

DANH SÁCH ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2018-2019
(Ngày 27/12/2019)

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
BC	1	Nghiên cứu đánh giá khả năng giải phóng <i>in vivo</i> của viên nén berberin giải phóng tại đại tràng bào chế bằng kỹ thuật bao khô		ThS	Nguyễn Văn Lâm	BM Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	2	Nghiên cứu bào chế nhũ tương Pickering chứa curcumin		TS	Dương Thị Hồng Anh	BM Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	3	Nghiên cứu bào chế nhũ tương nano chứa curcumin bằng phương pháp đảo pha		TS	Dương Thị Hồng Anh	BM Bào chế					Bộ môn bào chế Bộ môn Vật Lý-Hóa Lý
BC	4	Nghiên cứu xây dựng công thức hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin		ThS	Nguyễn Cảnh Hưng	BM Bào chế		DS	Nguyễn Thị Huyền	HVCH 22	Bộ môn Bào chế
BC	5	Hoàn thiện qui trình bào chế và nghiên cứu độ ổn định hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	PGS	TS	Vũ Thị Thu Giang	BM Bào chế		ThS	Phan Thị Nghĩa	Viện kiểm nghiệm thuốc TW	
BC	6	Nghiên cứu hóa rắn hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế		ThS	Phan Thị Nghĩa	Viện kiểm nghiệm thuốc TW	
BC	7	Nghiên cứu xây dựng công thức viên nang mềm chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin		TS	Phạm Bảo Tùng	BM Bào chế					
BC	8	Nghiên cứu độ ổn định của leuprolid acetate		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế					
BC	9	Nghiên cứu bào chế proliposome berberin ứng dụng dùng đường uống		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế		ThS	Dương Thị Thuần		
BC	10	Nghiên cứu bào chế liposome chứa gel lô hội ứng dụng trong mỹ phẩm		TS	Trần Thị Hải Yến	BM Bào chế					
BC	11	Hoàn thiện qui trình bào chế và nghiên cứu độ ổn định viên thấm thấu tự tạo lỗ xốp venlafaxin giải phóng kéo dài	PGS	TS	Vũ Thị Thu Giang	BM Bào chế		NCS	Nguyễn Văn Hà		
BC	12	Hoàn thiện qui trình bào chế, theo dõi độ ổn định và đánh giá tác dụng <i>in vivo</i> của pellet mesalazin giải phóng tại đại tràng		ThS	Nguyễn Cảnh Hưng	BM Bào chế		NCS	Nguyễn Cao Thắng		
BC	13	Nghiên cứu động học phân huỷ granisetron trong dung dịch và ứng dụng bào chế thuốc tiêm		TS	Nguyễn Trần Linh	BM Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	14	Xây dựng và thẩm định mô hình <i>in silico</i> mô phỏng quá trình hoà tan của một số dược chất ít tan		TS	Nguyễn Trần Linh	BM Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	15	Nghiên cứu bào chế và đánh giá một số đặc tính của kem giữ ẩm da		TS	Nguyễn Thị Mai Anh	BM Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	16	Nghiên cứu bào chế kem chứa titan dioxyd và chất chống nắng hữu cơ		TS	Nguyễn Thị Mai Anh	BM Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	17	Nghiên cứu cải thiện độ ổn định của phức hợp nano titan dioxyd gắn PEG		TS	Phạm Bảo Tùng	BM Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	18	Nghiên cứu bào chế và đánh giá in-vivo in-situ gel nhỏ mắt chứa tobramycin 0,3%		TS	Phạm Bảo Tùng	BM Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	19	Tiếp tục nghiên cứu bào chế micropellet chứa esomeprazol		TS	Nguyễn Thạch Tùng	Bộ môn Bào chế		DS	Bùi Quang Đông	Viện VSAT thực phẩm QG	Bộ môn Bào chế Viện VSAT thực phẩm QG

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
BC	20	Nghiên cứu khả năng trộn lẫn và pH vi môi trường của hệ phân tán rắn chứa itraconazol		TS	Nguyễn Thạch Tùng	Bộ môn Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	21	Nghiên cứu đánh giá khả năng giải phóng và tính chất lưu biến của kem capsaicin		TS	Nguyễn Thạch Tùng	Bộ môn Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	22	Nghiên cứu bào chế viên nén dạng cốt giải phóng kéo dài chứa acid 5 – aminosalicylic giải phóng kéo dài bao tan tại ruột		TS	Dương Thị Hồng Ánh	Bộ môn Bào chế					Bộ môn Bào chế
BC	23	Nghiên cứu bào chế và đánh giá viên nang mềm chứa silymarin		TS	Nguyễn Thạch Tùng	Bộ môn Bào chế		TS	Trần Cao Sơn	Viện VSAT thực phẩm QG	Bộ môn Bào chế Viện VSAT thực phẩm QG
CND	1	Nghiên cứu phương pháp mới tổng hợp thuốc chống ung thư pazopanib		TS	Nguyễn Văn Giang	BM CND					BM CND
CND	2	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất indolin mới		TS	Nguyễn Văn Giang	BM CND					BM CND
CND	3	Nghiên cứu xây dựng quy trình tổng hợp mesna qua trung gian muối Bunte ở quy mô phòng thí nghiệm		NCS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM CND					BM CND
CND	4	Nghiên cứu oxy hóa chọn lọc cấu trúc olefin thành aldehyd ứng dụng trong tổng hợp berberin clorid		NCS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM CND		NCS	Nguyễn Minh Ngọc	Boehringer Ingelheim	BM CND
CND	5	Tổng hợp và thử tác dụng chống ung thư dẫn chất glutarat của curcumin		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND		NCS	Phạm Thị Hiền	Viện CNDPQG	BM CND, Viện CNDPQG
CND	6	Nghiên cứu tổng hợp afatinib dimaleat ở quy mô phòng thí nghiệm	PGS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND		NCS	Nguyễn Thị Ngọc	ĐHTN	BM CND
CND	7	Tổng hợp và thử tác dụng chống ung thư dẫn chất succinat của curcumin		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND		NCS	Phạm Thị Hiền	Viện CNDPQG	BM CND, Viện CNDPQG
CND	8	Nghiên cứu phương pháp mới tổng hợp berberin clorid	PGS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND		NCS	Nguyễn Minh Ngọc	Boehringer Ingelheim	BM CND
