

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2016-2017**

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Bào chế	1	Nghiên cứu bào chế hệ tự vi nhũ hóa chứa curcumin		TS.	Vũ Thị Thu Giang	BM. Bào chế				
Bào chế	2	Xây dựng công thức màng bao tự tạo lỗ xốp viên venlafaxin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu		TS.	Vũ Thị Thu Giang	BM. Bào chế		ThS	Nguyễn Văn Hà	
Bào chế	3	Nghiên cứu bào chế và độ ổn định phytosome quercetin		ThS	Nguyễn Thị Hồng Trang	NCS		DS.	Cồ Thị Oanh	HV. Cao học
Bào chế	4	Bước đầu xây dựng mô hình mô phỏng <i>in silico</i> quá trình hòa tan của một số dược chất ít tan trong nước thuộc nhóm cephalosporin		TS.	Nguyễn Trần Linh	BM. Bào chế		DS.	Nguyễn Quốc Công	HV. Cao học
Bào chế	5	Bước đầu xây dựng mô hình mô phỏng <i>in silico</i> quá trình hòa tan của một số dược chất ít tan trong nước thuộc nhóm chống viêm không steroid		TS.	Nguyễn Trần Linh	BM. Bào chế		DS.	Quản Duy Quang	HV. Cao học
Bào chế	6	Tiếp tục nghiên cứu bào chế và đánh giá hệ phân tán rắn vô định hình chứa l-tetrahydropalmitin		TS.	Nguyễn Thạch Tùng	BM. Bào chế		TS.	Trần Cao Sơn	
Bào chế	7	Nghiên cứu phát triển hệ tự nhũ hóa siêu bão hòa chứa silymarin sử dụng poloxamer làm chất ức chế kết tinh		TS.	Nguyễn Thạch Tùng	BM. Bào chế				
Bào chế	8	Tiếp tục nghiên cứu bào chế và đánh giá <i>in-vivo</i> viên bao bôi chứa berberin hydrochlorid		TS.	Nguyễn Thạch Tùng	BM. Bào chế		ThS	Nguyễn Cảnh Hưng	
Bào chế	9	Nghiên cứu phát triển hệ eutectic-hydrogel để cải thiện tính thấm qua da của progesteron		TS.	Nguyễn Thạch Tùng	BM. Bào chế				
Bào chế	10	Nghiên cứu bào chế kem chứa alpha arbutin		TS.	Trần Thị Hải Yến	BM. Bào chế				
Bào chế	11	Tiếp tục nghiên cứu bào chế niosome Natridiclofenac ứng dụng trong dạng thuốc dùng qua da		TS.	Trần Thị Hải Yến	BM. Bào chế				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Bào chế	12	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến độ ổn định vật lý của hỗn dịch phức hợp lipid amphotericin B		TS.	Trần Thị Hải Yến	BM. Bào chế				
Bào chế	13	Nghiên cứu độ ổn định và xây dựng công thức của thuốc tiêm Ketorolac		TS.	Phạm Bảo Tùng	BM. Bào chế				
Bào chế	14	Nghiên cứu bào chế viên nén berberin giải phóng tại đại tràng sử dụng pectin kết hợp muối calci		ThS	Nguyễn Văn Lâm	BM. Bào chế				
Bào chế	15	Khảo sát sử dụng Titan dioxit làm chất mang đưa thuốc điều trị ung thư.		TS.	Phạm Bảo Tùng	BM. Bào chế		TS.	Phạm Thị Thu Trang	ĐH Công Nghệ, ĐH quốc gia
Công nghiệp dược	1	Nghiên cứu xây dựng quy trình tổng hợp mafenid acetat từ N-benzylsuccinimid quy mô 500 g/mẻ		NCS	Nguyễn Văn Giang	BM CND				
Công nghiệp dược	2	Nghiên cứu tổng hợp mesna qua trung gian thioester		NCS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM CND				
Công nghiệp dược	3	Nghiên cứu tổng hợp mesna qua trung gian monoalkyl và dialkyl thiocarbonat	PGS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND				
Công nghiệp dược	4	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn chất sulfonat của curcumin		NCS	Phạm Thị Hiền	BM CND				
Công nghiệp dược	5	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn chất lai hóa của curcumin và acid amin		NCS	Phạm Thị Hiền	BM CND				
Công nghiệp dược	6	Nghiên cứu tổng hợp berberin từ piperonal	PGS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND		NCS	Nguyễn Minh Ngọc	CĐ Dược Hải Dương
Công nghiệp dược	7	Nghiên cứu tổng hợp pazopanib hydroclorid		NCS	Nguyễn Văn Giang	BM CND				
Công nghiệp dược	8	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 7-amino-2,3-dihydrobenzo[4,5]imidazo[2,1-b]thiazol		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND		ThS	Ngô Quang Trung	Viện CNDPQG
Công nghiệp dược	9	Nghiên cứu tổng hợp berberin từ eugenol	PGS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND		NCS	Nguyễn Minh Ngọc	CĐ Dược Hải Dương
