

DANH SÁCH ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2019-2020
(Ngày 26/12/2019)

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
BC1	Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô	GS	TS	Phạm Thị Minh Huệ	BM Bào chế					BM Bào chế
BC2	Tiếp tục nghiên cứu bào chế và đánh giá liposome berberin		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế		NCS	Dương Thị Thuần		BM Bào chế
BC3	Nghiên cứu bào chế và đánh giá micel curcumin		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế					BM Bào chế
BC4	Nghiên cứu bào chế vi nhũ tương methyl salicylat ứng dụng dùng ngoài da		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế					BM Bào chế
BC5	Nghiên cứu bào chế vi nhũ tương rutin		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế					BM Bào chế
BC6	Tiếp tục nghiên cứu bào chế và đánh giá vi cầu leuprolid acetat		TS	Dương Thị Hồng Ánh	BM Bào chế		HVCH	Nguyễn Thế Phương		BM Bào chế
BC7	Nghiên cứu bào chế gel nhỏ mắt chứa tiêu phân nano lipid moxifloxacin		TS	Dương Thị Hồng Ánh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC8	Nghiên cứu bào chế hệ điều trị cài đặt ở mắt tobramycin		TS	Dương Thị Hồng Ánh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC9	Xây dựng và thẩm định mô hình <i>in silico</i> mô phỏng quá trình hòa tan của một số dược chất từ thuốc cốm 2 thành phần		TS	Nguyễn Trần Linh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC10	Nghiên cứu động học phân hủy milrinon trong dung dịch và ứng dụng bào chế thuốc tiêm		TS	Nguyễn Trần Linh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC11	Nghiên cứu bào chế thuốc nang mềm SNEDDS rosuvastatin 10 mg	PGS	TS	Vũ Thị Thu Giang	BM Bào chế		DS	Nguyễn Thị Thúy Nga	BM Bào chế	BM Bào chế
BC12	Nghiên cứu độ ổn định và giải phóng <i>in vivo</i> SNEDDS rosuvastatin	PGS	TS	Vũ Thị Thu Giang	BM Bào chế					BM Bào chế Viện KNTTW
BC13	Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế thuốc nang cứng SNEDDS rosuvastatin 10 mg	PGS	TS	Vũ Thị Thu Giang	BM Bào chế		ThS	Phan Thị Nghĩa	Viện KN thuốc TW	BM Bào chế
BC14	Nghiên cứu qui trình bào chế thuốc nang cứng SNEDDS rosuvastatin 10 mg	PGS	TS	Vũ Thị Thu Giang	BM Bào chế		ThS	Phan Thị Nghĩa	Viện KN thuốc TW	BM Bào chế
BC15	Nghiên cứu bào chế gel berberin clorid dùng ngoài da		TS	Phạm Bảo Tùng	BM Bào chế		ThS	Nguyễn Cảnh Hưng	BM Bào chế	BM Bào chế
BC16	Bước đầu nghiên cứu bào chế nang mềm bebrerin clorid		TS	Phạm Bảo Tùng	BM Bào chế		ThS	Nguyễn Cảnh Hưng	BM Bào chế	BM Bào chế
BC17	Nghiên cứu bào chế, đánh giá độ ổn định và giải phóng của nano lornoxicam		TS	Nguyễn Thạch Tùng	BM Bào chế		TS	Trần Cao Sơn	Viện KNATVSTP QG	BM Bào chế Viện KNATVSTP QG
BC18	Hoàn thiện quy trình bào chế và sơ bộ đánh giá sinh khả dụng của pellet chứa esomeprazol		TS	Nguyễn Thạch Tùng	BM Bào chế		DS	Bùi Quang Đông	Viện KNATVSTP QG	BM Bào chế Viện KNATVSTP QG
BC19	Nghiên cứu tương quan <i>in vitro</i> – <i>in vivo</i> của miếng dán progesteron		TS	Nguyễn Thạch Tùng	BM Bào chế		TS	Trần Cao Sơn	Viện KNATVSTP QG	BM Bào chế Viện KNATVSTP QG
BC20	Đánh giá ảnh hưởng của hệ phân tán rắn đa cấu trúc tới khả năng khuếch tán và hấp thu của itraconazol		TS	Nguyễn Thạch Tùng	BM Bào chế		DS	Bùi Quang Đông	Viện KNATVSTP QG	BM Bào chế Viện KNATVSTP QG
BC21	Bước đầu nghiên cứu bào chế và đánh giá gel ứng dụng trong siêu âm		TS	Phạm Bảo Tùng	BM Bào chế		ThS	Nguyễn Cảnh Hưng	BM Bào chế	BM Bào chế

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
BC22	Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng triamcinolon acetonid		TS	Nguyễn Thị Mai Anh	BM Bào chế		ThS	Nguyễn Chí Đức Anh	BM Bào chế	BM Bào chế
BC23	Nghiên cứu bào chế kem giữ ẩm da acid hyaluronic		TS	Nguyễn Thị Mai Anh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC24	Nghiên cứu bào chế gel <i>in situ</i> film che phủ vết thương		TS	Nguyễn Thị Mai Anh	BM Bào chế					BM Bào chế
BC25	Nghiên cứu bào chế kem chống nắng chứa tiểu phân nano titan oxyd		TS	Nguyễn Thị Mai Anh	BM Bào chế					BM Bào chế
CND1	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học muối natri 2-(curcumin- <i>O</i> -yl)ethyl hemisuccinat		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND		NCS	Phạm Thị Hiền	Viện CNDPQG	BM CND, Viện CNDPQG
CND2	Nghiên cứu tổng hợp 7-fluoro- <i>N</i> -(3-cloro-4-fluorophenyl)-6-nitroquinazolin-4-amin		TS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM CND		NCS	Nguyễn Thị Ngọc	ĐH Y Dược TN	BM CND
CND3	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn chất sulfon từ muối sulfinat và aryl halogenid	GS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND		NCS	Nguyễn Thị Ngọc	ĐH Y Dược TN	BM CND
CND4	Nghiên cứu quy trình tạo muối aspirin lysin		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	BM CND					BM CND, Viện CNDPQG
CND5	Nghiên cứu điều chế berberin bisulfat		TS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM CND					BM CND
CND6	Nghiên cứu quy trình tạo muối carbocistein lysin		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND					BM CND
