16	Lã Hoàng Tuấn	2101690	NIK76	43	6.5	Sáu phẩy Năm	6.5	Sáu phẩy Năm	
17	Trịnh Nhật Vy	2101714	OIK76	53	7.5	Bảy phẩy Năm	7.5	Bảy phẩy Năm	
18	Hà Hải Yến	2101719	NIK76	57	5.8	Năm phẩy Tám	5.8	Năm phẩy Tám	

GIÁO VỤ KHOA
(Ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Thị Hương

TRƯỞNG KHOA
(Ký và ghi rõ họ tên)


Phạm Thị Thuý Vân

P. TRƯỞNG PHÒNG ĐBCL&KT
(Ký và ghi rõ họ tên)


Kiều Thị Hồng