

DANH SÁCH ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2021-2022

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
BC	1	Tiếp tục nghiên cứu bào chế tiểu phân nano betaglucan và ứng dụng làm chất mang andrographolide	PGS	TS	Nguyễn Thạch Tùng	BM Bào chế		TS	Trần Cao Sơn	Viện VSATTP Quốc gia	BM Bào chế
BC	2	Bước đầu nghiên cứu bào chế viên nén rã nhanh chứa micropellet esomeprazol bao tan tại ruột	PGS	TS	Nguyễn Thạch Tùng	BM Bào chế		DS	Phạm Hữu Đức	Công ty CPDP Merap	BM Bào chế, Công ty CPDP Merap
BC	3	Bước đầu nghiên cứu bào chế viên nén giải phóng kiểm soát chứa dapagliflozin và metformin		TS	Dương Thị Hồng Ánh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	4	Nghiên cứu bào chế và đánh giá viên nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa progesteron	PGS	TS	Nguyễn Thạch Tùng	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	5	Nghiên cứu bào chế và đánh giá gel chứa eutecti progesteron dùng qua da	PGS	TS	Nguyễn Thạch Tùng	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	6	Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng triamcinolon acetamid 0,025 mg quy mô 100 đơn vị sản phẩm		TS	Nguyễn Thị Mai Anh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	7	Nghiên cứu bào chế màng mỏng trị mụn trên da		TS	Nguyễn Thị Mai Anh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	8	Nghiên cứu xây dựng quy trình bào chế proliposome berberin quy mô 200 g/mé và bào chế viên nang chứa proliposome berberin		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế		NCS	Dương Thị Thuán	BM Bào chế	BM Bào chế
BC	9	Nghiên cứu xây dựng và ứng dụng tương quan giải phóng in vitro ở điều kiện dài hạn và cấp tốc của vi cầu leuprolid acetat giải phóng kéo dài		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế		TS	Nguyễn Trần Linh	BM Bào chế	BM Bào chế
BC	10	Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài quy mô 50 lọ/mé		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế		NCS	Nguyễn Thị Thương	BM Bào chế	BM Bào chế
BC	11	Nghiên cứu bào chế nanolipid retinol ứng dụng trong mỹ phẩm		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	12	Nghiên cứu bào chế niosome vitamin C ứng dụng trong mỹ phẩm	PGS	TS	Vũ Thị Thu Giang	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	13	Nghiên cứu bào chế nanoemulgel tioconazol		TS	Dương Thị Hồng Ánh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	14	Nghiên cứu bào chế vi cầu nổi trong dạ dày berberin clorid		TS	Dương Thị Hồng Ánh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	15	Nghiên cứu bào chế viên nén bao phim chứa cao đu đủ		TS	Dương Thị Hồng Ánh	BM Bào chế		TS	Lê Thị Kim Vân	Viện Dược liệu	BM Bào chế, Viện Dược liệu
BC	16	Nghiên cứu bào chế lotion chứa niosome rutin và dịch chiết lô hội	PGS	TS	Vũ Thị Thu Giang	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	17	Nghiên cứu xây dựng công thức gel bổ sung dinh dưỡng cho vận động viên thể thao		TS	Phạm Bảo Tùng	BM Bào chế					BM Bào chế
BC	18	Nghiên cứu bào chế pellet saponin tam thất	PGS	TS	Vũ Thị Thu Giang	BM Bào chế		NCS	Nguyễn Văn Khanh	BM Bào chế	BM Bào chế
BC	19	Nghiên cứu bào chế và ứng dụng hệ nano lipid rutin trong mỹ phẩm chăm sóc da	PGS	TS	Vũ Thị Thu Giang	BM Bào chế					BM Bào chế
CND	1	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp pazopanib		TS	Nguyễn Văn Giang	BM Công nghiệp dược		NCS	Bùi Thị Thanh Châm	Trường ĐH YD Thái Nguyên	BM CND
CND	2	Nghiên cứu tổng hợp 16-dehydropregnenolon acetat (16-DPA) từ diosgenin	GS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM Công nghiệp dược		TS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM Công nghiệp dược	BM CND
CND	3	Nghiên cứu tổng hợp molnupiravir từ uridin		TS	Nguyễn Văn Hải	BM Công nghiệp dược					BM CND

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
CND	4	Nghiên cứu phương pháp mới tổng hợp một số nitril hướng ứng dụng trong kỹ thuật hóa dược		TS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM Công nghiệp dược	GS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM Công nghiệp dược	BM CND
CND	5	Nghiên cứu tổng hợp cholin alfoscerat		TS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	6	Nghiên cứu điều chế trung gian indolin trong quy trình tổng hợp nintedanib		TS	Nguyễn Văn Hải	BM Công nghiệp dược		TS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM Công nghiệp dược	BM CND
CND	7	Nghiên cứu chế tạo tinh thể muối của albendazol với acid carboxylic hướng cải thiện độ hòa tan		TS	Nguyễn Văn Hải	BM Công nghiệp dược		ThS	Phạm Văn Hùng	BM Công nghiệp dược	BM CND
CND	8	Nghiên cứu tổng hợp zucapsaicin		TS	Nguyễn Văn Giang	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	9	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính sinh học một số dẫn chất indolin mới		TS	Nguyễn Văn Giang	BM Công nghiệp dược	GS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM Công nghiệp dược	BM CND