CND7	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học muối natri 2-(curcumin- <i>O</i> -yl)ethyl hemiglutarat		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND		NCS	Phạm Thị Hiền	Viện CNDPQG	BM CND, Viện CNDPQG
CND8	Nghiên cứu tổng hợp benfotiamin		TS	Nguyễn Văn Giang	BM CND					BM CND
CND9	Nghiên cứu tạo muối trimethoprim L-glutamat		TS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM CND					BM CND
CND10	Nghiên cứu quy trình tổng hợp fenofibrat		TS	Nguyễn Văn Giang	BM CND					BM CND
CND11	Nghiên cứu một số phản ứng cải tiến tổng hợp berberin clorid		TS	Nguyễn Văn Giang	BM CND		NCS	Nguyễn Minh Ngọc	Boehringer Ingelheim	BM CMD
CND12	Nghiên cứu tổng hợp acid (<i>E</i>)-4-(dimethylamino)but-2-enoic	GS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND					BM CMD
CND13	Nghiên cứu phản ứng tạo trung gian ether trong quy trình tổng hợp afatinib	GS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND					BM CMD
CND14	Tổng hợp methyl 2-methoxy-5-sulfamoylbenzoat (tap B của sulpirid trong BP 2018)		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND		HVCH	Nguyễn Thị Hồng	Viện KN thuốc TW	BM CND, Viện KN thuốc TW
CND15	Nghiên cứu tổng hợp rilpivirin từ 2,4-dicloropyrimidin		TS	Nguyễn Văn Giang	BM CND					BM CMD
CND16	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất 7-halogenoquinazolin	GS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND					BM CMD
CND17	Nghiên cứu tổng hợp rilpivirin từ mesitylen		TS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM CND					BM CMD
CND18	Nghiên cứu chiết xuất cao rễ Đan sâm giàu các hoạt chất nhóm tanshinon		ThS	Trần Trọng Biên	BM CND					BM CMD
CND19	Nghiên cứu chiết xuất cao rễ Đan sâm giàu danshensu		ThS	Trần Trọng Biên	BM CND					BM CND
CND20	Nghiên cứu hệ hai pha lỏng thân nước ứng dụng trong điều chế cao lá Chè xanh giàu catechin		ThS	Trần Trọng Biên	BM CND					BM CND
CND21	Chiết xuất và phân lập một số hợp chất từ vỏ thân cây Núc nác (<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz)		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	BM CND		HVCH	Lê Thị Bảo Ngọc		BM CND
CND22	Chiết xuất và phân lập một số hợp chất từ lá cây Hoàn ngọc (<i>Pseuderanthemum palatiferum</i> (Wall.) Radlk)		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	BM CND					BM CND

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
CND23	Khảo sát quá trình vi nang hóa nấm men <i>Saccharomyces boulardii</i>	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND					BM CND
CND24	Khảo sát quá trình tạo vi nang đa lớp chứa <i>Lactobacillus acidophilus</i> và <i>Saccharomyces boulardii</i>	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND					BM CND
CND25	Đánh giá vai trò bảo vệ vi sinh vật trong đường tiêu hóa của vi nang đồng tụ alginat-chitosan bao đa lớp	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND					BM CND
CND26	Khảo sát ảnh hưởng của kích thước đầu nhỏ giọt và nồng độ dịch gel hóa đến cấu trúc của vi nang alginat-chitosan chứa <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND					BM CND
CND27	Khảo sát điều kiện nuôi cấy nấm mốc <i>Aspergillus oryzae</i> trong môi trường chứa chè xanh		ThS	Lê Ngọc Khánh	BM CND					BM CND
CND28	Khảo sát quá trình sử dụng alginat và pectin để tạo vi nang đồng tụ chứa <i>Lactobacillus acidophilus</i>		ThS	Lê Ngọc Khánh	BM CND					BM CND
CND29	Khảo sát thông số của quá trình tạo pellet berberin theo phương pháp đun tạo cầu		ThS	Lê Ngọc Khánh	BM CND					BM CND
CND30	Khảo sát khả năng sinh polyglutamic của vi khuẩn <i>Bacillus subtilis natto</i>		ThS	Kiều Thị Hồng	Phòng KT&KĐCL					BM CND
CND31	Khảo sát quá trình cố định enzym nattokinase trong chất mang alginat		ThS	Kiều Thị Hồng	Phòng KT&KĐCL					BM CND
CND32	Khảo sát tính nhạy cảm kháng sinh khả năng ức chế VSV kiểm định của một số VSV probiotic		ThS	Kiều Thị Hồng	Phòng KT&KĐCL					BM CND
CND33	Nghiên cứu bào chế viên nén verapamil hydroclorid giải phóng kéo dài	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM CND					BM CND, Viện CNDPQG
CND34	Tiếp tục nghiên cứu bào chế miếng dán niêm mạc chứa felodipin	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM CND		HVCH	Phạm Văn Hùng		BM CND, Viện CNDPQG
CND35	Nghiên cứu tối ưu hóa màng bao kiểm soát giải phóng cho pellet verapamil giải phóng kéo dài	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM CND		HVCH	Phạm Văn Hùng		BM CND, Viện CNDPQG
CND36	Nghiên cứu bào chế miếng dán qua da chứa natri diclofenac	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM CND					BM CND, Viện CNDPQG
CND37	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano berberin	GS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG					Viện CNDPQG
CND38	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano dihydroartemisinin và paclitaxel với chất mang PLGA và lecithin	GS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG		NCS	Ninh Thị Kim Thu		Viện CNDPQG, BM Bào chế
CND39	Nghiên cứu bào chế viên nén chứa pellet fenofibrat	GS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG		ThS	Đào Anh Hoàng		Viện CNDPQG, BM Bào chế
CND40	Nghiên cứu bào chế hệ tiểu phân nano metronidazol ứng dụng vào thuốc đặt	GS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG					Viện CNDPQG