CND	9	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng khuẩn một số dẫn chất sulfonamid mới của 2-phenyl-benzimidazol		TS	Nguyễn Văn Giang	BM CND		DS	Nguyễn Thị Thúy	HVCH	BM CND
CND	10	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học một số dẫn chất sulfonamid mới của 4-cloro-2-phenyl-benzimidazol		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND		DS	Nguyễn Thị Thúy	HVCH	BM CND
CND	11	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng khuẩn một số dẫn chất sulfonamid mới của 3-nitro-2-phenyl-benzimidazol	PGS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND					BM CND
CND	12	Nghiên cứu quy trình tổng hợp S-3-hydroxytetrahydrofuran		TS	Nguyễn Văn Giang	BM CND		NCS	Nguyễn Thị Ngọc	ĐHTN	BM CND
CND	13	Nghiên cứu xây dựng quy trình tổng hợp berberin ở quy mô 50 g/mẻ	PGS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND		DS	Phạm Trung Kiên	HVCH	BM CND
CND	14	Nghiên cứu loại cafein từ lá Chè xanh bằng chất hấp phụ tự nhiên		DS	Trần Trọng Biên	BM CND					BM CMD

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
CND	15	Tối ưu hóa quy trình loại cafein từ lá Chè xanh bằng carbon dioxyd siêu tới hạn theo hướng tiếp cận không gian thiết kế		DS	Trần Trọng Biên	BM CND					BM CND
CND	16	Nghiên cứu hệ hai pha lỏng thân nước ứng dụng trong tinh chế rutin từ nụ hoa Hòe		ThS	Lê Ngọc Khánh	BM CND		TS	Nguyễn Thị Trinh Lan		BM CND
CND	17	Nghiên cứu cải thiện hiệu suất chiết xuất rutin từ nụ hoa Hòe bằng biến đổi cơ hóa học		ThS	Lê Ngọc Khánh	BM CND		TS	Nguyễn Thị Trinh Lan		BM CND
CND	18	Nghiên cứu điều chế cao rễ Đan sâm giàu hoạt chất sử dụng nhựa hấp phụ macroporous		ThS	Lê Ngọc Khánh	BM CND		DS	Nguyễn Thị Phương Dung	HVCH	BM CND
CND	19	Nghiên cứu phân lập brucin từ hạt Mã tiền bằng kỹ thuật hấp phụ		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	BM CND					BM CND
CND	20	Nghiên cứu thành phần hóa học từ phân đoạn ít phân cực của dịch chiết cây Bộ má (Pouzolzia zeylanica).		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	BM CND					BM CND
CND	21	Nghiên cứu quy trình chiết xuất acid glycyrrhizic từ Cam thảo sử dụng nhựa hấp phụ macroporous D101		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	BM CND					BM CND
CND	22	Nghiên cứu thành phần hóa học từ dịch chiết nước rễ Đan sâm		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	BM CND					BM CND
CND	23	Nghiên cứu chế pellet verapamil giải phóng kéo dài	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM CND		DS	Trương Đức Mạnh	Cục quản lý dược	BM CND
CND	24	Nghiên cứu bào chế miếng dính niêm mạc miệng felodipin	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM CND					BM CND
CND	25	Nghiên cứu bào chế viên nén nifedipin giải phóng kéo dài	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM CND					BM CND
CND	26	Nghiên cứu bào chế pellet nifedipin giải phóng nhanh	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Duyên	BM CND					BM CND
CND	27	Bước đầu xây dựng tiêu chuẩn vi nang berberin tạo theo phương pháp nhũ tương hóa	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND		DS	Trần Thị Kim Anh	HVCH	BM CND
CND	28	Khảo sát khả năng ức chế enzym tyrosinase của dịch nuôi cấy nấm mốc <i>Aspergillus oryzae</i> trong môi trường chứa chè xanh	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND					BM CND
CND	29	Khảo sát một số đặc tính của vi nang đông tụ alginat-tinh bột bao đa lớp chứa <i>Lactobacillus acidophilus</i>	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND		DS	Võ Thị Thúy Ngân	HVCH	BM CND
CND	30	Đánh giá vai trò bảo vệ VSV trong đường tiêu hóa của vi nang đông tụ alginat-inulin		ThS	Kiều Thị Hồng	Phòng KT&KĐCL					BM CND
CND	31	Khảo sát đặc tính và điều kiện nuôi cấy vi khuẩn <i>Lactobacillus casei</i>		ThS	Kiều Thị Hồng	Phòng KT&KĐCL					BM CND
CND	32	Đánh giá khả năng sống sót trong dịch tiêu hóa mô phỏng của <i>Lactobacillus acidophilus</i> trong vi nang đông tụ alginat-tinh bột bao đa lớp	PGS	TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND		DS	Võ Thị Thúy Ngân	HVCH	BM CND

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
CND	33	Nghiên cứu cải thiện khả năng nạp thuốc của hệ tiêu phân nano phối hợp Paclitaxel và Dihydroartemisinin sử dụng Lecithin và Chitosan	PGS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG					Viện CNDPQG BM Bảo chế
CND	34	Nghiên cứu bào chế hệ tiêu phân nano dẫn chất lai hóa paclitaxel, dihydroartemisinin và PEG sử dụng cầu nối succinyl		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND		DS	Lê Thiện Giáp	HVCH	Viện CNDPQG, BM CND, BM Bảo chế
CND	35	Nghiên cứu bào chế hệ tiêu phân nano dẫn chất lai hóa paclitaxel, dihydroartemisinin và PEG sử dụng cầu nối glutaryl	PGS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG		DS	Lê Thiện Giáp	HVCH	Viện CNDPQG, BM CND, BM Bảo chế
CND	36	Nghiên cứu bào chế hệ tiêu phân nano bao acid folic phối hợp dihydroartemisinin và paclitaxel	PGS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG					Viện CNDPQG, BM Bảo chế
CND	37	Nghiên cứu bào chế hệ tiêu phân nano lipid fenofibrat	PGS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG					Viện CNDPQG, BM Bảo chế