Công nghiệp dược	10	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn chất phosphat của curcumin		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND		NCS	Phạm Thị Hiền	Viện CNDPQG

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Công nghiệp dược	11	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất bis(benzimidazol)		NCS	Nguyễn Văn Giang	BM CND				
Công nghiệp dược	12	Nghiên cứu tổng hợp berberin từ vanilin		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND		NCS	Nguyễn Minh Ngọc	CE Dược Hải Dương
Công nghiệp dược	13	Nghiên cứu tổng hợp mesna qua trung gian guanidini quy mô 50 g/mẻ	PGS	TS	Nguyễn Đình Luyện	BM CND				
Công nghiệp dược	14	Nghiên cứu tổng hợp S-allyl-L-cystein		TS	Nguyễn Văn Hải	BM CND				
Công nghiệp dược	15	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn của nifedipin với hệ hỗn hợp các chất mang theo phương pháp nóng chảy		TS	Nguyễn T Thanh Duyên	BM CND				
Công nghiệp dược	16	Nghiên cứu bào chế viên nén alendazol		TS	Nguyễn T Thanh Duyên	BM CND				
Công nghiệp dược	17	Tiếp tục nghiên cứu bào chế màng propranolol dính niêm mạc miệng giải phóng kéo dài		TS	Nguyễn Phúc Nghĩa	BM CND				
Công nghiệp dược	18	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đông khô chứa vi bột		TS	Nguyễn Phúc Nghĩa	BM CND				
Công nghiệp dược	19	Nghiên cứu một số biện pháp tăng tính thấm cho propranolol HCl		TS	Nguyễn Phúc Nghĩa	BM CND				
Công nghiệp dược	20	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm mesna dung dịch 100mg/ml		NCS	Đào Nguyệt Sương Huyền	BM CND				
Công nghiệp dược	21	Khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ và điều kiện hô hấp đến khả năng sinh enzym ngoại bào của <i>Lactobacillus sporogenes</i>		ThS	Kiều Thị Hồng	BM CND				
Công nghiệp dược	22	Khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ và điều kiện hô hấp đến khả năng sinh acid lactic của <i>Lactobacillus sporogenes</i>		ThS	Kiều Thị Hồng	BM CND				
Công nghiệp dược	23	Nghiên cứu định tính chitosan trong vi nang Chitosan-calci-alginat được chế tạo bằng các phương pháp khác nhau		TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND				
Công nghiệp dược	24	Đánh giá khả năng bảo vệ VSV của vi nang Calci-alginat bao chitosan		TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Công nghiệp dược	25	Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ tinh bột đến cấu trúc và mật độ VSV <i>Lactobacillus acidophilus</i> trong vi nang Calci-alginat		TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND				
Công nghiệp dược	26	Khảo sát khả năng sinh acid kojic của nấm mốc <i>Aspergillus oryzae</i>		TS	Đàm Thanh Xuân	BM CND				
Công nghiệp dược	27	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất saponin Nguru tất ( <i>Achyranthes bidentata</i> Blume)		TS	Nguyễn Văn Hân	BM CND		TS	Nguyễn Tuấn Hiệp	Viện dược liệu
Công nghiệp dược	28	Ứng dụng nhựa macroporous trong làm giàu saponin Nguru tất ( <i>Achyranthes bidentata</i> Blume)		TS	Nguyễn Văn Hân	BM CND		TS	Nguyễn Tuấn Hiệp	Viện dược liệu
Công nghiệp dược	29	Chiết xuất và tinh chế saponin từ củ Tam thất ( <i>Panax notoginseng</i> Burk.)		DS	Trần Trọng Biên	BM CND				
Công nghiệp dược	30	Ứng dụng nhựa macroporous D101 trong phân lập steviol glycosid từ lá Cỏ ngọt ( <i>Stevia rebaudiana</i> Bert.)		TS	Nguyễn Văn Hân	BM CND				
Công nghiệp dược	31	Nghiên cứu chiết xuất naringin từ cùi Bưởi ( <i>Citrus grandis</i> )		TS	Nguyễn Văn Hân	BM CND				
Công nghiệp dược	32	Nghiên cứu chiết xuất catechin từ lá Chè ( <i>Camellia sinesis</i> L.)		DS	Trần Trọng Biên	BM CND				
Công nghiệp dược	33	Nghiên cứu bào chế viên nén Glipizide 10mg giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu tự tạo vi lỗ	PGS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG				
Công nghiệp dược	34	Nghiên cứu bào chế pellet Fenofibrate bằng phương pháp bồi dần		ThS	Trần Ngọc Bảo	BM CND				