CND41	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano kết hợp paclitaxel và dihydroartesiminin với dẫn chất polyxame 188		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	BM CND		NCS	Ninh Thị Kim Thu		Viện CNDPQG

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
DHCT1	Nghiên cứu thành phần hoá học của quả bồ kết (phân đoạn ethyl acetat)	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền	PGS	TS	Nguyễn Thị Hồng Vân	Viện HH các hợp chất thiên nhiên	BM DHCT Viện HH các hợp chất thiên nhiên
DHCT2	Nghiên cứu thành phần hoá học của quả bồ kết (phân đoạn n-hexal)	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền	PGS	TS	Nguyễn Thị Hồng Vân	Viện HH các hợp chất thiên nhiên	BM DHCT Viện HH các hợp chất thiên nhiên
DHCT3	Nghiên cứu thành phần hoá học của quả bồ kết (phân đoạn nước)	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền	PGS	TS	Nguyễn Thị Hồng Vân	Viện HH các hợp chất thiên nhiên	BM DHCT Viện HH các hợp chất thiên nhiên
DHCT4	Tiếp tục nghiên cứu thành phần hoá học cây Hồng rừng thu hái tại Lào cai	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền		TS	Nguyễn Văn Tài	Viện Dược liệu	BM DHCT/Viện Dược liệu
DHCT5	Xác định dấu vân tay hóa học của cốm phương thuốc Tiêu dao bằng sắc ký lớp mỏng	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền
DHCT6	Xác định dấu vân tay hóa học của cốm phương thuốc Nhị đông bằng sắc ký lớp mỏng	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền
DHCT7	Xác định dấu vân tay hóa học của cốm phương thuốc Đào hồng tứ vật bằng sắc ký lớp mỏng	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền
DHCT8	Xác định dấu vân tay hóa học của cốm phương thuốc Đóm đạo bài thạch bằng sắc ký lớp mỏng	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền
DHCT9	Nghiên cứu tác dụng chống trầm cảm của cao chiết phân đoạn n-butanol hương nhu tía (<i>Ocimum sanctum</i>) trên mô hình stress trường diễn không dự đoán		TS	Đào Thị Thanh Hiền	BM Dược học cổ truyền		Ths	Nguyễn Thị Phương	Viện Dược liệu	BM Dược học cổ truyền Viện Dược liệu
DHCT10	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của lá bàng (<i>Terminalia catappa</i>)		TS	Đào Thị Thanh Hiền	BM Dược học cổ truyền		TS	Hoàng Lê Sơn	Viện Dược liệu	BM Dược học cổ truyền Viện Dược liệu
DHCT11	Nghiên cứu hàm lượng một số flavonoid trong cây Seo gà (<i>Pteris multifida</i> Poir.) thu hái tại Ba Vì bằng phương pháp HPLC-DAD		TS	Đào Thị Thanh Hiền	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền
DHCT12	Đánh giá tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của cây Giỏi <i>Michelia tonkinensis</i> A. Chev thu hái tại Hòa Bình		TS	Nguyễn Thế Hùng	Bộ KHCN		TS	Đào Thị Thanh Hiền	BM Dược học cổ truyền	Trường ĐH Dược HN
DHCT13	Nghiên cứu chiết xuất emodin và physcion từ Cốt khí củ (<i>Radix Polygoni cuspidati</i>)		ThS	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền
DHCT14	Nghiên cứu điều chế cao lỏng Hà thủ ô đỏ chế và xây dựng một số tiêu chuẩn hóa học bằng phương pháp TLC-UV		ThS	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược học cổ truyền					BM Dược học cổ truyền

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
DHCT15	Bước đầu nghiên cứu xây dựng công thức và quy trình tạo bột phun sấy của cao chiết nước vị thuốc Cát cánh		TS	Lê Thị Kim Vân	Khoa Bảo chế - Viện DL		ThS	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược học cổ truyền	Trường ĐH Dược HN Viện Dược liệu
DHCT16	Nghiên cứu tác dụng cải thiện trí nhớ của ursolic acid trên mô hình chuột gây suy giảm trí nhớ thực nghiệm		TS	Lê Thị Xoan	Khoa dược lý - Viện DL		TS	Chữ Thị Thanh Huyền	BM Dược học cổ truyền	Trường ĐH Dược HN Viện Dược liệu
DHCT17	Nghiên cứu tác dụng của lá chè đắng (<i>Ilex kudincha</i> C.J Tseng) trên mô hình tự kỷ thực nghiệm gây bởi muối valproate	PGS	TS	Phạm Thị Nguyệt Hằng	Khoa dược lý - Viện DL		TS	Chữ Thị Thanh Huyền	BM Dược học cổ truyền	Trường ĐH Dược HN Viện Dược liệu
DHCT18	Chiết xuất, phân lập một số hợp chất từ phân đoạn n-hexan phân trên mặt đất loài (<i>Isodon lophanthoides</i> , (D.Don). Hara), Lamiaceae)	PGS	TS	Đỗ Thị Hà	Khoa Hóa TV - Viện DL		TS	Chữ Thị Thanh Huyền	BM Dược học cổ truyền	Trường ĐH Dược HN Viện Dược liệu
DHCT19	Nghiên cứu chiết xuất, tạo bột phun sấy vị thuốc Đương quy		TS	Chữ Thị Thanh Huyền	BM Dược học cổ truyền		TS	Lê Thị Kim Vân	Khoa Bảo chế - Viện DL	Trường ĐH Dược HN Viện Dược liệu
DHCT20	Nghiên cứu tác dụng hạ huyết áp của gỏi hạc <i>Leea rubra</i> B.		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền		TS	Lê Thị Xoan	Khoa Dược lý - Viện DL	Trường ĐH Dược HN Viện Dược liệu
DHCT21	Nghiên cứu đặc điểm thực vật loài Nhị rổi vằn và bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học loài (<i>Isodon lo-phanthoides</i> , (D.Don). Hara), Lami-aceae)	PGS	TS	Đỗ Thị Hà	Khoa Hóa TV - Viện DL		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền	Trường ĐH Dược HN Viện Dược liệu
DHCT22	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học loài Trung Quân (<i>Ancistrocladus tectorius</i> (Lour.) Merr.), họ Ancistrocladaceae		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền		ThS	Lê Thị Loan	Khoa Hóa thực vật - Viện DL	Trường ĐH Dược HN Viện Dược liệu