CND	38	Nghiên cứu biện pháp hấp phụ tiêu phân nano fenofibrat lên chất mang		NCS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM CND					Viện CNDPQG
DHCT	1	Ứng dụng kỹ thuật phân tích nội hàm cao dựa trên hình ảnh huỳnh quang tế bào trong sàng lọc hoạt tính sinh học in vitro hướng đích phân tử	GS	TS	Phạm Quốc Long	Viện Hàn lâm KHVN	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền	Phòng Sinh học thực nghiệm, Viện HH các HCTN, Bộ môn DHCT
DHCT	2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của bồ kết	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền		DS	Trần Văn Thành	CH22	Bộ môn DHCT
DHCT	3	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học cây hồng rừng thu hái tại Lào Cai	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền		DS	Văn Thị Thùy Linh	CH22	Bộ môn Dược học cổ truyền
DHCT	4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học cây đinh lăng rừng	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyên	BM Dược học cổ truyền		DS	Đinh Thị Vân	CH22	Bộ môn DHCT
DHCT	5	Xây dựng một số chỉ tiêu chất lượng của cốm thuốc Toà sang	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					Bộ môn Dược học cổ truyền
DHCT	6	Xây dựng một số chỉ tiêu chất lượng của cốm thuốc Bồ trung ích khí	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					Bộ môn Dược học cổ truyền
DHCT	7	Xây dựng một số chỉ tiêu chất lượng của cốm thuốc Kỳ cục địa hoàng	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					Bộ môn Dược học cổ truyền
DHCT	8	Tổng quan về thành phần hoá học và tác dụng sinh học của thuốc cổ truyền có công năng bổ khí	PGS	TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược học cổ truyền					Bộ môn Dược học cổ truyền
DHCT	9	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và chiết xuất, phân lập một số hợp chất trong lá cây Muồng trưởng (<i>Zanthoxylum avicennae</i> , họ Cam (Rutaceae))		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền	PGS	TS	Đỗ Thị Hà	Viện Dược liệu	1. Bộ môn Thực vật - Trường Đại học Dược Hà Nội 2. Khoa Hóa Thực vật - Viện Dược liệu
DHCT	10	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học của lá cây Bao tử (<i>Murdannia</i> sp.)		TS	Vũ Đức Lợi	ĐH Quốc gia Hà Nội		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền	Khoa Y Dược, ĐHQGHN và Trường ĐH Dược HN
DHCT	11	Nghiên cứu tác dụng giải lo âu của cao Rau má		TS	Phạm Thị Nguyệt Hằng	Viện Dược liệu		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược học cổ truyền	Viện Dược liệu
DHCT	12	Nghiên cứu sự biến đổi một số thành phần hóa học trong hà thủ ô đỏ trước và sau khi chế biến bằng TLC-video scan		ThS	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược học cổ truyền					Bộ môn DHCT
DHCT	13	Khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng cao khô hà thủ ô đỏ chế bằng TLC-video scan		ThS	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược học cổ truyền					Bộ môn DHCT

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
DHCT	14	Cải tiến quy trình chế biến hà thủ ô đỏ		ThS	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược học cổ truyền					Bộ môn DHCT
DLI	1	Nghiên cứu chiết xuất cao đặc giàu flavonoid từ vỏ hạt đậu xanh	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu		NCS	Nguyễn Đình Dũng		Bộ môn Dược liệu
DLI	2	Nghiên cứu tác dụng hỗ trợ điều trị bệnh gút trên thực nghiệm của viên nang cần tây	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu	PGS	TS	Nguyễn Thùy Dương	BM Dược lực	Bộ môn Dược liệu, Bộ môn Dược lực
DLI	3	Nghiên cứu khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng của viên nang cần tây	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu		ThS	Bùi Thị Lan Phương	Viện CNDP Quốc gia	Bộ môn Dược liệu, Viện CNDP Quốc gia
DLI	4	Phân lập carpain và khảo sát hàm lượng carpain trong một số mẫu lá Đu đủ.		TS	Nguyễn Quỳnh Chi	BM Dược liệu					Bộ môn Dược liệu
DLI	5	Xây dựng dấu vân tay hóa học và bước đầu đánh giá tác dụng xua đuổi muỗi của tinh dầu Nghệ vàng		TS	Nguyễn Quỳnh Chi	BM Dược liệu		ThS	Phạm Tuấn Anh	BM Dược liệu	Bộ môn Dược liệu
DLI	6	Nghiên cứu chiết xuất tối ưu capsaicinoid từ quả ớt	PGS	TS	Đỗ Quyên	BM Dược liệu		ThS	Phạm Tuấn Anh	BM Dược liệu	Bộ môn Dược liệu
DLI	7	Xây dựng dấu vân tay sắc ký lớp mỏng của một số mẫu cao Đinh lăng lá xẻ (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms)		ThS	Phạm Tuấn Anh	BM Dược liệu					Bộ môn Dược liệu
DLI	8	Nâng cấp, hoàn thiện trang web nhận thức dược liệu bằng tiếng Lào phục vụ học tập dược liệu	PGS	TS	Nguyễn Viết Thân	BM Dược liệu		ThS	Đỗ Thành Long	BM Toán tin	Bộ môn Dược liệu
DLI	9	Nghiên cứu thành phần tinh dầu một số giống hoa hồng thơm nhập nội	PGS	TS	Nguyễn Viết Thân	BM Dược liệu					Bộ môn Dược liệu
DLI	10	Nghiên cứu phân biệt một số dược liệu chứa Berberin ở Việt Nam	PGS	TS	Nguyễn Viết Thân	BM Dược liệu		NCS	Nguyễn Thị Thu Huyền		Bộ môn Dược liệu
DLI	11	Phân lập một số hợp chất từ loài <i>Balanophora subcupularis</i> P.C. Tam, họ Dó đất (Balanophoraceae Rich.)		NCS	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu		TS	Nguyễn Quang Hưng	Viện sinh thái và tài nguyên sinh vật	Bộ môn Dược liệu
DLI	12	Phân lập một số hợp chất từ loài <i>Balanophora tobiracola</i> Makino, họ Dó đất (Balanophoraceae Rich.)		NCS	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu		TS	Nguyễn Quang Hưng	Viện sinh thái và tài nguyên sinh vật	Bộ môn Dược liệu