CND	10	Nghiên cứu tổng hợp molnupiravir từ cytidin	GS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM Công nghiệp dược		TS	Nguyễn Văn Giang	BM Công nghiệp dược	BM CND
CND	11	Đánh giá khả năng kháng vi sinh vật của tinh dầu tràu không		TS	Nguyễn Khắc Tiếp	BM Công nghiệp dược		HVCH	Nguyễn Thị Cẩm Vân		BM CND
CND	12	Khảo sát khả năng diệt <i>Staphylococcus aureus</i> trong biofilm của dịch chiết lá Ôi		TS	Nguyễn Khắc Tiếp	BM Công nghiệp dược		HVCH	Tổng Xuân Quang	CD YD Thái Bình	BM CND
CND	13	Tổng quan về vắc xin mRNA sử dụng trong phòng bệnh Covid-19	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM Công nghiệp dược		TS	Nguyễn Khắc Tiếp	BM Công nghiệp dược	BM CND
CND	14	Khảo sát một số thông số trong quá trình tạo chế phẩm dầu chứa <i>Lactobacillus acidophilus</i>		ThS	Lê Ngọc Khánh	BM Công nghiệp dược		ThS	Kiều Thị Hồng	BM Công nghiệp dược	BM CND
CND	15	Khảo sát một số thông số ảnh hưởng đến độ ổn định của chế phẩm probiotic dạng giọt uống	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM Công nghiệp dược		HVCH	Trần Hoàng Việt		BM CND
CND	16	Nghiên cứu chiết xuất và tính chế danshensu từ rễ Đan sâm		ThS	Trần Trọng Biên	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	17	Nghiên cứu tối ưu hóa quá trình chiết xuất andrographolid từ Xuyên tâm liên sử dụng không gian thiết kế		ThS	Trần Trọng Biên	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	18	Nghiên cứu tối ưu hóa quá trình tinh chế andrographolid từ dịch chiết Xuyên tâm liên sử dụng không gian thiết kế		ThS	Trần Trọng Biên	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	19	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học phân đoạn <i>n</i> -hexan từ lá cây khê (<i>Averrhoa carambola</i> L.)		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	20	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học phân đoạn ethyl acetat từ lá cây khê (<i>Averrhoa carambola</i> L.)		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	21	Nghiên cứu cải thiện độ hòa tan của albendazol từ viên nén	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM Công nghiệp dược		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND	BM CND
CND	22	Tiếp tục nghiên cứu bào chế vi hạt cefuroxim axetil ứng dụng cho cốm pha hỗn dịch uống	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	23	Nghiên cứu bào chế viên nén diltiazem hydroclorid 60mg	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	24	Nghiên cứu bào chế vi nhũ tương diclofenac định hướng dùng trên mắt		ThS	Phạm Văn Hùng	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	25	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật phun đông tụ để bào chế vi hạt cefuroxim axetil	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	26	Nghiên cứu bào chế gel mafenid acetat định hướng dùng trên vết bỏng		ThS	Phạm Văn Hùng	BM Công nghiệp dược					BM CND
CND	27	Nghiên cứu bào chế gel chứa nano tinh thể Sulfadiazin bạc	GS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG và BM CND					Viện CNDPQG

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
CND	28	Nghiên cứu bào chế viên nén Rabeprazol 20 mg bao tan trong ruột	GS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG và BM CND					Viện CNDPQG
CND	29	Nghiên cứu bào chế gel chứa nano tinh thể Natri diclofenac		ThS	Bùi Thị Lan Phương	Viện CNDPQG					Viện CNDPQG
CND	30	Nghiên cứu bào chế viên nén Clarithromycin 500 mg giải phóng kéo dài 24 giờ	GS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG và BM CND					Viện CNDPQG
CND	31	Nghiên cứu bào chế viên nén Mesalamin giải phóng tại đại tràng		ThS	Bùi Thị Lan Phương	Viện CNDPQG					Viện CNDPQG
CND	32	Nghiên cứu hấp phụ nano tinh thể fenofibrat lên chất mang rắn và ứng dụng vào bào chế viên nén	GS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG và BM CND					Viện CNDPQG
CND	33	Khảo sát ảnh hưởng của một số loại dầu đến khả năng sống sót của vi sinh vật trong chế phẩm probiotic	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM Công nghiệp dược		ThS	Lê Ngọc Khánh	BM Công nghiệp dược	BM CND
DHCT	1	Nghiên cứu chiết xuất, phân lập một số hợp chất từ cây Hồng rừng	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền		DS	Nguyễn Hồng Thịnh	CH25	BM Dược học cổ truyền
DHCT	2	Nghiên cứu một số hoạt tính sinh học của cây Hồng rừng	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền		DS	Nguyễn Hồng Thịnh	CH25	BM Dược học cổ truyền
DHCT	3	Nghiên cứu đặc điểm thực vật cây đơn kim và định tính thành phần hóa học	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền		DS	Sengkham	CH25	BM Dược học cổ truyền