DHCT23	Nghiên cứu phun sấy và đánh giá hàm lượng saponin trong bột phun sấy của cao chiết vị thuốc Ngưu tất		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền		TS	Lê Thị Kim Vân	Khoa Bảo chế - Viện DL	Trường ĐH Dược HN Viện Dược liệu
DLI1	Nghiên cứu tối ưu hóa chiết xuất flavonoid từ vỏ củ hành ta	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI2	Nghiên cứu tác dụng ức chế xanthin oxidase và α -glucosidase của lá dâu tằm bằng mô phỏng tương tác kết hợp thực nghiệm <i>in vitro</i>		ThS	Nguyễn Văn Phương	BM Dược liệu		ThS	Thân Thị Kiều My	BM Dược liệu	BM Dược liệu
DLI3	Nghiên cứu tác dụng ức chế xanthin oxidase và α -glucosidase của quả mướp đắng bằng mô phỏng tương tác kết hợp thực nghiệm <i>in vitro</i>	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng ức chế xanthin oxidase <i>in vitro</i> của củ hành ta	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI5	Dự đoán tác dụng ức chế xanthin oxidase của cao chiết từ quả cần tây thông qua phổ hấp thụ UV-Vis		ThS	Nguyễn Văn Phương	BM Dược liệu	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu	BM Dược liệu
DLI6	Phân lập một số flavonoid từ cây Bán chi liên	PGS	TS	Nguyễn Thái An	BM Dược liệu					BM Dược liệu Viện Hóa sinh biển
DLI7	Tiếp tục phân lập một số diterpenoid từ cây Bán chi liên	PGS	TS	Nguyễn Thái An	BM Dược liệu					BM Dược liệu Viện Hóa sinh biển
DLI8	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Tam thất nam (<i>Stahlianthus thorelii</i> Gagnep.), họ gừng (Zingiberaceae)	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Tuấn	BM Dược liệu					BM Dược liệu

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
DLI9	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Nghệ câu lửa (<i>Curcuma</i> sp.), họ gừng (<i>Zingiberaceae</i>) ở Đà Bắc, Hoà Bình	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Tuấn	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI10	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của loài <i>Panax wagianus</i> S.C.Sun thu ở Lào	PGS	TS	Nguyễn Viết Thân	BM Dược liệu		HVCH	Phonesouphavanh MAYVANH		BM Dược liệu
DLI11	Khảo sát một số chỉ tiêu kiểm nghiệm dược liệu và xác định hàm lượng acid gallic và acid caffeic trong hai loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R & G. Forst. ở Việt Nam bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao		NCS	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu					BM Dược liệu
DLI12	Đánh giá độc tính cấp và tác dụng hạ acid uric của loài Dó đất (<i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arn.) B.Hansen)		NCS	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu		ThS	Ngô Thanh Hoa	BM Dược lực	BM Dược liệu, BM Dược lực
DLI13	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của loài Trần châu hoa chụm (<i>Lysimachia congestiflora</i> Hemsl.)		NCS	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu		DS	Lê Ngọc Văn	HVCH 23	BM Dược liệu
DLI14	Xây dựng một số chỉ tiêu đánh giá chất lượng cao Ý dĩ		TS	Nguyễn Quỳnh Chi	BM Dược liệu		TS	Phạm Tuấn Anh	BM Dược liệu	BM Dược liệu
DLI15	Xây dựng một số chỉ tiêu chất lượng và đánh giá tác dụng trên quá trình đông máu <i>in vitro</i> của cao khô Nhọ nồi		TS	Nguyễn Quỳnh Chi	BM Dược liệu	PGS	TS	Nguyễn Thùy Dương		BM Dược lực
DLI16	Nghiên cứu thành phần hóa học của lá Sâm Lai Châu		TS	Phạm Tuấn Anh	BM Dược liệu		TS	Trần Minh Ngọc	Viện dược liệu	BM Dược liệu, Viện dược liệu
DLI17	Xây dựng tiêu chuẩn cao định chuẩn Ót	PGS	TS	Đỗ Quyên	BM Dược liệu		TS	Nguyễn Quỳnh Chi	BM Dược liệu	BM Dược liệu
DLI18	Nghiên cứu bào chế miếng dán một lớp dính chứa capsaicin 0,025%	PGS	TS	Đỗ Quyên	BM Dược liệu		NCS	Nguyễn Đức Cường	Học viện Quân y	BM Bào chế
DLS1	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc chống đông enoxaparin trên bệnh nhân nội trú điều trị tại Bệnh viện Hữu Nghị		ThS	Nguyễn Thị Thu Thủy	BM Dược lâm sàng		TS	Lê Văn Anh	BV Hữu Nghị	BV Hữu Nghị
DLS2	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh trong điều trị nhiễm khuẩn do một số chủng Gram âm kháng carbapenem tại Bệnh viện Hữu Nghị		ThS	Nguyễn Thị Thu Thủy	BM Dược lâm sàng		ThS	Tô Hoàng Dương	BV Hữu Nghị	BV Hữu Nghị
DLS3	Phân tích tình hình sử dụng kháng sinh dự phòng trên bệnh nhân phẫu thuật tại Bệnh viện Hữu Nghị		ThS	Nguyễn Thị Thu Thủy	BM Dược lâm sàng		ThS	Nguyễn Mạnh Hồng	BV Hữu Nghị	BV Hữu Nghị
DLS4	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh trong phẫu thuật mổ lấy thai tại Bệnh viện Phụ Sản Trung ương.	PGS	TS	Phạm Thị Thúy Vân	BM Dược lâm sàng	PGS	TS	Vũ Văn Du	BV Phụ Sản Trung Ương	BV Phụ Sản Trung Ương
DLS5	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc giảm đau trên bệnh nhân phẫu thuật tại Bệnh viện Xanh Pôn		TS	Nguyễn Tứ Sơn	BM Dược lâm sàng		ThS	Nguyễn Thị Dừa	BV Xanh Pôn	BV Xanh Pôn
DLS6	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc giảm đau trong quản lý đau ngoại trú cho bệnh nhân ung thư tại Bệnh viện 108		TS	Nguyễn Tứ Sơn	BM Dược lâm sàng					BV 108