Công nghiệp dược	35	Nghiên cứu bào chế thuốc cốm Acetylcystein		DS. NCS	Nguyễn Thị Huyền	Viện CNDPQG				
Công nghiệp dược	36	Nghiên cứu bào chế viên nén phân tán Cefpodoxim 100mg		ThS	Bùi Thị Lan Phương	Viện CNDPQG		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi Sinh - Sinh Học
Công nghiệp dược	37	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano Paclitaxel với Poly(lactic-glycolic) acid và Chitosan	PGS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG				
Công nghiệp dược	38	Bào chế hệ gel nano Ibuprofen	PGS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Công nghiệp dược	39	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano Fenofibrate		ThS	Trần Ngọc Bảo	BM CND				
Công nghiệp dược	40	Nghiên cứu làm tăng độ hòa tan của Fenofibrate bằng phương pháp hấp phụ lên tá dược có diện tích bề mặt tiếp xúc lớn		ThS	Trần Ngọc Bảo	BM CND				
Công nghiệp dược	41	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đông khô nano ART-PLGA	PGS	TS	Nguyễn Ngọc Chiến	Viện CNDPQG				
Công nghiệp dược	42	Nghiên cứu bào chế viên nén nổi Cefpodoxim giải phóng kéo dài		ThS	Bùi Thị Lan Phương	Viện CNDPQG		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi Sinh - Sinh Học
Công nghiệp dược	43	Nghiên cứu bào chế viên nén Glipizide giải phóng kéo dài sử dụng cốt sơ nước ăn mòn		DS. NCS	Nguyễn Thị Huyền	Viện CNDPQG				
Dược cổ truyền	1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học cây lá đắng	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyền	BM Dược cổ truyền				
Dược cổ truyền	2	Tiếp tục nghiên cứu thành phần hóa học của cây ban Hypericum hookranium	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyền	BM Dược cổ truyền		DS	Nguyễn Thị Hải	CH21
Dược cổ truyền	3	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Muồng lùn	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyền	BM Dược cổ truyền		DS	Đỗ Mạnh Trung	CH20
Dược cổ truyền	4	Bước đầu khảo sát tác dụng ức chế xanthin oxidase của một số phân đoạn từ củ riềng	PGS	TS	Nguyễn Mạnh Tuyền	BM Dược cổ truyền		ThS	Nguyễn Văn Thắng	CD Dược Phú Thọ
Dược cổ truyền	5	NC đặc điểm thực vật, thành phần hóa học, độc tính cấp của dược liệu dây chìa vôi	PGS	TS	Vũ Văn Điền	BM Dược cổ truyền				
Dược cổ truyền	6	NC đặc điểm thực vật, thành phần hóa học, độc tính cấp của dược liệu dây chè hàng rào	PGS	TS	Vũ Văn Điền	BM Dược cổ truyền				
Dược cổ truyền	7	NC đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của lá nhót	PGS	TS	Vũ Văn Điền	BM Dược cổ truyền				
Dược cổ truyền	8	NC đặc điểm thực vật thành phần hóa học của vị thuốc Bồ cu vễ	PGS	TS	Vũ Văn Điền	BM Dược cổ truyền				
Dược cổ truyền	9	Nghiên cứu điều chế cao Ngũ vị tiêu độc và khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng		TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược cổ truyền				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Dược cổ truyền	10	Nghiên cứu điều chế cao từ dược liệu Ba kích ( <i>Morinda officinalis</i> ) của Việt Nam và khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng		TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược cổ truyền		NCS	Phạm Văn Kiên	
Dược cổ truyền	11	Tổng quan về thành phần hóa học và tác dụng sinh học của thuốc cổ truyền có tác dụng hóa đàm		TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược cổ truyền				
Dược cổ truyền	12	Tổng quan về thành phần hóa học và tác dụng sinh học của thuốc cổ truyền có tác dụng chỉ ho		TS	Bùi Hồng Cường	BM Dược cổ truyền				
Dược cổ truyền	13	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng kháng khuẩn của lá cây bàng ( <i>Terminalia catappa</i> Combretaceae)		TS	Đào Thị Thanh Hiền	BM Dược cổ truyền				
Dược cổ truyền	14	Nghiên cứu tác dụng chống đột quy não thực nghiệm của cao chiết lá hồng ( <i>Diospyros kaki</i> )		TS	Đào Thị Thanh Hiền	BM Dược cổ truyền		TS	Lê Thị Xoan	Viện Dược liệu