DHCT	4	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây đơn kim	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền		DS	Sengkham	CH25	BM Dược học cổ truyền
DHCT	5	Nghiên cứu thành phần hóa học của dược liệu Hòe giác	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền
DHCT	6	Nghiên cứu điều chế cao dược liệu Hòe giác	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền
DHCT	7	Nghiên cứu điều chế cao phương thuốc Tan thống phong	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền
DHCT	8	Khảo sát phương pháp định tính, định lượng cao phương thuốc Giáng chi	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền
DHCT	9	Nghiên cứu điều chế và khảo sát hàm lượng acid gallic cao chiết nước Hà thủ ô đỏ (chế)		Ths	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược học cổ truyền					
DHCT	10	Nghiên cứu điều chế và khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng cao khô lá Phèn đen		Ths	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược học cổ truyền					
DHCT	11	Nghiên cứu chiết xuất, phân lập một số hợp chất từ cây pênh nua		ThS	Phạm Thái Hà Văn			ThS	Lê Hương Giang		
DHCT	12	Nghiên cứu tác dụng chống đông máu của cao chiết đương quy nhật bản di thực (<i>Angelica acutiloba</i>) trên thực nghiệm		TS	Lê Thị Xoan	Viện Dược liệu		TS	Chử Thị Thanh Huyền	BM Dược học cổ truyền	ĐH Dược, Viện Dược liệu
DHCT	13	Triển khai mô hình viêm khớp thực nghiệm trên chuột cống trắng và đánh giá tác dụng của cao chiết cỏ Hý thiêm (<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.)		TS	Chử Thị Thanh Huyền	BM Dược học cổ truyền		Ths	Nguyễn Thị Phương	Viện Dược liệu	ĐH Dược, Viện Dược liệu
DHCT	14	Nghiên cứu phương pháp che vị đắng của cao rau đắng biển		TS	Chử Thị Thanh Huyền	BM Dược học cổ truyền		Ds	Nguyễn Thị Lê	Viện Dược liệu	ĐH Dược, Viện Dược liệu
DHCT	15	Nghiên cứu chiết xuất và tinh chế Tanshinon IIA từ dược liệu Đan sâm làm chất chuẩn phục vụ công tác kiểm nghiệm		TS	Chử Thị Thanh Huyền	BM Dược học cổ truyền		Ths	Bạch Thị Thắm	Viện Dược liệu	ĐH Dược, Viện Dược liệu

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
DHCT	16	Nghiên cứu hoạt tính tương tự estrogen của mạn kinh tử trên tế bào MCF-7	PGS	TS	Phạm Thị Nguyệt Hằng	Viện Dược liệu	PGS	TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền	ĐH Dược, Viện Dược liệu
DHCT	17	Nghiên cứu tác dụng của một số dược liệu trên mô hình ruồi giấm chuyển gen mang bệnh Parkinson	PGS	TS	Phạm Thị Nguyệt Hằng	Viện Dược liệu	PGS	TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền	ĐH Dược, Viện Dược liệu
DHCT	18	Chiết xuất, phân lập một số hợp chất từ dược liệu chè vàng (<i>Jasminum subtriplinerve</i>)		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền		Ths	Hoàng Thị Diệu Hương	Viện Dược liệu	ĐH Dược, Viện Dược liệu
DHCT	19	Nghiên cứu phân lập và tính chế Ginsenosid Re từ nguyên liệu saponin toàn phần của Tam thất làm chuẩn phục vụ công tác kiểm nghiệm		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền		Ths	Nguyễn Việt Thúc	Viện Kiểm nghiệm	ĐH Dược, Viện Kiểm nghiệm
DHCT	20	Nghiên cứu sàng lọc thành phần hóa học của cao chiết Ngũ vị tử và đánh giá tác dụng bảo vệ gan trên mô hình gây viêm gan cấp bằng CCL4		TS	Đào Thị Thanh Hiền	BM Dược học cổ truyền		Ths	Nguyễn Thị Phương	Viện Dược liệu	ĐH Dược, Viện Dược liệu
DHCT	21	Khảo sát thành phần hóa học của quả thảo quả (<i>Amomum aromaticum</i> Roxb.), Họ gừng - Zingiberaceae	PGS	TS	Đỗ Thị Hà	Viện Dược liệu	PGS	TS	Đào Thị Thanh Hiền	BM Dược học cổ truyền	ĐH Dược, Viện Dược liệu
DHCT	22	Nghiên cứu chế biến vị thuốc Bồ kết		TS	Đào Thị Thanh Hiền	BM Dược học cổ truyền		ThS	Lê Hương Giang	ĐH Quốc gia Hà Nội	
DLI	1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và hoạt tính kháng vi sinh vật của tinh dầu cây Quế trên (<i>Cinnamomum burmanni</i> (Nees & T.Nees) Blume), họ Long não (Lauraceae)	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Tuấn	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI	2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và hoạt tính kháng vi sinh vật của tinh dầu cây Vù hương (<i>Cinnamomum balansae</i> Lecomte), họ Long não (Lauraceae)	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Tuấn	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI	3	Xây dựng tiêu chuẩn của dược liệu thân đing lãg		TS	Phạm Tuấn Anh	BM Dược liệu		TS	Thân Thị Kiều My	BM Dược liệu	BM Dược liệu
DLI	4	Nghiên cứu đặc điểm hiển vi và thành phần hóa học cây Sơn địch petelot (<i>Aristolochia petelotii</i> O.C.Schmidt)		DS. NCS.	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI	5	Bước đầu nghiên cứu đặc điểm hiển vi và thành phần hóa học hạt Mùi và hạt Thì là		DS. NCS.	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI	6	Nghiên cứu chiết xuất apigenin và luteolin từ quả cần tây với sự hỗ trợ của cyclodextrin	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI	7	Nghiên cứu chiết xuất apigenin và luteolin từ cúc hoa vàng với sự hỗ trợ cyclodextrin		ThS	Nguyễn Văn Phương	BM Dược liệu	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu	BM Dược liệu