DLS7	Khảo sát mức độ phù hợp với hướng dẫn điều trị trong kê đơn cho bệnh nhân Đái tháo đường typ 2 được quản lý ngoại trú tại bệnh viện Nội tiết Trung ương		ThS	Cao Thị Bích Thảo	BM Dược lâm sàng					BV Nội tiết Trung ương
DLS8	Khảo sát mức độ phù hợp với hướng dẫn điều trị trong kê đơn cho bệnh nhân Đái tháo đường typ 2 được quản lý ngoại trú tại một số bệnh viện tuyến tỉnh		ThS	Nguyễn Thị Thảo	BM Dược lâm sàng					Một số bệnh viện tuyến tỉnh
DLS9	Khảo sát thực trạng kê đơn trên bệnh nhân Đái tháo đường typ 2 mắc kèm bệnh thận mạn được quản lý ngoại trú tại một số bệnh viện		ThS	Nguyễn Thị Thảo	BM Dược lâm sàng		ThS	Nguyễn Hữu Duy		Một số bệnh viện
DLS10	Xây dựng quy trình giám sát nồng độ thuốc trong máu đối với vancomycin truyền tĩnh mạch liên tục trên bệnh nhân lọc máu liên tục CVVH.		TS	Vũ Đình Hòa	Trung tâm DI&ADR Quốc gia	PGS.	TS	Đào Xuân Cơ	BV Bạch Mai	BV Bạch Mai

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
DLS11	Phân tích kiến thức, thái độ và thực hành của bác sĩ về tương tác thuốc tại Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Times City		TS	Vũ Đình Hòa	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		TS	Phan Quỳnh Lan	BV ĐK Quốc tế Vinmec Times City	BV ĐK Quốc tế Vinmec Times City
DLS12	Phân tích tình hình sử dụng thuốc kháng nấm tại Trung tâm Hô hấp, Bệnh viện Bạch Mai		TS	Vũ Đình Hòa	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		ThS	Bùi Thị Ngọc Thục	BV Bạch Mai	BV Bạch Mai
DLS13	Đánh giá khả năng phòng tránh được của phản ứng có hại của thuốc kháng sinh trong cơ sở dữ liệu báo cáo ADR tự nguyện Việt Nam		TS	Vũ Đình Hòa	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		ThS.	Trần Ngân Hà	Trung tâm DI&ADR Quốc gia	Trung tâm DI&ADR Quốc gia
DLS14	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh colistin trên bệnh nhân lọc máu liên tục tại một số bệnh viện ở Hà Nội	PGS	TS	Nguyễn Thành Hải	BM Dược lâm sàng		TS.	Nguyễn Đức Trung	BV 108	BV 108, ĐH Y HN, Hữu Nghị, Việt Đức
DLS15	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh carbapenem trên bệnh nhân lọc máu liên tục tại một số bệnh viện ở Hà Nội	PGS	TS	Nguyễn Thành Hải	BM Dược lâm sàng	PGS	TS	Bùi Hoàng Hải	BV Đại học Y HN	BV Đại học Y HN
DLS16	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh trên bệnh nhân sốt hạ bạch cầu tại bệnh viện Ung bướu Hà Nội		ThS	Dương Khánh Linh	BM Dược lâm sàng		ThS	Phùng Quang Toàn	BV K Tân Triều	BV K Tân Triều
DLS17	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh trên bệnh nhân ung thư có phẫu thuật tại bệnh viện K Tân Triều		ThS	Dương Khánh Linh	BM Dược lâm sàng		DS	Bạch Văn Dương	BV Ung bướu Hà Nội	BV Ung bướu Hà Nội
DLS18	Phân tích niềm tin vào phác đồ nội tiết hỗ trợ của bệnh nhân ung thư vú đang điều trị tại các bệnh viện chuyên khoa ung bướu		ThS	Dương Khánh Linh	BM Dược lâm sàng		ThS	Nguyễn Thị Thanh Minh	BV K Tân Triều	BV K Tân Triều
DLS19	Phân tích tính tuân thủ điều trị với phác đồ nội tiết hỗ trợ của bệnh nhân ung thư vú		ThS	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	BM Dược lâm sàng		ThS	Vũ Đình Tiến	BV K Tân Triều	BV K Tân Triều
DLS20	Phân tích tính tuân thủ với phác đồ nội tiết hỗ trợ điều trị ung thư vú và các yếu tố ảnh hưởng trên bệnh nhân đang điều trị tại các bệnh viện chuyên khoa ung bướu		ThS	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	BM Dược lâm sàng		ThS	Hoàng Thị Lê Hào	BV Ung bướu Hà Nội	BV Ung bướu Hà Nội
DLU1	Triển khai chương trình kháng sinh dự phòng trong phẫu thuật cắt thùy phổi tại khoa Phẫu thuật lồng ngực, Bệnh viện Bạch Mai		Ths	Nguyễn Mai Hoa	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		TS	Cần Tuyết Nga	BV Bạch Mai	BV Bạch Mai
DLU2	Triển khai quy trình giám sát nồng độ vancomycin trong máu tại Trung tâm Bệnh Nhiệt đới, Bệnh viện Bạch Mai	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Anh	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		NCS	Nguyễn Thu Minh	BV Bạch Mai	BV Bạch Mai
DLU3	Tổng quan hệ thống về đặc điểm sử dụng kháng sinh trong đợt cấp bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính		Ths	Cao Thị Thu Huyền	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		NCS	Nguyễn Thu Minh	BV Bạch Mai	BV Bạch Mai
DLU4	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh trong điều trị nhiễm khuẩn huyết do <i>Klebsiella pneumoniae</i> và <i>Escherichia coli</i> tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương		Ths	Nguyễn Thị Tuyền	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		HVCK2	Nguyễn Duy Tân	Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương	Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
DLU5	Đánh giá tác dụng hạ acid uric, chống viêm, giảm đau của chế phẩm Nanocare trên thực nghiệm	PGS	TS	Nguyễn Thùy Dương	BM Dược lực		ThS	Ngô Thanh Hoa	BM Dược lực	BM Dược lực
DLU6	Đánh giá tác dụng của TMP14 trên mô hình gây viêm khớp cấp thực nghiệm	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực		ThS	Ngô Thanh Hoa	BM Dược lực	BM Dược lực
DLU7	Đánh giá tác dụng hạ lipid máu, chống đông máu trên thực nghiệm của viên hoàn giọt chứa đan sâm, tam thất Việt Nam	PGS	TS	Nguyễn Thùy Dương	BM Dược lực		HVCH	Hoàng Thị Kim Quý		BM Dược lực