DLI	13	Nghiên cứu phân biệt các loài thuộc họ Dó đất (Balanophoraceae Rich.) thu tại Việt Nam bằng đặc điểm thực vật và sắc ký lớp mỏng		NCS	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu					Bộ môn Dược liệu
DLI	14	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của cây Bán chi liên	PGS	TS	Nguyễn Thái An	BM Dược liệu		DS	Đỗ Hoàng Anh	HVCH	Bộ môn Dược liệu
DLI	15	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần tinh dầu của cây Riêng dài lông mép (<i>Alpinia blepharocalyx</i> K.Schum. var. <i>blepharocalyx</i>), họ Gừng (Zingiberaceae)	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Tuấn	BM Dược liệu					Bộ môn Dược liệu
DLI	16	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Bù ớc leo (<i>Dregea volubilis</i> (L.f.) Benth. ex Hook.f.), họ Thiên lý (Asclepiadaceae)	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Tuấn	BM Dược liệu	PGS	TS	Đỗ Thị Hà	Viện dược liệu	Bộ môn Dược liệu, Viện dược liệu

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
DLI	17	Nghiên cứu thành phần hóa học của thân rễ Địa long (<i>Ophiopogon bockianus</i> Diels), họ Măng tây (Asparagaceae)	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Tuấn	BM Dược liệu					Bộ môn Dược liệu, Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên
DLI	18	Xây dựng dữ liệu hình ảnh sắc ký lớp mỏng phục vụ thực tập dược liệu		NCS	Thân Thị Kiều My	BM Dược liệu					Bộ môn Dược liệu
DLS	1	Khảo sát thực trạng sử dụng thuốc nhỏ mắt có chứa corticoid trước khi khám tại bệnh viện Mắt Trung Ương		ThS	Nguyễn Tứ Sơn	BM Dược lâm sàng	PGS	TS	Nguyễn Xuân Hiệp	BV Mắt TW	Bệnh viện Mắt Trung Ương
DLS	2	Khảo sát hoạt động điều soát thuốc trên bệnh nhân phẫu thuật có kế hoạch tại bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Times City	PGS	TS	Phạm Thị Thúy Vân	BM Dược lâm sàng		ThS	Nguyễn Huy Khiêm	BV ĐKQT Vinmec Times City	Bệnh viện ĐKQT Vinmec Times City
DLS	3	Khảo sát thực trạng sử dụng thuốc chống nấm tại Trung tâm Gây mê và Hồi sức Ngoại khoa bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức	PGS	TS	Nguyễn Thị Liên Hương	BM Dược lâm sàng		TS	Lưu Quang Thùy	BV Hữu Nghị Việt Đức	Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức
DLS	4	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh colistin tại khoa hồi sức tích cực bệnh viện Đại học Y Hà Nội	PGS	TS	Nguyễn Thành Hải	BM Dược lâm sàng	PGS	TS	Bùi Hoàng Hải	BV Đại học Y Hà Nội	Bệnh viện Đại học Y Hà Nội
DLS	5	Phân tích biến cố bất lợi liên quan đến hội chứng chuyển hóa trên bệnh nhân tâm thần phân liệt có sử dụng olanzapin tại bệnh viện Tâm thần Trung ương 1	PGS	TS	Nguyễn Thành Hải	BM Dược lâm sàng		ThS	Kiều Mai Anh	Đại học Y Vinh	Bệnh viện TTTW 1
DLS	6	Khảo sát sử dụng albumin truyền tĩnh mạch tại bệnh viện ĐKQT Vinmec Times City		ThS	Nguyễn Tứ Sơn	BM Dược lâm sàng		ThS	Dương Thị Thanh Hải	BV ĐKQT Vinmec Times City	Bệnh viện ĐKQT Vinmec Times City
DLS	7	Áp dụng bộ công cụ phát hiện biến cố bất lợi của thuốc ADE Trigger tool bằng phương pháp giám sát lâm sàng tại bệnh viện Hữu Nghị		ThS	Nguyễn Thị Thảo	BM Dược lâm sàng		ThS	Nguyễn Thị Thu Hương	BV Hữu Nghị	Bệnh viện Hữu Nghị
DLS	8	Khảo sát các vấn đề liên quan đến sử dụng insulin trên bệnh nhân điều trị nội trú tại khoa Nội tiết - Đái tháo đường, bệnh viện Hữu Nghị		TS, BS	Nguyễn Thị Thanh Thủy	BV Hữu Nghị		ThS	Nguyễn Thị Thảo	BM Dược lâm sàng	Bệnh viện Hữu Nghị
DLS	9	Khảo sát thực trạng sử dụng colistin tại bệnh viện Tim Hà Nội	PGS	TS	Nguyễn Thị Liên Hương	BM Dược lâm sàng		ThS	Đỗ Thị Bích Thủy	BV Tim Hà Nội	Bệnh viện Tim Hà Nội
DLS	10	Phân tích việc sử dụng phác đồ dự phòng nôn và buồn nôn trong điều trị ung thư tại bệnh viện Ung Bướu Hà Nội		ThS	Dương Khánh Linh	BM Dược lâm sàng		ThS	Hoàng Thị Lê Hào	BV Ung Bướu Hà Nội	Bệnh viện Ung Bướu Hà Nội
DLS	11	Phân tích việc sử dụng phác đồ dự phòng nôn và buồn nôn trong điều trị ung thư tại bệnh viện K		ThS	Dương Khánh Linh	BM Dược lâm sàng		ThS	Vũ Đình Tiến	BV K	Bệnh viện K
DLS	12	Khảo sát thực trạng sử dụng thuốc nhỏ mắt có chứa kháng sinh trước khi khám tại bệnh viện Mắt Trung Ương	PGS	TS	Nguyễn Thị Liên Hương	BM Dược lâm sàng		ThS	Vũ Hồng Minh	BV Mắt Trung Ương	Bệnh viện Mắt Trung Ương
DLS	13	Khảo sát thực trạng sử dụng colistin tại bệnh viện Hữu Nghị		ThS	Nguyễn Thị Thu Thủy	BM Dược lâm sàng		ThS	Tô Hoàng Dương	BV Hữu Nghị	Bệnh viện Hữu Nghị
DLS	14	Phân tích việc sử dụng kháng sinh trên bệnh nhân viêm phổi bệnh viện và viêm phổi thở máy tại bệnh viện Hữu Nghị		ThS	Nguyễn Thị Thu Thủy	BM Dược lâm sàng		TS	Nguyễn Thế Anh	BV Hữu Nghị	Bệnh viện Hữu Nghị

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
DLS	15	Biến cố bất lợi trong điều trị lao đa kháng với phác đồ 9 tháng: tổng quan hệ thống và theo dõi bằng chương trình giám sát theo dõi độ an toàn bằng thuốc chủ động (aDSM).		TS	Vũ Đình Hòa	BM Dược lâm sàng		ThS	Cao Thị Thu Huyền	Trung tâm DI&ADR Quốc gia	Trung tâm DI&ADR Quốc gia
DLS	16	Triển khai thí điểm chương trình kháng sinh dự phòng trong phẫu thuật lồng ngực - mạch máu tại bệnh viện Bạch Mai		TS	Vũ Đình Hòa	BM Dược lâm sàng		TS	Cần Tuyết Nga	BV Bạch Mai	Bệnh viện Bạch Mai