DLI	8	Nghiên cứu <i>in silico</i> mối liên quan giữa thành phần hóa học và tác dụng sinh học định hướng điều trị bệnh gút của cây cần tây		ThS	Nguyễn Văn Phương	BM Dược liệu	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu	BM Dược liệu
DLI	9	Nghiên cứu <i>in silico</i> mối liên quan giữa thành phần hóa học và tác dụng sinh học định hướng điều trị COVID-19 của một số cây thuốc	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu		ThS	Nguyễn Văn Phương	BM Dược liệu	BM Dược liệu
DLI	10	Xây dựng phương pháp định lượng capsaicinoid trong cao Ớt bằng HPLC	PGS	TS	Đỗ Quyên	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI	11	Nghiên cứu thành phần hóa học cây Hẹ	PGS	TS	Nguyễn Thái An	BM Dược liệu					BM Dược liệu

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
DLI	12	Nghiên cứu thành phần hóa học tinh dầu Hành tằm	PGS	TS	Nguyễn Thái An	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLS	1	Mô phỏng PK/PD nhằm rà soát và tối ưu hóa chế độ liều meropenem/ imipnem trên một số chủng vi khuẩn đích trong điều trị bệnh Viêm Phổi/Nhiễm khuẩn huyết tại Bệnh viện Đa Khoa Phú Thọ		TS	Lê Bá Hải	BM Dược lâm sàng		ThS	Đình Đức Thành	Bệnh viện Đa khoa Phú Thọ	Bệnh viện Đa khoa Phú Thọ
DLS	2	Phân tích mối tương quan giữa bệnh nhân mắc Covid-19 đã được tiêm phòng vắc xin covid-19 và chưa được tiêm phòng về các triệu chứng lâm sàng, cận lâm sàng.	PGS	TS	Nguyễn Thành Hải	BM Dược lâm sàng		DSCK 2	Nguyễn Thị Dừa	BV Xanh Pôn	
DLS	3	Khảo sát thực trạng sử dụng thuốc chống đông trong điều trị nội trú tại Bệnh viện Tim Hà Nội		ThS	Nguyễn Hữu Duy	BM Dược lâm sàng				Bệnh viện Tim Hà Nội	Bệnh viện Tim Hà Nội
DLS	4	Khảo sát thực trạng sử dụng thuốc chống đông trong điều trị nội trú tại Bệnh viện TWQĐ 108		ThS	Nguyễn Thị Thu Thủy	BM Dược lâm sàng		TS	Nguyễn Đức Trung	Bệnh viện TWQĐ 108	Bệnh viện TWQĐ 108
DLS	5	Bước đầu triển khai hoạt động giám sát nồng độ thuốc vancomycin trong máu bệnh nhân Nhi - tại Bệnh viện Nhi Thanh Hóa		TS	Lê Bá Hải	BM Dược lâm sàng			Nguyễn Thị Thảo	Bệnh viện Nhi Thanh Hóa	Bệnh viện Nhi Thanh Hóa
DLS	6	Khảo sát thực trạng sử dụng thuốc chống đông trong điều trị ngoại trú tại Bệnh viện TWQĐ 108		ThS	Nguyễn Hữu Duy	BM Dược lâm sàng				Bệnh viện TWQĐ 108	Bệnh viện TWQĐ 108
DLS	7	Khảo sát đặc điểm kiến thức và hành vi tự chăm sóc của bệnh nhân ung thư điều trị hóa chất tại bệnh viện Trung ương Quân đội 108		TS	Nguyễn Tứ Sơn	BM Dược lâm sàng			Nguyễn Hải Trường	Bệnh viện TWQĐ 108	Bệnh viện TWQĐ 108
DLS	8	Khảo sát thực trạng sử dụng phác đồ ức chế miễn dịch trên bệnh nhân ghép gan tại Bệnh viện TWQĐ 108		ThS	Nguyễn Thị Thu Thủy	BM Dược lâm sàng		TS	Nguyễn Trung Hà	Bệnh viện TWQĐ 108	Bệnh viện TWQĐ 108
DLS	9	Thực trạng sử dụng kháng sinh trên bệnh nhân mắc Covid-19 điều trị ở tầng 2 tại một số bệnh viện Hà Nội	PGS	TS	Nguyễn Thành Hải	BM Dược lâm sàng					
DLS	10	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc trong điều trị bệnh nhân Covid-19 mức độ trung bình tại Bệnh viện Gia lâm	PGS	TS	Nguyễn Thành Hải	BM Dược lâm sàng					
DLS	11	Tổng quan hệ thống về chất lượng cuộc sống của bệnh nhân ung thư trong giai đoạn COVID-19	PGS	TS	Nguyễn Thị Liên Hương	BM Dược lâm sàng				Bộ môn Dược lâm sàng	Bộ môn Dược lâm sàng
DLS	12	Khảo sát thực trạng sử dụng kháng sinh trên bệnh nhân sơ sinh tại bệnh viện Vĩnh Phúc		ThS	Nguyễn Thị Thu Thủy	BM Dược lâm sàng				Một số BV tỉnh Vĩnh Phúc	Một số BV tỉnh Vĩnh Phúc
DLS	13	Khả năng dự báo của một số mô hình POP - PK Tacrolimus trong y văn trên dữ liệu bệnh nhân ghép thận người Việt		TS	Lê Bá Hải	BM Dược lâm sàng			Nguyễn Thị Vân Anh	Bệnh viện 103	Bệnh viện 103
DLS	14	Khảo sát thực trạng sử dụng thuốc chống đông trong điều trị ngoại trú tại Bệnh viện Tim Hà Nội		ThS	Nguyễn Hữu Duy	BM Dược lâm sàng				Bệnh viện Tim Hà Nội	Bệnh viện Tim Hà Nội
DLS	15	Khảo sát đặc điểm kiến thức và hành vi tự chăm sóc của bệnh nhân ung thư vú đang điều trị hóa chất tại bệnh viện K năm 2021		TS	Nguyễn Tứ Sơn	BM Dược lâm sàng		ThS. DSCK II.	Vũ Đình Tiến	Bệnh viện K	Bệnh viện K
DLS	16	Khảo sát về kiến thức và hành vi tự chăm sóc của bệnh nhân ung thư điều trị hóa chất chu kỳ đầu tại bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Times City		TS	Nguyễn Tứ Sơn	BM Dược lâm sàng		DS	Nguyễn Văn Thắng	Bệnh viện ĐKQT Vinmec	Bệnh viện ĐKQT Vinmec
DLS	17	Triển khai chuyển đổi kháng sinh từ đường tiêm sang đường uống trên bệnh nhân sau mổ lấy thai tại Bệnh viện Đa khoa Đức Giang		ThS	Nguyễn Thu Hương	BM Dược lâm sàng		ThS	Nguyễn Mai Hoa	Trung tâm DI&ADR Quốc gia	Khoa Sản, Bệnh viện đa khoa Đức Giang