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
DLU8	Đánh giá tác dụng trên mô hình gây sa sút trí nhớ thực nghiệm của hỗn hợp cao đỉnh lãng - bạch quả	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực		ThS	Trần Hồng Linh		BM Dược lực
DLU9	Nghiên cứu tác dụng của cao toàn phần bẹ cây Móc trên một số mô hình gây rối loạn cầm máu	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực		ThS	Trần Hồng Linh		BM Dược lực
DLU10	Nghiên cứu tác dụng cải thiện trí nhớ/nhận thức của rau đắng biển (<i>Bacopa monnieri</i> L. Wettst) trên chuột nhắt trắng chưa trưởng thành		ThS	Phí Thị Xuyên	Viện dược liệu	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực	Viện Dược liệu
HD1	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất 1 <i>H</i> -indazol-6-amin		TS	Trần Phương Thảo	BM Hóa dược		ThS	Ngô Xuân Hoàng	BM Hóa hữu cơ	BM Hóa dược BM Hóa hữu cơ
HD2	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất indirubin-N-hydroxyheptanamid.	GS.	TS.	Nguyễn Hải Nam	BM Hóa dược		NCS	Dương Tiến Anh	BM Hóa hữu cơ	BM Hóa dược
HD3	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất indirubin-N-hydroxypropenamid.	PGS.	TS.	Phan Thị Phương Dung	BM Hóa dược		NCS	Dương Tiến Anh	BM Hóa dược	BM Hóa dược
HD4	Xây dựng phương pháp định lượng Rivaroxaban trong viên nén		TS	Nguyễn Thị Thuận	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HD5	Nghiên cứu xây dựng mô hình liên quan cấu trúc - tác dụng dự đoán một số tính chất dược động học quan trọng của thuốc		TS	Phạm Thế Hải	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HD6	Ứng dụng mạng tương tác protein nghiên cứu cơ chế hạ đường huyết của một số triterpenoid trong nấm linh chi		TS	Phạm Thế Hải	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HĐC1	Lai hóa dihydroartemisinin và poloxamer		TS	Nguyễn Thị Ngọc Hà	BM Hóa ĐC & VC					BM CND Viện CNDPQG BM HĐCVC
HĐC2	Tổng hợp một số dẫn chất của cloramphenicol		TS	Nguyễn Thị Ngọc Hà	BM Hóa ĐC & VC					BM CND Viện HĐCVC
HHC1	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất 2,3-dimethyl-2 <i>H</i> -indazol-6-amin		ThS	Ngô Xuân Hoàng	BM Hoá Hữu cơ		TS	Trần Phương Thảo	BM Hoá dược	BM Hoá Hữu cơ
HHC1	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 2-methyl-2 <i>H</i> -indazol-6-amin		ThS	Ngô Xuân Hoàng	BM Hoá Hữu cơ		TS	Trần Phương Thảo	BM Hoá dược	BM Hoá Hữu cơ
HPT1	Định lượng và thử độ hòa tan của chế phẩm có chứa trimethoprim, sulfamethoxazole bằng quang phổ đạo hàm	PGS	TS	Vũ Đặng Hoàng	BM HPT-ĐC					BM HPT-ĐC
HPT2	Định lượng moxifloxacin và dexamethason trong dung dịch nhỏ mắt bằng quang phổ tử ngoại kết hợp với toán hóa	PGS	TS	Vũ Đặng Hoàng	BM HPT-ĐC					BM HPT-ĐC
HPT3	Xây dựng phương pháp xác định các chất kháng histamin trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	Viện CNDPQG		HVCH	Trần Thị Lan	HVCH 23	BM HPT-ĐC
HPT4	Nghiên cứu định lượng Azelastin hydroclorid và Benzalkonium clorid trong chế phẩm thuốc xịt mũi bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao		ThS	Ngô Minh Thúy	BM HPT-ĐC					BM HPT-ĐC
HPT5	Định lượng đồng thời amoxicilin và sulbactam trong thuốc bột pha tiêm Vimotram bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao		ThS	Nguyễn Mai Hương	BM HPT-ĐC					BM HPT-ĐC
HPT6	Nghiên cứu phương pháp xác định đồng thời 1 số độc tố vi nấm nhóm Ergot Alkaloids trong thực phẩm		ThS	Nguyễn Thị Hà Bình	Viện KN ATVS TP QG		TS	Lê Đình Chi	BM HPT-ĐC	Viện KN ATVS TP QG
HPT7	Nghiên cứu xác định một số chất kích thích tăng trưởng thực vật nhóm Cytokinin trong rau quả		ThS	Vũ Ngọc Tú	Viện KN ATVS TP QG		TS	Lê Đình Chi	BM HPT-ĐC	Viện KN ATVS TP QG

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
HPT8	Ứng dụng sắc kí lỏng khối phổ hai lần LC-MS/MS xác định nồng độ Colistin trong huyết tương người		TS	Trần Cao Sơn	Viện KN ATVS TP QG		TS	Lê Đình Chi	BM HPT-ĐC	Viện KN ATVS TP QG
HPT9	Định lượng đồng thời glucosamin và chondroitin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao		ThS	Nguyễn Lâm Hồng	BM HPT-ĐC		ThS	Lê Hồng Dũng	Viện Dinh dưỡng QG	Viện Dinh dưỡng QG
HPT10	Định lượng pectin trong bột sừng sáo bằng sắc kí lỏng hiệu năng cao		ThS	Nguyễn Lâm Hồng	BM HPT-ĐC		ThS	Lê Hồng Dũng	Viện Dinh dưỡng QG	Viện Dinh dưỡng QG
HPT11	Xây dựng phương pháp phát hiện Sibutramin trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe		ThS	Nguyễn Lâm Hồng	BM HPT-ĐC					Viện Dinh dưỡng QG
HPT12	Xây dựng phương pháp định lượng vitamin B6 và cystin trong chế phẩm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM HPT-ĐC		ThS	Vũ Ngân Bình	BM HPT-ĐC	BM HPT-ĐC
HPT13	Tổng quan về phân tích acid amin trong chẩn đoán và theo dõi điều trị một số bệnh hiếm		ThS	Vũ Ngân Bình	BM HPT-ĐC	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM HPT-ĐC	BM HPT-ĐC
HPT14	Xây dựng phương pháp phân tích một số chất màu cấm trong thịt nướng	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM HPT-ĐC		ThS	Nguyễn Thị Hà Bình	Viện KNSTVSTP QG	Viện KNATVSTPQG
HPT15	Xây dựng phương pháp định lượng một số acid amin bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM HPT-ĐC		ThS	Vũ Ngân Bình	BM HPT-ĐC	BM HPT-ĐC