DLS	17	Nghiên cứu xây dựng mô hình dược động học quần thể của cyclosporin trên bệnh nhân ghép tế bào gốc đồng loài		TS	Vũ Đình Hòa	BM Dược lâm sàng		ThS	Nguyễn Duy Tân	Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương	Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
DLS	18	Tầm soát biến cố rối loạn kali máu thông qua kết quả xét nghiệm cận lâm sàng tại Viện Tim mạch Việt Nam, bệnh viện Bạch Mai		TS	Vũ Đình Hoà	BM Dược lâm sàng		ThS	Bùi Thị Ngọc Thục	BV Bạch Mai	Bệnh viện Bạch Mai
DLU	1	Khảo sát sử dụng kháng sinh trong điều trị đợt cấp COPD tại Trung tâm Hô hấp, Bệnh viện Bạch Mai	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Anh	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		NCS	Nguyễn Thu Minh	BV Bạch Mai	Bệnh viện Bạch Mai
DLU	2	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến dược động học của kháng sinh carbapenem ở bệnh nhân nặng điều trị tại khoa Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Anh	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		ThS	Đỗ Hồng Gám	BV Bạch Mai	Bệnh viện Bạch Mai
DLU	3	Khảo sát phác đồ kháng sinh sử dụng trong điều trị nhiễm khuẩn do K.pneumoniae tại Khoa Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Anh	Trung tâm DI&ADR Quốc gia	PGS	TS	Đào Xuân Cơ	BV Bạch Mai	Bệnh viện Bạch Mai
DLU	4	Khảo sát dược động học của ceftazidim ở bệnh nhân đợt cấp COPD tại Trung tâm Hô hấp, Bệnh viện Bạch Mai.	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Anh	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		NCS	Nguyễn Thu Minh	BV Bạch Mai	Bệnh viện Bạch Mai
DLU	5	Triển khai mô hình gây độc tế bào gan bằng ethanol trên động vật thực nghiệm và áp dụng đánh giá tác dụng của cây ban	PGS	TS	Nguyễn Thùy Dương	BM Dược lực		ThS	Ngô Thanh Hoa	BM Dược lực	BM Dược lực
DLU	6	Đánh giá tác dụng giảm đau, chống viêm trên mô hình thực nghiệm và độc tính cấp của hai loài <i>Stephania Lour.</i> ở Việt Nam	PGS	TS	Nguyễn Thùy Dương	BM Dược lực		NCS	Hoàng Văn Thủy		BM Dược lực
DLU	7	Nghiên cứu tình hình kháng kháng sinh tại Khoa Sản nhiễm khuẩn Bệnh viện Phụ sản trung ương	PGS	TS	Nguyễn Thùy Dương	BM Dược lực		ThS	Thân Thị Hải Hà	BV Phụ sản TW	Bệnh viện Phụ sản trung ương
DLU	8	Đánh giá tác dụng của cao rễ Đan Sâm trên mô hình gây suy giảm học nhớ bằng truyền amyloid β vào não chuột	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực		NCS	Trần Thị Loan	BV đa khoa TW Thái Nguyên	BM Dược lực
DLU	9	Đánh giá tác dụng giảm đau, chống viêm, hạ acid uric trên mô hình thực nghiệm và độc tính cấp của chế phẩm Nhân Chính Đan	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực		ThS	Ngô Thanh Hoa	BM Dược lực	BM Dược lực
DLU	10	Đánh giá tác dụng chống ung thư in vitro của dược liệu "Náng hoa trắng trên tế bào Ung thư tụy PANC-1"		ThS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược lực			Phí Thị Xuyên		Viện Dược liệu

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
DLU	11	Triển khai mô hình invitro sàng lọc tác dụng chống viêm của thuốc và áp dụng đánh giá tác dụng của 1 số dược liệu tiềm năng		ThS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược lực					Bộ môn Dược lực
HD	1	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất N-hydroxypropenamid mới hướng ức chế histone deacetylase	PGS	TS	Phan Thị Phương Dung	BM Hóa dược		NCS	Đỗ Thị Mai Dung	BM HD	BM Hóa dược
HD	2	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của (E)-N'-(2-hydroxy-4-methoxybenzylidene)-2-(4-oxoquinazolin-3(4H)-yl)acetohydrazide và một số dẫn chất	PGS	TS	Phan Thị Phương 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 acylhydrazon mới mang khung 2H-benzo[b][1,4]oxazin-3(4H)-on		TS	Trần Phương Thảo	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HD	4	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất (E)-N'-(hydroxybenzyliden)-2-acetohydrazid mang khung 2H-benzo[b][1,4]oxazin-3(4H)-on		TS	Trần Phương Thảo	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HD	5	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng nguyên liệu tạp chất C của terazosin		NCS	Đỗ Thị Thanh Thủy	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HD	6	Nghiên cứu tính chế nguyên liệu terazosin dùng trong kiểm nghiệm		NCS	Đỗ Thị Thanh Thủy	BM Hóa dược					BM Hóa dược Viện KN thuốc TW
HD	7	Tổng quan cấu trúc chuỗi xoắn tứ ADN (G4) của virus và ứng dụng trong thiết kế thuốc kháng virus mới		TS	Phạm Thế Hải	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HD	8	Xây dựng mô hình hồi quy tuyến tính đa biến dự đoán khả năng thẩm thấu của dược chất qua màng tế bào Franz khuếch tán		TS	Phạm Thế Hải	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HD	9	Sàng lọc Docking tìm kiếm hợp chất làm bền vững cấu trúc chuỗi xoắn tứ ADN (G4) trên tế bào ung thư ở người		TS	Phạm Thế Hải	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HD	10	Sàng lọc tìm kiếm hợp chất tự nhiên ức chế acetylcholinesterase có tác dụng đa đích ứng dụng trong điều trị bệnh Alzheimer		TS	Phạm Thế Hải	BM Hóa dược					BM Hóa dược
HHC	1	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất chất 6-benzylamino-2-(naphthalen-1-yl)quinazolin-4-on	PGS	TS	Văn Thị Mỹ Huệ	BM Hoá Hữu cơ		DS	Nguyễn Thị Lai	HVCH	Bộ môn Hoá Hữu cơ- Viện Hoá sinh Biển
HHC	2	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất chất 6-benzylamino-2-phenylquinazolin-4-on		Ths	Hoàng Thu Trang	BM Hoá Hữu cơ		DS	Nguyễn Thị Lai	HVCH	Bộ môn Hoá Hữu cơ- Viện Hoá sinh Biển