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
DLS	18	Hiệu chỉnh liều vancomycin thông qua giám sát nồng độ thuốc trong máu với tiếp cận Bayesian trên bệnh nhân người lớn tại Bệnh viện Bạch Mai		TS	Vũ Đình Hòa	BM Dược lâm sàng		ThS	Đỗ Thị Hồng Gấm	BV Bạch Mai	Khoa Dược, BV Bạch Mai
DLS	19	Phân tích thực trạng giám sát nồng độ thuốc trong máu của tacrolimus trên bệnh nhân sau ghép gan tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức		TS	Vũ Đình Hòa	BM Dược lâm sàng		TS	Nguyễn Duy Thức	Bệnh viện Tuệ Tĩnh	Trung tâm ghép tạng, Bệnh viện Việt Đức
DLU	1	Nghiên cứu tác dụng tăng lực, chống loét da dày và độc tính trên thực nghiệm của cao cồn sâm báo	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực					Bộ môn Dược lực
DLU	2	Nghiên cứu tác dụng trên bệnh gout thực nghiệm của chế phẩm viên nang chứa Thổ phục linh, Hy thiêm và một số dược liệu khác	PGS	TS	Nguyễn Thùy Dương	BM Dược lực		ThS.	Nguyễn Thị Thanh Nhài	Trường Cao đẳng Dược TW Hải Dương	Bộ môn Dược lực
DLU	3	Đánh giá tác dụng hạ acid uric và ức chế xanthin oxidase trên thực nghiệm của dây gấm (<i>Gnetum monatum</i> Markgr)		ThS	Trần Hồng Linh	BM Dược lực					Bộ môn Dược lực
DLU	4	Đánh giá tác dụng chống viêm trên thực nghiệm của dây gấm (<i>Gnetum monatum</i> Markgr)		ThS	Trần Hồng Linh	BM Dược lực					Bộ môn Dược lực
DLU	5	Bước đầu phân tích thực trạng báo cáo an toàn trong thử nghiệm lâm sàng trong bối cảnh dịch COVID-19		ThS	Nguyễn Vĩnh Nam	Đơn vị nghiên cứu lâm sàng trường ĐH Oxford (OUCRU)		ThS	Đặng Bích Việt	Trung tâm DI & ADR Quốc gia	Trung tâm DI & ADR Quốc gia
DLU	6	Phân tích thực trạng và nhu cầu quản lý tương tác thuốc tại các cơ sở khám, chữa bệnh ở Việt Nam	PGS.	TS.	Nguyễn Hoàng Anh	Trung tâm DI & ADR Quốc gia		ThS.	Nguyễn Mai Hoa	Trung tâm DI & ADR Quốc gia	Trung tâm DI&ADR Quốc gia
DLU	7	Xây dựng và triển khai Danh mục Tương tác thuốc tim mạch và điều trị đái tháo đường với bệnh lý mắc kèm tại Bệnh viện Đa khoa Đức Giang		ThS	Nguyễn Mai Hoa	Trung tâm DI & ADR quốc gia		ThS	Hoàng Thái Hoà	Bệnh viện Đa khoa Đức Giang	Bệnh viện Đa khoa Đức Giang
DLU	8	Phân tích tác động của can thiệp dược lâm sàng đến việc sử dụng các kháng sinh ưu tiên trong chương trình quản lý kháng sinh tại Bệnh viện Thanh Nhân		ThS	Đặng Thị Lan Anh	Bệnh viện Thanh Nhân		ThS	Nguyễn Thị Tuyền	Trung tâm DI & ADR Quốc gia	Khoa Dược, Phòng Kế hoạch tổng hợp - Bệnh viện Thanh Nhân
DLU	9	Nghiên cứu sàng lọc tác dụng chống kết tập tiểu cầu và chống đông máu in vitro của một số dược liệu		TS	Lê Thị Xoan	Viện Dược liệu		TS	Đỗ Thị Nguyệt Quế	Bộ môn Dược lực	
DLU	10	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ thần kinh của kaempferol-3-O-(2"-O-galloyl-β-D-glucopyranosid) phân lập từ lá hồng (Diospyros kaki) trên mô hình đột quỵ não thực nghiệm.		TS	Đỗ Thị Nguyệt Quế	Bộ môn Dược lực		TS	Lê Thị Xoan	Viện Dược liệu	
HD	1	Tổng hợp và đánh giá tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất <i>N</i> -acylhydrazon mới mang dị vòng quinazolin	PGS	TS	Phan Thị Phương Dung	BM Hóa dược		NCS	Dương Tiến Anh	BM Hóa dược	BM Hóa dược
HD	2	Tổng hợp và đánh giá tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất <i>N</i> -acylhydrazon mới lai hóa oncrasin-1 hướng hoạt hóa enzym caspase	PGS	TS	Phan Thị Phương Dung	BM Hóa dược		TS	Đỗ Thị Mai Dung	BM Hóa dược	BM Hóa dược
HD	3	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất acetohydrazid mới mang dị vòng 2-oxoindolin hướng hoạt hóa enzym caspase		TS	Đỗ Thị Mai Dung	BM Hóa dược		NCS	Dương Tiến Anh	BM Hóa dược	BM Hóa dược
HD	4	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất acetohydrazid mới mang khung 4-oxoquinazolin	GS	TS	Nguyễn Hải Nam	BM Hóa dược		TS	Đỗ Thị Mai Dung	BM Hóa dược	BM Hóa dược

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
HD	5	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế indoleamin-2,3-dioxygenase 1 của một số dẫn chất acetamid mới mang khung 6-amino-1H-indazol	PGS	TS	Trần Phương Thảo	BM Hóa dược		ThS	Ngô Xuân Hoàng	BM Hóa hữu cơ	BM Hóa dược
HD	6	Phát hiện hợp chất ức chế enzym protease (Mpro và Plpro) của virus SARS-CoV-2 sử dụng mô phỏng động học phân tử		TS	Phạm Thế Hải	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HD	7	Xây dựng phương pháp định lượng polyphenol trong cao măng cụt	PGS	TS	Nguyễn Thị Thuận	BM Hóa dược		ThS	Trần Thị Thu Hiền	Học viện Y Dược học cổ truyền Việt Nam	BM Hóa dược
HD	8	Thẩm định phương pháp định lượng oxostephanin trong dược liệu và ứng dụng khảo sát hàm lượng hoạt chất theo thời gian thu hái	PGS	TS	Nguyễn Thị Thuận	BM Hóa dược		ThS	Trần Thị Thu Hiền	Học viện Y Dược học cổ truyền Việt Nam	BM Hóa dược