HS1	Tinh sạch và đánh giá khả năng thủy phân arabinoxylan của enzym xylanase tự nhiên và tái tổ hợp		TS	Đào Thị Mai Anh	BM Hóa sinh		TS	Đỗ Thị Tuyên	Phòng Enzym Viện CNSH	Phòng Enzym Viện CNSH BM Hóa sinh
HS2	Phân tích hội chứng Steven Johnson và hội chứng ly giải thượng bì nhiễm độc (SJS/TEN) liên quan đến allopurinol ghi nhận từ cơ sở dữ liệu báo cáo ADR tại Việt Nam giai đoạn 2016- 2018	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BM Hóa sinh	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Anh	Trung tâm ADR- Trường ĐH Dược HN	Trường ĐH Dược HN
HS3	Bước đầu ứng dụng công nghệ giải trình tự gen thế hệ mới trong nghiên cứu đặc điểm bộ gen của một số chủng Enterococcus faecium kháng kháng sinh		TS	Lê Thị Hội	BV Nhiệt đới TW	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BM Hóa sinh	BV Nhiệt đới TW
HS4	Tổng quan về kỹ thuật nuôi dưỡng và bảo vệ tế bào gốc phục vụ cho điều trị một số bệnh	PGS	TS	Nguyễn Văn Rur	BM Hóa sinh					
HS5	Tổng quan về một số chốt kiểm soát miễn dịch và ứng dụng trong điều trị ung thư	PGS	TS	Nguyễn Thị Lập	BM Hóa sinh					Trường ĐH Dược HN
HS6	Nghiên cứu tác dụng sinh học và bước đầu tìm hiểu cơ chế hóa sinh của Rau má (<i>Centella asiatica</i>) trên mô hình chuột nhắt mắt tế bào thần kinh bởi trimethyltin	PGS	TS	Nguyễn Thị Lập	BM Hóa sinh		TS	Phạm Thị Nguyệt Hằng	Khoa Dược lý- Hóa sinh. Viện Dược Liệu	Viện Dược Liệu Trường ĐH Dược HN
HS7	Nghiên cứu tác dụng sinh học và bước đầu tìm hiểu cơ chế hóa sinh của Ngũ gia bì hương (<i>Acanthopanax gracilistylus</i> W.W. Smith) trên mô hình ruồi giấm chuyển gen mang bệnh tự kỷ		TS	Phạm Thị Nguyệt Hằng	Khoa Dược lý- Hóa sinh. Viện Dược Liệu	PGS	TS	Nguyễn Thị Lập	BM Hóa sinh	Viện Dược Liệu Trường ĐH Dược HN
HS8	Nghiên cứu tác dụng hạ huyết áp và khả năng ức chế enzym chuyển angiotensin (Angiotensin converting enzym) của cao chiết lá Hồng (<i>Diospyros kaki</i>)		TS	Lê Thị Xoan	Khoa Dược lý- Hóa sinh. Viện Dược Liệu	PGS	TS	Nguyễn Thị Lập	BM Hóa sinh	Viện Dược Liệu Trường ĐH Dược HN
QLD1	Ước tính khả năng sàng lọc chi trả phẫu thuật đục thủy tinh thể	GS	TS	Nguyễn Thanh Bình	BM Quản lý và Kinh tế Dược	PGS	TS	Nguyễn Xuân Hiệp	BV mắt Trung ương	BV mắt Trung ương

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
QLD2	Phân tích tuân thủ sử dụng thuốc của người bệnh đái tháo đường điều trị ngoại trú tại bệnh viện Nội tiết Trung ương, thành phố Hà Nội	PGS	TS	Nguyễn Thị Song Hà	BM Quản lý và Kinh tế Dược		ThS	Lê Thị Uyển	BV Nội tiết Trung ương	BV Nội tiết Trung ương BM Quản lý & Kinh tế Dược
QLD3	Phân tích một số yếu tố ảnh hưởng đến kiểm soát đường huyết của người bệnh đái tháo đường tại bệnh viện Nội tiết Trung ương, thành phố Hà Nội	PGS	TS	Nguyễn Thị Song Hà	BM Quản lý và Kinh tế Dược		ThS	Lê Thị Uyển	Bệnh viện Nội tiết Trung ương	BV Nội tiết Trung ương BM Quản lý & Kinh tế Dược
QLD4	Phân tích mối tương quan giữa một số yếu tố ảnh hưởng tới sự hài lòng của dược sỹ K67 tới hoạt động đào tạo tại trường Đại học Dược Hà Nội		TS	Đỗ Xuân Thắng	BM Quản lý và Kinh tế Dược					BM Quản lý và Kinh tế Dược
QLD5	Phân tích mối tương quan giữa một số yếu tố ảnh hưởng tới dự định khởi nghiệp của sinh viên trường Đại học Dược Hà Nội		TS	Đỗ Xuân Thắng	BM Quản lý và Kinh tế Dược					BM Quản lý và Kinh tế Dược
QLD6	Khảo sát hoạt động cấp phát thuốc nội trú tại bệnh viện Hữu Nghị, thành phố Hà Nội		TS	Trần Thị Lan Anh	BM Quản lý và Kinh tế Dược		ThS	Phạm Thị Diệu Huyền	Bệnh viện Hữu Nghị	Bệnh viện Hữu Nghị BM Quản lý & Kinh tế Dược
QLD7	Khảo sát chi phí tiền thuốc điều trị bệnh tăng huyết áp trong kê đơn ngoại trú tại bệnh viện Hữu Nghị, thành phố Hà Nội năm 2019		TS	Trần Thị Lan Anh	BM Quản lý và Kinh tế Dược		TS	Lê Văn Anh	BV Hữu Nghị	BV Hữu Nghị BM Quản lý & Kinh tế Dược
QLD8	Phân tích kinh tế dược của thuốc sử dụng nguồn dữ liệu BHYT		ThS	Phạm Nữ Hạnh Vân	BM Quản lý và Kinh tế Dược					Bảo hiểm xã hội Việt Nam
QLD9	Phân tích một số yếu tố ảnh hưởng đến hành vi bán kháng sinh không có đơn của người bán lẻ thuốc trên địa bàn tỉnh Phú Thọ, Vĩnh Phúc		ThS	Nguyễn Thị Phương Thúy	BM Quản lý và Kinh tế Dược					Phú Thọ, Vĩnh Phúc BM Quản lý và Kinh tế dược
QLD10	Thực trạng bán kháng sinh không có đơn tại nhà thuốc, quầy thuốc tại một số tỉnh, thành phố: sử dụng phương pháp đóng vai khách hàng		ThS	Nguyễn Thị Phương Thúy	BM Quản lý và Kinh tế Dược					BM Quản lý và Kinh tế Dược
QLD11	Tìm hiểu quá trình ra quyết định của người bán lẻ thuốc đối với một số triệu chứng bệnh nhẹ thuộc hệ hô hấp		ThS	Nguyễn Thị Phương Thúy	BM Quản lý và Kinh tế Dược					BM Quản lý và Kinh tế Dược
QLD12	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh Cefuroxime tại khoa Sản nhiễm khuẩn tại bệnh viện Phụ sản Trung ương		ThS	Dương Viết Tuấn	BM Quản lý và Kinh tế Dược		ThS	Thân Thị Hải Hà	BV Phụ Sản Trung ương	BV Phụ Sản Trung ương
QLD13	Khảo sát tình trạng kê đơn thuốc điều trị ngoại trú tại bệnh viện phụ sản Trung ương		ThS	Dương Viết Tuấn	BM Quản lý và Kinh tế Dược		ThS	Thân Thị Hải Hà	BV Phụ Sản Trung ương	BV Phụ Sản Trung ương

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