HHC	3	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất chất 6-butalamino-2-arylquinazolin-4-on	PGS	TS	Văn Thị Mỹ Huệ	BM Hoá Hữu cơ		TS	Lê Nguyễn Thành	Viện Hoá sinh Biển	Bộ môn Hoá Hữu cơ- Viện Hoá sinh Biển
HHC	4	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 1H-indazol-6-amin		ThS	Ngô Xuân Hoàng	BM Hoá Hữu cơ					Bộ môn Hoá Hữu cơ
HHC	5	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 1-methyl-1H-indazol-6-amin		ThS	Ngô Xuân Hoàng	BM Hoá Hữu cơ					Bộ môn Hoá Hữu cơ

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
HPT	1	Nghiên cứu định tính định lượng đồng thời ketoconazol và climbazol trong dầu gội đầu.	GS	TS	Thái Nguyễn Hùng Thu	BM Hóa phân tích-ĐC		TS	Lê Thị Hương Hoa	Viện KN Thuốc TW	Viện KN Thuốc TW
HPT	2	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng Lisinopril trong huyết tương người bằng LC-MS/MS		TS	Trần Nguyên Hà	BM Hóa phân tích-ĐC		DS	Vũ Thùy Dung	HVCH	Viện kiểm nghiệm thuốc TW
HPT	3	Định lượng kali iodat trong chế phẩm bổ sung iod bằng kỹ thuật cực phổ xung vi phân	PGS	TS	Vũ Đăng Hoàng	BM Hóa phân tích-ĐC					BM Hóa phân tích-ĐC
HPT	4	Định lượng iod trong nước tiêu bằng phản ứng động học ức chế với rhodamine B	PGS	TS	Vũ Đăng Hoàng	BM Hóa phân tích-ĐC					BM Hóa phân tích-ĐC
HPT	5	Định lượng iod trong chế phẩm bổ sung iod bằng kỹ thuật đo quang dựa trên phản ứng Moxon-Dixon	PGS	TS	Vũ Đăng Hoàng	BM Hóa phân tích-ĐC					BM Hóa phân tích-ĐC
HPT	6	Xây dựng phương pháp xác định các thuốc lợi tiểu trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng LC-MS/MS	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	Viện CNDP Quốc gia		DS	Trần Thị Hoài Ân	HVCH	BM HPT-ĐC Viện Khoa học hình sự - Bộ Công an
HPT	7	Xây dựng phương pháp xác định các thuốc kháng histamin trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng LC-MS/MS	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	Viện CNDP Quốc gia		DS	Phạm Thị Thanh Tuyên	HVCH	BM HPT-ĐC Viện Khoa học hình sự - Bộ Công an
HPT	8	Xây dựng phương pháp định lượng spironolacton trong viên nén spironolacton 25 mg	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	Viện CNDP Quốc gia		NCS	Phạm Thị Hiền	Viện CNDP Quốc gia	Viện CNDP Quốc gia
HPT	9	Xây dựng phương pháp định lượng gliclazid trong viên nén gliclazid 60 mg giải phóng kéo dài	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	Viện CNDP Quốc gia		ThS	Bùi Thị Lan Phương	Viện CNDP Quốc gia	Viện CNDP Quốc gia
HPT	10	Xây dựng phương pháp định lượng cleistanosid D trong quả của một số loài thuộc chi Cách hoa (<i>Cleistanthus</i>) bằng HPLC		ThS	Nguyễn Lâm Hồng	BM Hóa phân tích - Độc chất					BM Hóa phân tích - Độc chất
HPT	11	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời 4-Hydroxyderricin và Xanthoangelol trong một số thực phẩm chức năng bằng HPLC		ThS	Nguyễn Lâm Hồng	BM Hóa phân tích - Độc chất		ThS	Lê Hồng Dũng	Viện dinh dưỡng quốc gia	BM Hóa phân tích - Độc chất
HPT	12	Xây dựng phương pháp định lượng inulin trong một số thực phẩm chức năng bằng HPLC-RI.		ThS	Nguyễn Lâm Hồng	BM Hóa phân tích - Độc chất		ThS	Lê Hồng Dũng	Viện dinh dưỡng quốc gia	BM Hóa phân tích - Độc chất
HPT	13	Định lượng hormon steroid trong sữa		TS	Trần Cao Sơn	Viện KNVSATTP QG		TS	Lê Đình Chi	BM Hóa phân tích - Độc chất	Viện KNVSATTP QG
HPT	14	Xây dựng phương pháp định lượng amoxicillin trong huyết tương phục vụ TDM trong bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính		TS	Lê Đình Chi	BM Hóa phân tích - Độc chất					Bộ môn HPT-ĐC
HPT	15	Bước đầu nghiên cứu xây dựng phương pháp định lượng ginsenoside trong chế phẩm Nacumax		TS	Lê Thị Kim Vân	Viện Dược liệu		TS	Lê Đình Chi	BM Hóa phân tích - Độc chất	Viện Dược liệu
HPT	16	Bước đầu nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn cơ sở cho siêu vi nhũ tương gel chứa Tetrahydrocurcumin		TS	Lê Thị Kim Vân	Viện Dược liệu		TS	Lê Đình Chi	BM Hóa phân tích - Độc chất	Viện Dược liệu
HPT	17	Xác định hàm lượng acrylamide trong một số sản phẩm có nguồn gốc tinh bột bằng sắc ký lỏng khối phổ		ThS	Nguyễn Thị Hà Bình	Viện KNVSATTP QG		ThS	Nguyễn Thị Thùy Linh	BM Hóa phân tích - Độc chất	Viện kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
HPT	18	Xây dựng phương pháp định lượng 3MCPD và 3MCPD ester trong sữa bột công thức bằng GC/MS/MS		ThS	Vũ Ngọc Tú	Viện KNSVATTP QG		ThS	Nguyễn Thị Thùy Linh	BM Hóa phân tích - Độc chất	Viện kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm quốc gia
HPT	19	Xây dựng phương pháp định lượng 5-hydroxymethylfurfuran trong nước ngọt bằng điện di mao quản		ThS	Nguyễn Thị Thùy Linh	BM Hóa phân tích- độc chất					BM Hóa Phân tích & Độc chất
HPT	20	Xây dựng phương pháp tách một số acid amin bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM Hóa phân tích- độc chất		ThS	Vũ Ngân Bình	BM Hóa phân tích - Độc chất	BM Hóa Phân tích & Độc chất
HPT	21	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời một số acid amin trong chế phẩm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM Hóa phân tích- độc chất		ThS	Vũ Ngân Bình	BM Hóa phân tích - Độc chất	BM Hóa Phân tích & Độc chất
HPT	22	Xác định hàm lượng một số whey protein trong sữa bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM Hóa phân tích- độc chất		DS	Nguyễn Thị Hồng Ngọc	HVCH	BM Hóa Phân tích & Độc chất