HD	9	Xây dựng phương pháp định lượng bromelain trong viên nén	PGS	TS	Nguyễn Thị Thuận	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HHC	1	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế indoleamin-2,3-dioxygenase 1 của một số dẫn chất acetamid mới mang khung 5-amino-1H-indazol		ThS	Ngô Xuân Hoàng	BM Hóa hữu cơ		TS	Trần Phương Thảo	BM Hóa hữu cơ	Bộ môn Hoá Hữu cơ
HHC	2	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 3,5-diflurobenzylidenhydantoin	PGS	TS	Vũ Trần Anh	BM Hóa hữu cơ		ThS	Hoàng Thu Trang	BM Hóa hữu cơ	Bộ môn Hoá Hữu cơ
HHC	3	Nghiên cứu tổng hợp Flutamid làm nguyên liệu thuốc điều trị ung thư	PGS	TS	Đinh Thị Thanh Hải		PGS	TS	Vũ Trần Anh	BM Hóa hữu cơ	Bộ môn Hoá Hữu cơ
HPT-ĐC	1	Xây dựng phương pháp định lượng một số thành phần hóa học của Quế bằng HPTLC	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Vũ Thị Thu Trang	Trung tâm Kiểm nghiệm Dược phẩm, mỹ phẩm, thực phẩm Hà Nội	BM HPT và ĐC
HPT-ĐC	2	Xây dựng phương pháp định lượng một số thành phần hóa học của Quế bằng HPLC	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Nguyễn Thị Thanh Phương	Trung tâm Kiểm nghiệm Dược phẩm, mỹ phẩm, thực phẩm Hà Nội	BM HPT và ĐC
HPT-ĐC	3	Xây dựng phương pháp xác định một số thuốc hóa dược nhóm hạ huyết áp và lợi tiểu trộn không khai báo trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Nguyễn Thành Đạt	Trung tâm Kiểm nghiệm Dược phẩm, mỹ phẩm, thực phẩm Hà Nội	BM HPT và ĐC
HPT-ĐC	4	Xây dựng qui trình định lượng nhanh sildenafil citrate trong viên nén tự tạo bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại	PGS	TS	Lê Đình Chi	Viện CNDP Quốc gia		ThS.	Bùi Văn Trung	Viện Kiểm nghiệm thuốc trung ương	Viện KNTTW
HPT-ĐC	5	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng chất gây dị ứng Jug R1 từ óc chó trong thực phẩm bổ sung	PGS	TS	Lê Đình Chi	Viện CNDP Quốc gia		ThS.	Vũ Ngọc Tú	Viện Kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia	Viện KNVSATTP quốc gia
HPT-ĐC	6	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng chất gây dị ứng Prunin từ hạnh nhân trong thực phẩm bổ sung	PGS	TS	Lê Đình Chi	Viện CNDP Quốc gia		ThS.	Nguyễn Thị Hồng Ngọc	Viện Kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia	Viện KNVSATTP quốc gia

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
HPT-ĐC	7	Định lượng đồng thời dextromethorphan hydrobromid, loratadin và guaifenesin trong viên nén Methorphan bằng phương pháp đạo hàm phổ tỷ đối		ThS	Nguyễn Mai Hương	BM Hóa PT và ĐC					Bộ môn Hóa phân tích và Độc chất
HPT-ĐC	8	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời dextromethorphan hydrobromid, loratadin và guaifenesin trong viên nén bằng HPLC-DAD		ThS	Nguyễn Mai Hương	BM Hóa PT và ĐC					Bộ môn Hóa phân tích và Độc chất
HPT-ĐC	9	Khảo sát một số phẩm màu trong phụ gia thực phẩm được sử dụng trong phụ gia tẩm ướp	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Mai Thị Ngọc Anh	Viện Kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia	Viện KNVSATTP quốc gia
HPT-ĐC	10	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng Propylen glycol trong mẫu thực phẩm	NCS	ThS	Vũ Ngân Bình	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Bùi Cao Tiến	Viện Kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia	Viện KNVSATTP quốc gia
HPT-ĐC	11	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng Aristolochic acid II trong TPCN chứa dược liệu họ Aristolochiaceae		TS	Đặng Thị Ngọc Lan	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Bùi Cao Tiến	Viện Kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia	Viện KNVSATTP quốc gia
HPT-ĐC	12	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng Sn-2 Palmitate trong thực phẩm bổ sung		ThS	Nguyễn Thị Thùy Linh	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Vũ Ngọc Tú	Viện Kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia	Viện KNVSATTP quốc gia
HPT-ĐC	13	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng chất gây dị ứng Glycinin từ đậu nành trong thực phẩm bổ sung		TS	Đặng Thị Ngọc Lan	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Mai Thị Ngọc Anh	Viện Kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia	Viện KNVSATTP quốc gia
HPT-ĐC	14	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng CMS (colistin methansulfonat) trong huyết tương		ThS	Nguyễn Thị Thùy Linh	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Nguyễn Thị Hồng Ngọc	Viện Kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia	Viện KNVSATTP quốc gia
HPT-ĐC	15	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng Amygdalin trong thực phẩm	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Cao Công Khánh	Viện Kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia	Viện KNVSATTP quốc gia