QLD14	Tổng quan hệ thống về hiệu quả và an toàn của một số thuốc điều trị lạc nội mạc tử cung		ThS	Lê Thu Thủy	BM Quản lý và Kinh tế Dược					BM Quản lý và Kinh tế Dược
QLD15	Ước tính chi phí hiệu quả của một số thuốc điều trị lạc nội mạc tử cung		ThS	Lê Thu Thủy	BM Quản lý và Kinh tế Dược					BM Quản lý & Kinh tế Dược
QLD16	Đánh giá mức độ hài lòng của người bệnh đối với dịch vụ cấp phát thuốc ngoại trú tại bệnh viện Hữu Nghị, thành phố Hà Nội		ThS	Lê Thu Thủy	BM Quản lý và Kinh tế Dược					BV Hữu Nghị BM Quản lý & Kinh tế Dược
QLD17	Tổng quan hệ thống và phân tích meta các nghiên cứu đánh giá hiệu lực, an toàn của aflibecept và ranibizumab trong điều trị một số bệnh lý nhãn khoa		NCS	Kiều Thị Tuyết Mai	BM Quản lý và kinh tế dược					BM Quản lý và kinh tế dược
QLD18	Phân tích chi phí hiệu quả của aflibecept và ranibizumab trong điều trị một số bệnh lý nhãn khoa		NCS	Kiều Thị Tuyết Mai	BM Quản lý và kinh tế dược					BM Quản lý và kinh tế dược
QLD19	Tổng quan hệ thống và phân tích meta các nghiên cứu đánh giá hiệu lực, an toàn của các thuốc ức chế DPP-4 trong điều trị đái tháo đường típ 2		NCS	Kiều Thị Tuyết Mai	BM Quản lý và kinh tế dược					BM Quản lý và kinh tế dược
QLD20	Tổng quan hệ thống các phương pháp giúp tăng cường tuân thủ sử dụng thuốc		ThS	Nguyễn Minh Hoàng	BM Quản lý và kinh tế dược					BM Quản lý và kinh tế dược
TV1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và tác dụng kháng vi sinh vật của cây Trà hoa vàng (<i>Camelia</i> sp.) thu hái tại huyện Yên Thế, tỉnh Bắc Giang.	PGS	TS	Trần Văn Ôn	BM Thực vật		ThS	Lê Thiên Kim	CTCP thung lũng Dược Phẩm Xanh Việt Nam	BM Thực vật
TV2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và tác dụng kháng khuẩn của cây Trà hoa vàng (<i>Camelia</i> sp.) thu hái tại huyện Lục Nam, tỉnh Bắc Giang.	PGS	TS	Trần Văn Ôn	BM Thực vật		ThS	Lê Thiên Kim	CTCP thung lũng Dược Phẩm Xanh Việt Nam	BM Thực vật
TV3	Nghiên cứu thành phần hóa học của lá Trà hoa vàng (<i>Camellia chrysantha</i> (Hu) Tuyama) ở huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh.		TS	Phạm Hà Thanh Tùng	BM Thực vật					BM Thực vật
TV4	Nghiên cứu thành phần hóa học của hoa Trà hoa vàng (<i>Camellia chrysantha</i> (Hu) Tuyama) ở huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh.		TS	Phạm Hà Thanh Tùng	BM Thực vật					BM Thực vật
TV5	Nghiên cứu định lượng gymnemagenin bằng phương pháp HPLC trong Dây thìa canh lá to (<i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight).		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	BM Thực vật		TS	Phạm Hà Thanh Tùng	BM Thực vật	BM Thực vật
TV6	Khảo sát các phương pháp làm khô dược liệu Dây thìa canh lá to (<i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight) bằng công nghệ thích hợp.	PGS	TS	Trần Văn Ôn	BM Thực vật					BM Thực vật
TV7	Nghiên cứu định lượng hàm lượng curcumin trong một số mẫu Nghệ (<i>Curcuma</i> spp.) ở miền Bắc Việt Nam.		ThS	Nghiêm Đức Trọng	BM Thực vật					BM Thực vật
TV8	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Thông quan đẵng (<i>Marsdenia tenacissima</i> (Roxb.) Moon) ở Hà Giang.		ThS	Nghiêm Đức Trọng	BM Thực vật					BM Thực vật
TV9	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng kháng vi sinh vật của cây Lở leo thu hái tại Hòa Bình.		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	BM Thực vật		ThS	Phạm Thị Linh Giang	BM Thực vật	BM Thực vật
TV10	Nghiên cứu khả năng nhân giống <i>in-vitro</i> của cây Dây thìa canh nhập nội (<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Sm.)		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	BM Thực vật					BM Thực vật

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
		Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
TV11	Nghiên cứu xây dựng vân tay sắc ký của một số loài thuộc chi Dây thìa canh (<i>Gymnema</i> R.Br.).		ThS	Phạm Thị Linh Giang	BM Thực vật					BM Thực vật
VLHL1	Nghiên cứu bào chế vi nang metronidazol hướng giải phóng tại đại tràng		ThS	Lê Thị Thu Trang	BM Vật lý - Hóa lý					BM VLHL, CND, Viện CNDPQG
VSSH1	Nghiên cứu mức độ nhiễm nấm mốc trên vị thuốc bách bộ (<i>Radix Stemonae</i>) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi sinh & Sinh học					Bộ môn Vi sinh & Sinh học
VSSH2	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. và độc tố aflatoxin nhiễm trên vị thuốc cam thảo bắc (<i>Radix Glycyrrhizae</i>)		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi sinh & Sinh học					Bộ môn Vi sinh & Sinh học
VSSH3	Nghiên cứu biện pháp tăng độ hòa tan của rivaroxaban từ viên nén		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi sinh & Sinh học		HVCH	Lê Thiện Giáp	Viện CNDPQG	Viện CNDPQG
VSSH4	Nghiên cứu biện pháp tăng độ ổn định Amlodipin trong viên nén		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi sinh & Sinh học		HVCH	Lê Thiện Giáp	Viện CNDPQG	Viện CNDPQG
VSSH5	Nhận diện loài vi khuẩn qua ảnh hiển vi quang học bằng mạng trí tuệ nhân tạo		TS	Đỗ Ngọc Quang	BM Vi sinh & Sinh học					Bộ môn Vi sinh & Sinh học
VSSH6	Khảo sát đặc tính và điều kiện nuôi cấy vi khuẩn <i>Lactobacillus reuteri</i>		ThS	Tạ Thu Lan	BM Vi sinh & Sinh học					Bộ môn Vi sinh & Sinh học