HPT	23	Xác định hàm lượng lutein trong thực phẩm bảo vệ sức khỏe bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM Hóa phân tích- độc chất		DS	Nguyễn Thị Hồng Ngọc	HVCH	BM Hóa Phân tích & Độc chất
HPT	24	Định lượng imipenem và meropenem trong huyết tương bệnh nhân phục vụ đánh giá dược động học		ThS	Vũ Ngân Bình	BM Hóa phân tích- độc chất					BM Hóa Phân tích & Độc chất
HPT	25	Xác định chất dị nguyên từ sữa trong một số loại thực phẩm bằng phương pháp LC-MS/MS		TS	Trần Cao Sơn	Viện KNSVATTP QG		TS	Đặng Thị Ngọc Lan	BM Hóa phân tích - Độc chất	Viện KNSVATTP QG
HPT	26	Nghiên cứu xác định hàm lượng một số độc tố pyrrolizidin alkaloid trong thảo dược bằng sắc ký lỏng khối phổ		ThS	Bùi Cao Tiến	Viện KNSVATTP QG		TS	Đặng Thị Ngọc Lan	BM Hóa phân tích - Độc chất	Viện KNSVATTP QG
HS	1	Tổng quan về Uricase và ứng dụng trong Y Dược học	PGS	TS	Nguyễn Văn Rur	BM Hóa sinh					BM Hóa sinh
HS	2	Nghiên cứu ảnh hưởng của hệ probiotic đến sử dụng kháng sinh	PGS	TS	Nguyễn Văn Rur	BM Hóa sinh					BM Hóa sinh
HS	3	Đánh giá ảnh hưởng của hệ probiotic đến tính sinh miễn dịch	PGS	TS	Nguyễn Văn Rur	BM Hóa sinh		TS	Hoàng Văn Vinh	ĐH Quốc gia HN	BM Hóa sinh
HS	4	Bước đầu tái tổ hợp một loại probiotic	PGS	TS	Nguyễn Văn Rur	BM Hóa sinh		TS	Hoàng Văn Vinh	ĐH Quốc gia HN	Viện Vi sinh vật - CNSH ĐHQG
HS	5	Tổng quan về cá thể hóa trong sử dụng thuốc chống đông máu	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BM Hóa sinh					BM HS
HS	6	Phân lập, định danh và nghiên cứu một số hoạt tính sinh học của vi khuẩn lactic từ kim chi		TS	Đinh Thúy Hằng	ĐH Quốc gia HN	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BM Hóa sinh	
HS	7	Xây dựng quy trình phát hiện allen đa hình HLA-C 0302	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BM Hóa sinh		NCS	Phạm Trần Thu Hà		BM HS và Viện Dinh dưỡng
HS	8	Nghiên cứu ảnh hưởng của Glycyl-funtumin lên mức độ phiên mã gen XIAP trên dòng tế bào BT474	PGS	TS	Đỗ Hồng Quảng	BM Hóa sinh					Bm. Hóa sinh- Viện CNSH
HS	9	Tổng quan về cá chuyển gen và ứng dụng trong Y-Dược		TS	Nguyễn Xuân Bắc	BM Hóa sinh					Trường ĐH Dược HN
HS	10	Tổng quan về microsom và ứng dụng trong ngành Dược		TS	Nguyễn Xuân Bắc	BM Hóa sinh					Trường ĐH Dược HN

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
HS	11	Nghiên cứu tác dụng cải thiện suy giảm trí nhớ và tăng sinh tế bào thần kinh của Rau đắng biển (<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst) 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	Trường ĐH Dược HN, Viện Dược Liệu
HS	12	Nghiên cứu tác dụng và cơ chế hóa sinh của cao chiết saponin lá Chè đắng (<i>Ilex kudingcha</i> C.J.Tseng) trên mô hình ruồi giấm chuyển gen mang bệnh Alzhiemer		TS	Phạm Thị Nguyệt Hằng	Viện Dược Liệu	PGS	TS	Nguyễn Thị Lập	BM Hóa sinh	Trường ĐH Dược HN, Viện Dược Liệu
HS	13	Tổng quan về cơ chế hóa sinh của liệu pháp miễn dịch trong điều trị ung thư	PGS	TS	Nguyễn Thị Lập	BM Hóa sinh					Trường ĐH Dược HN
HS	14	Tinh sạch và đánh giá tính chất lý hóa của enzym Xylanase từ chủng <i>Aspergillus oryzae</i>		TS	Đào Thị Mai Anh	BM Hóa sinh		TS	Đỗ Thị Tuyên	Viện CNSH	Viện CNSH- Trường ĐH Dược Hà Nội
QLD	1	Phân tích chi phí điều trị bệnh suy thận mạn tại bệnh viện Bạch Mai năm 2017	PGS	TS	Nguyễn Thị Thanh Hương	BM Quản lý và kinh tế dược		TS	Cần Tuyết Nga	BV Bạch Mai	Bệnh viện Bạch Mai - Bộ môn QLKTD
QLD	2	Khảo sát kiến thức, thái độ và thực hành của người bán lẻ thuốc về thuốc dược liệu		ThS	Lê Thu Thủy	BM Quản lý và kinh tế dược					Bộ môn QLKTD
QLD	3	Khảo sát kiến thức, thái độ và thực hành của người bán lẻ thuốc về thuốc generic		ThS	Lê Thu Thủy	BM Quản lý và kinh tế dược					Bộ môn QLKTD
QLD	4	Ước tính chi phí điều trị ngoại trú bệnh nhân bạch cầu mạn dòng tủy		NCS	Kiều Thị Tuyết Mai	BM Quản lý và kinh tế dược		NCS	Nguyễn Thị Thu Cúc	BM QLKTD	Bộ môn QLKTD
QLD	5	Đánh giá chất lượng sống bệnh nhân bạch cầu mạn dòng tủy		NCS	Kiều Thị Tuyết Mai	BM Quản lý và kinh tế dược		NCS	Nguyễn Thị Thu Cúc	BM QLKTD	Bộ môn QLKTD
QLD	6	Kiến thức và nhu cầu chăm sóc y tế của bệnh nhân đái tháo đường tuýp 2 điều trị tại Bệnh viện Đa khoa Huyện Chương Mỹ, Hà Nội năm 2018		ThS	Dương Viết Tuấn	BM Quản lý và kinh tế dược					
QLD	7	Phân tích nhân tố ảnh hưởng tới ý định khởi nghiệp của sinh viên trường Đại học Dược Hà Nội		TS	Đỗ Xuân Thắng	BM Quản lý và kinh tế dược					Bộ môn QLKTD
QLD	7	Khảo sát kiến thức và thái độ của sinh viên năm cuối Trường Đại học Dược Hà Nội về kháng kháng sinh		TS	Lã Thị Quỳnh Liên	BM Quản lý và kinh tế dược		ThS	Nguyễn Vinh Nam	BM Quản lý và kinh tế dược	Trường Đại học Dược Hà Nội
QLD	8	Khảo sát kiến thức, thái độ và thực hành của người bán lẻ thuốc về kháng kháng sinh		ThS	Nguyễn Thị Phương Thúy	BM Quản lý và Kinh tế dược					Hà Nội
QLD	9	Khảo sát thực hành tư vấn của người bán lẻ thuốc liên quan bệnh nhiễm khuẩn hô hấp cấp		ThS	Nguyễn Thị Phương Thúy	BM Quản lý và Kinh tế dược					Hà Nội
QLD	10	Tìm hiểu nhu cầu về nội dung đào tạo cập nhật kiến thức chuyên môn về dược của dược sĩ cộng đồng		ThS	Nguyễn Thị Phương Thúy	BM Quản lý và Kinh tế dược		ThS	Lê Thị Minh Chính	Hiệp hội dược Hà Nội	Hà Nội