HPT-ĐC	16	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng glycidyl ester trong sản phẩm dinh dưỡng công thức bằng GCMSMS		ThS	Ngô Minh Thuý	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Lê hồng Dũng	Viện dinh dưỡng quốc gia	Viện dinh dưỡng quốc gia
HPT-ĐC	17	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng Astragaloside IV trong Hoàng Kỳ bằng HPTLC		TS	Nguyễn Lâm Hồng	BM Hóa PT và ĐC		ThS	Nguyễn Mai Hương	BM Hóa PT và ĐC	Bộ môn Hóa phân tích và Độc chất
HPT-ĐC	18	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng Solasodin trong cà gai leo bằng HPLC/DAD		TS	Nguyễn Lâm Hồng	BM Hóa PT và ĐC					Bộ môn Hóa phân tích và Độc chất
HPT-ĐC	19	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng chất bảo quản trong siro De'loratadin		TS	Nguyễn Lâm Hồng	BM Hóa PT và ĐC		TS	Lê Quang Thảo	Viện kiểm nghiệm thuốc Trung ương	Viện kiểm nghiệm thuốc Trung ương

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
HPT-ĐC	20	Xây dựng bộ dữ liệu nhận dạng và phương pháp xác định độ tinh khiết sắc ký của tạp A mebendazol làm nguyên liệu chất chuẩn		TS	Nguyễn Lâm Hồng	BM Hóa PT và ĐC					Bộ môn Hóa phân tích và Độc chất
HS	1	Phân tích gộp về mối liên quan giữa alen đa hình <i>HLA-B*15:02</i> và phản ứng có hại trên da nghiêm trọng gây ra bởi phenytoin	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BM Hoá Sinh		ThS	Dương Ngọc Công Khanh	Khoa Y - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	Bộ môn Hoá Sinh
HS	2	Phân tích gộp về mối liên quan giữa các đa hình gen <i>SLCO1B1</i> và hiệu quả điều trị của các thuốc ức chế HMG-CoA reductase	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BM Hoá Sinh		TS	Nguyễn Thị Thu Cúc	Bộ môn Quản lý Kinh tế Dược	Bộ môn Hoá Sinh
HS	3	Phát triển công cụ tin sinh học để phân tích tập hợp hệ gen của vi khuẩn	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BM Hoá Sinh		TS	Cao Minh Đức	Công ty Sinh dược học Griststone Bio	Bộ môn Hoá Sinh
HS	4	Phân tích gộp mối liên quan giữa một số chỉ số huyết học với hiệu quả của thuốc ức chế chốt kiểm soát miễn dịch ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BM Hoá Sinh		TS	Nguyễn Thị Thu Cúc	Bộ môn Quản lý Kinh tế Dược	Bộ môn Hoá Sinh
HS	5	Tổng quan về hệ vi bọt kết hợp siêu âm ứng dụng trong trị liệu gen hướng đích u não	PGS	TS	Nguyễn Thị Lập	BM Hoá Sinh					Bộ môn Hoá Sinh
HS	6	Nhân dòng, thiết kế vector biểu hiện xylanase tái tổ hợp trong <i>Pichia pastoris</i> GS115		TS	Đào Thị Mai Anh	BM Hoá Sinh		TS	Đỗ Thị Tuyên	Viện CNSH- Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Viện CNSH- BM Hóa sinh
HS	7	Biểu hiện, tinh sạch và xác định tính chất của enzym P450 từ vi khuẩn <i>Streptomyces</i> YBQ59 tái tổ hợp trong <i>E. Coli</i>		TS	Lý Thị Bích Thủy	Viện CNSH- Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam		TS	Đào Thị Mai Anh	BM Hoá Sinh	Viện CNSH- BM Hóa sinh
HS	8	Tách chiết, tinh sạch hoạt chất ức chế alpha glucosidase từ chủng <i>Aspergillus niger</i>		TS	Đỗ Thị Tuyên	Viện CNSH- Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam		TS	Đào Thị Mai Anh	BM Hoá Sinh	Viện CNSH- BM Hóa sinh
HS	9	Đánh giá tác dụng chống oxy hóa và ảnh hưởng tới hoạt tính CYP2E1 của một số dịch chiết dược liệu		TS	Nguyễn Xuân Bắc	BM Hoá Sinh					Bộ môn Hoá Sinh
HS	10	Tổng quan về thuốc có bản chất sinh học	PGS	TS	Nguyễn Văn Rư	BM Hoá Sinh					Bộ môn Hoá Sinh
HS	11	Phân tích cơ chế hoạt động của một số vaccin	PGS	TS	Nguyễn Văn Rư	BM Hoá Sinh					Bộ môn Hoá Sinh
QLD	1	Sử dụng kháng sinh ở bệnh nhân COVID 19: tổng quan hệ thống		TS	Lã Thị Quỳnh Liên	BM Quản lý & KTD					BM Quản lý & kinh tế dược
QLD	2	Ảnh hưởng của COVID 19 tới kháng kháng sinh: tổng quan hệ thống		TS	Lã Thị Quỳnh Liên	BM Quản lý & KTD					BM Quản lý & kinh tế dược
QLD	3	Khảo sát thực trạng hoạt động giám sát phản ứng có hại của thuốc tại các cơ sở khám, chữa bệnh ở Việt Nam năm 2021		TS	Trần Thị Lan Anh	BM Quản lý & KTD		ThS	Trần Ngân Hà	TT DI&ADR	BM Quản lý & kinh tế dược-TT DI&ADR

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
QLD	4	Khảo sát thực trạng sử dụng thuốc trong điều trị ngoại trú tại bệnh viện Hữu Nghị giai đoạn 2019-2021		TS	Trần Thị Lan Anh	BM Quản lý & KTD		TS	Lê Văn Anh	BV Hữu Nghị	BV Hữu Nghị
QLD	5	Phân tích thực trạng tuân thủ sử dụng kháng sinh của bệnh nhân điều trị ngoại trú tại Bệnh viện Hữu Nghị Việt Nam Cu Ba		TS	Nguyễn Thị Phương Thủy	BM Quản lý & KTD		ThS	Phạm Thị Phương Nga	BV Hữu Nghị Việt Nam Cu Ba	BV Hữu Nghị Việt Nam Cu Ba
QLD	6	Đánh giá sự hài lòng của người bán thuốc với công việc tại một số nhà thuốc trên địa bàn Hà Nội		TS	Nguyễn Thị Phương Thủy	BM Quản lý & KTD					BM Quản lý & kinh tế được
QLD	7	Phân tích kinh tế được của thuốc Abiraterone trong điều trị ung thư tiền liệt tuyến		TS	Phạm Nữ Hạnh Vân	BM Quản lý & KTD					BM Quản lý & kinh tế được
QLD	8	Phân tích chi phí điều trị bệnh lý ILD tại bệnh viện phổi trung ương		TS.	Nguyễn Thị Bích Ngọc	Bệnh viện Phổi Trung ương		TS	Phạm Nữ Hạnh Vân	BM Quản lý & KTD	Bệnh viện Phổi Trung Ương
QLD	9	Phân tích kinh tế được của thuốc guselkumab trong điều trị mHSPC		TS	Phạm Nữ Hạnh Vân	BM Quản lý & KTD					BM Quản lý & kinh tế được
QLD	10	Tổng quan hệ thống về đánh giá chất lượng cuộc sống của bệnh nhân ung thư vú		TS	Trần Thị Lan Anh	BM Quản lý & KTD					BM Quản lý & kinh tế được
QLD	11	Tổng quan hệ thống về đánh giá nhu cầu chăm sóc hỗ trợ của người bệnh ung thư giai đoạn cuối		TS	Trần Thị Lan Anh	BM Quản lý & KTD					BM Quản lý & kinh tế được
QLD	12	Tổng quan hệ thống về chi phí hiệu quả của các phương pháp tầm soát ung thư đại trực tràng		ThS	Dương Viết Tuấn	BM Quản lý & KTD					BM Quản lý & kinh tế được
QLD	13	Phân tích danh mục thuốc sử dụng tại bệnh viện Thanh Nhân năm 2021		ThS	Dương Viết Tuấn	BM Quản lý & KTD		ThS	Bùi Thị Kim Dung	BV Thanh Nhân	BM Quản lý & kinh tế được
QLD	14	Phân tích thực trạng tiêu thụ kháng sinh tại bệnh viện Phụ Sản Trung ương		ThS	Dương Viết Tuấn	BM Quản lý & KTD		ThS	Thân Thị Hải Hà	BV Phụ sản TW	BV Phụ sản TW
QLD	15	Phân tích một số yếu tố ảnh hưởng đến kiểm soát đường huyết ở người bệnh đái tháo đường tại bệnh viện Trung Ương Quân Đội 108		ThS	Lê Thu Thủy	BM Quản lý & KTD		TS	Nguyễn Đức Trung	BV TWQĐ 108	BV Trung Ương Quân đội 108
QLD	16	Phân tích hoạt động cấp phát thuốc nội trú bằng băng chuyền tại bệnh viện Trung Ương Quân đội 108		ThS	Lê Thu Thủy	BM Quản lý & KTD		ThS	Lương Thị Thanh Huyền	BV TWQĐ 108	BV Trung Ương Quân đội 108
QLD	17	Tổng quan hệ thống các nghiên cứu chi phí - hiệu quả của acalabrutinib trong điều trị bệnh bạch cầu lymphocytic mạn tính		TS	Kiều Thị Tuyết Mai	BM Quản lý & KTD					BM Quản lý & kinh tế được
TV	1	Nghiên cứu tác dụng kháng một số vi khuẩn nhóm <i>Staphylococcus</i> của các phân đoạn dịch chiết của Lở leo (<i>Cnestis palala</i> L.)		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	BM Thực vật		TS	Đỗ Ngọc Quang	BM Vi sinh - Sinh học	BMTV
TV	2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, hàm lượng geniposid của các giống Dành dành tại Việt Nam.		TS	Phạm Hà Thanh Tùng	BM Thực vật		ThS	Nghiêm Đức Trọng	BM Thực vật	BMTV
TV	3	Nghiên cứu đa dạng đặc điểm thực vật, hàm lượng và thành phần tinh dầu, hàm lượng hesperidin một số mẫu Quýt ở Bắc Kạn	PGS	TS	Trần Văn Ôn	BM Thực vật					BMTV

Bộ môn phụ trách đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
TV	4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, đa dạng di truyền các loài thuộc chi Đinh lăng <i>Polysias</i>	PGS	TS	Trần Văn Ôn	BM Thực vật		NCS	Vũ Hương Thủy	Cty cổ phần Traphaco	BMTV
TV	5	Nghiên cứu một số yếu tố hành hưởng đến quá trình chiết xuất cao đặc giàu acid gallic toàn phần từ Ngũ bội tử (<i>Galla chinensis</i>)		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	BM Thực vật		ThS	Phạm Thị Linh Giang	BM Thực vật	BMTV
TV	6	Điều tra dạng dạng sinh học cây thuốc người Dao ở Đại Sơn, Văn Yên, Yên Bái		TS	Phạm Hà Thanh Tùng	BM Thực vật					BMTV
TV	7	Nghiên cứu đa dạng đặc điểm thực vật, hàm lượng và thành phần tinh dầu các loài chi <i>Elsholtzia</i> Willd. ở miền Bắc Việt Nam		ThS	Phạm Thị Linh Giang	BM Thực vật					BMTV
TV	8	Nghiên cứu thành phần hoá học của phân đoạn giàu hoạt chất của cây Vối đường		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	BM Thực vật					
TV	9	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, vân tay sắc ký lớp mỏng một số loài Mật mông hoa tại Việt Nam		ThS	Nghiêm Đức Trọng	BM Thực vật					
TV	10	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình chiết xuất cao lá Bàng lẵng giàu acid corosolic sử dụng không gian thiết kế		ThS	Phạm Thị Linh Giang	BM Thực vật					
TV	11	Nghiên cứu hàm lượng, thành phần tinh dầu, định lượng hàm lượng coumarin trong một số mẫu Quế tại Việt Nam.		TS	Phạm Hà Thanh Tùng	BM Thực vật					
VLHL	1	Nghiên cứu bào chế hỗn dịch mangiferin định hướng làm thuốc nhỏ mắt hỗn dịch.		TS	Võ Quốc Ánh	Bộ môn Vật lý - Hóa lý		TS	Đào Văn Nam	Bộ môn Vật lý - Hóa lý	Bộ môn Vật lý - Hóa lý
VLHL	2	Nghiên cứu bào chế hệ cốt chứa mangiferin định hướng làm thuốc đặt tại mắt.		TS	Võ Quốc Ánh	Bộ môn Vật lý - Hóa lý		TS	Đào Văn Nam	Bộ môn Vật lý - Hóa lý	Bộ môn Vật lý - Hóa lý
VLHL	3	Nghiên cứu bào chế vi hạt fenofibrat theo mô hình sản xuất liên tục.		TS	Võ Quốc Ánh	Bộ môn Vật lý - Hóa lý					Bộ môn Vật lý - Hóa lý
VSSH	1	Nghiên cứu mức độ nhiễm nấm mốc trên dược liệu bình lang (<i>Semen Arecae catechi</i>) thu thập từ một số hiệu đông dược tại Hà Nội		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi sinh - Sinh học					BM Vi sinh - Sinh học