QLD	11	Khảo sát danh mục, điều kiện và tỷ lệ thanh toán thuốc đông y, thuốc từ dược liệu và vị thuốc y học cổ truyền thuộc phạm vi thanh toán của quỹ Bảo hiểm y tế		ThS	Phạm Nữ Hạnh Vân	BM Quản lý và Kinh tế Dược		ThS	Vũ Nữ Anh	Bộ Y tế	Vụ BHYT Bộ môn QL&KTD
QLD	12	Đánh giá chỉ phí-hiệu quả của thuốc điều trị bệnh lý cơ xương khớp		ThS	Phạm Nữ Hạnh Vân	BM Quản lý và Kinh tế Dược					Bộ môn QL&KTD

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
TV	1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Đàng sâm đứng (<i>Cyclocodon lancifolius</i> (Roxb.) Kurz)	PGS	TS	Trần Văn Ôn	BM Thực vật					BM Thực Vật
TV	2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Nghệ độc (<i>Curcuma</i> sp.)		ThS	Nghiêm Đức Trọng	BM Thực vật					BM Thực Vật
TV	3	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần tinh dầu cây Nhân châu mia (<i>Elsholtzia</i> sp.) ở Sa Pa		ThS	Nghiêm Đức Trọng	BM Thực vật					BM Thực Vật
TV	4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần dầu hạt một số giống Tía tô trắng (<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> (Thunb.) H.Deane) ở miền Bắc Việt Nam	PGS	TS	Trần Văn Ôn	BM Thực vật		DS	Lê Thiên Kim	HVCH	BM Thực Vật
TV	5	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần tinh dầu cây Re rừng (<i>Neocinnamomum</i> sp.)		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	BM Thực vật					BM Thực Vật
TV	6	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của một loài thuộc chi <i>Dioscorea</i> L. ở Sapa, Lào Cai.		ThS	Nghiêm Đức Trọng	BM Thực vật					BM Thực Vật
TV	7	Nghiên cứu đa dạng các loài Kim ngân ở huyện Quán Bạ, tỉnh Hà Giang.		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	BM Thực vật					BM Thực Vật
TV	8	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Ba kích (<i>Morinda officinalis</i> F.C.How) tại Tây Giang, Quảng Nam		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	BM Thực vật		DS	Phạm Thị Linh Giang	BM Thực vật	BM Thực Vật
TV	9	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần tinh dầu cây Hoắc hương núi (<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze)		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	BM Thực vật					BM Thực Vật
TV	10	Điều tra tài nguyên cây thuốc của người Cơ Tu ở xã Lăng, huyện Tây Giang, tỉnh Quảng Nam	PGS	TS	Trần Văn Ôn	BM Thực vật		DS	Lê Thiên Kim	HVCH	BM Thực Vật
TV	11	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần tinh dầu của cây Vương tùng tại Ninh Bình	PGS	TS	Nguyễn Quốc Huy	Cục khoa học công nghệ và ĐT - Bộ Y tế		DS	Phạm Thị Linh Giang	BM Thực vật	BM Thực Vật
TV	12	Điều tra tài nguyên cây thuốc ở bản Lao Thong, huyện Phệt, tỉnh Xiêng Khoảng.	PGS	TS	Trần Văn Ôn	BM Thực vật					BM Thực Vật
VLHL	1	Nghiên cứu bào chế vi hạt meloxicam		ThS	Lê Thị Thu Trang	BM Vật lý Hóa lý					BM Vật lý Hóa lý
VLHL	2	Kiểm soát quy trình sản xuất viên nén paracetamol bằng cách sử dụng phổ Raman kết hợp phân tích đa biến		TS	Nguyễn Đức Thiện	BM Vật lý Hóa lý					BM Vật lý Hóa lý Viện KN thuốc TW
VSSH	1	Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh nhờ <i>Streptomyces</i> 188.21	PGS	TS	Cao Văn Thu	BM Vi sinh & Sinh học					Bộ môn Vi sinh & Sinh học
VSSH	2	Góp phần nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh nhờ <i>Streptomyces</i> 191.16	PGS	TS	Cao Văn Thu	BM Vi sinh & Sinh học		ThS	Tạ Thu Lan	BM Vi sinh & Sinh học	Bộ môn Vi sinh & Sinh học
VSSH	3	Góp phần nghiên cứu kháng sinh từ <i>Streptomyces</i> 182.15	PGS	TS	Cao Văn Thu	BM Vi sinh & Sinh học		TS	Nguyễn Quỳnh Lê	BM Vi sinh & Sinh học	Bộ môn Vi sinh & Sinh học
VSSH	4	Nghiên cứu bào chế viên nén gliclazid giải phóng kéo dài sử dụng cốt sơ nước ăn mòn		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi sinh & Sinh học					Viện công nghệ DP Quốc gia
VSSH	5	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn fenofibrat ứng dụng vào viên nén		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi sinh & Sinh học					Viện công nghệ DP Quốc gia

Bộ môn	TT	Tên đề tài	CBHD 1				CBHD 2				Nơi thực hiện đề tài
			Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ và tên	Nơi công tác	
VSSH	6	Nghiên cứu mức độ nhiễm các loài thuộc chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. và aflatoxin trên vị thuốc bá tử nhân (<i>Semen Platycladi orientalis</i>).		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi sinh & Sinh học		ThS	Lê Thị Thu Hương	BM Vi sinh & Sinh học	BM. Vi Sinh & Sinh Học; Viện kiểm nghiệm thuốc TW
VSSH	7	Nghiên cứu mức độ nhiễm 2 loài <i>Aspergillus flavus</i> , <i>A. parasiticus</i> và aflatoxin trên vị thuốc khiếm thực (<i>Semen Euryales</i>).		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi sinh & Sinh học		TS	Nguyễn Quỳnh Lê	BM Vi sinh & Sinh học	BM. Vi Sinh & Sinh Học; Viện kiểm nghiệm thuốc TW
VSSH	8	Xây dựng mô hình máy tính mô phỏng mạng lưới trao đổi chất sinh tổng hợp vitamin B12 của vi khuẩn <i>Pseudomonas denitrificans</i> .		TS	Đỗ Ngọc Quang	BM Vi sinh & Sinh học					Bộ môn Vi sinh & Sinh học
VSSH	9	Mô phỏng trên máy tính và khảo sát mạng lưới trao đổi chất của vi khuẩn <i>Bacillus subtilis natto</i> .		TS	Đỗ Ngọc Quang	BM Vi sinh & Sinh học					Bộ môn Vi sinh & Sinh học
VSSH	10	Tổng quan về tác động của vi sinh vật đường ruột và probiotic lên hệ miễn dịch của người.		TS	Đỗ Ngọc Quang	BM Vi sinh & Sinh học					Bộ môn Vi sinh & Sinh học