Dược cổ truyền	15	Nghiên cứu phương pháp chế biến Sâm Vũ diệp <i>Panax bipinnatifidus</i> Seem		ThS	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược cổ truyền		TS	Trần Minh Ngọc	Viện Dược liệu
Dược cổ truyền	16	Nghiên cứu tác dụng chống đột quy não thực nghiệm của cao chiết quả dành dành núi ( <i>Gardenia stenophylla</i> )		ThS	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược cổ truyền		TS	Lê Thị Xoan	Viện Dược liệu
Dược cổ truyền	17	Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá tác dụng chống oxy hóa, bảo vệ gan của cao lá cây lá đắng		ThS	Phạm Thái Hà Văn	BM Dược cổ truyền				
Dược cổ truyền	18	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và bước đầu khảo sát thành phần hóa học của cây Nho rừng ( <i>Vitis heyneana</i> Roem. & Schult.)		TS	Hà Vân Oanh	BM Dược cổ truyền		ThS	Phùng Thanh Long	CH18-ĐH Dược HN
Dược cổ truyền	19	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và bước đầu khảo sát thành phần hóa học của cây Nương lê kim cang ( <i>Myxopyrum smilacifolium</i> Blume)		TS	Hà Vân Oanh	BM Dược cổ truyền		DS	Nguyễn Minh Luyến	CH20-ĐH Dược HN

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Dược cổ truyền	20	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học thân rễ Ngải đen <i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược cổ truyền	PGS	TS	Đỗ Hà	Viện Dược liệu
Dược cổ truyền	21	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học củ cây bát giác liên ( <i>Podophyllum</i> <i>tonkinense</i> ) thu hái ở Lào Cai		TS	Hà Văn Oanh	BM Dược cổ truyền		TS	Trần Minh Ngọc	Viện Dược liệu
Dược lâm sàng	1	Khảo sát Thực trạng sử dụng carbapenem tại bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ làm cơ sở xây dựng chương trình quản lý sử dụng kháng sinh cho bệnh viện		TS	Nguyễn Thị Liên Hương	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	2	Đánh giá hiệu quả dài hạn trên bệnh nhân viêm gan B mạn tính được quản lý tại phòng khám ngoại trú bệnh viện Bắc Thăng Long		TS	Nguyễn Thị Liên Hương	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	3	Phân tích tuân thủ điều trị trên bệnh nhân tăng huyết áp được quản lý tại phòng khám ngoại trú bệnh viện quân đội 354		TS	Nguyễn Thị Liên Hương	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	4	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh tại bệnh viện Hữu Nghị		TS	Phạm Thị Thúy Vân	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	5	Phân tích đơn kê và tác dụng không mong muốn ở bệnh nhân cao tuổi tại Viện Lão khoa Trung ương		TS	Phạm Thị Thúy Vân	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	6	Khảo sát tính hình sử dụng kháng sinh quinolon tại BV Đa khoa tỉnh Ninh Bình		TS	Phạm Thị Thúy Vân	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	7	Nghiên cứu áp dụng phác đồ truyền tĩnh mạch liên tục vancomycin tại khoa hồi sức tích cực bệnh viện Bạch Mai		TS	Vũ Đình Hòa	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	8	Khảo sát các biến cố tăng Kali máu trên bệnh nhân điều trị tại bệnh viện Hữu Nghị		TS	Vũ Đình Hòa	Bộ môn Dược lâm sàng				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Dược lâm sàng	9	Phân tích hiệu quả cải thiện lâm sàng và biến cố bất lợi trên bệnh nhân tâm thần phân liệt điều trị olanzapin liều cao tại Bệnh viện Tâm thần trung ương 1.		TS	Nguyễn Thành Hải	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	10	Phân tích thực trạng sử dụng thuốc trên bệnh nhân suy tim tại Bệnh viện Tim Hà Nội		TS	Nguyễn Thành Hải	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	11	Kiến thức và thực hành của người bán hàng trong quản lý hen phế quản		ThS	Nguyễn Tứ Sơn	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	12	Khảo sát việc sử dụng kháng sinh điều trị nhiễm trùng sản phụ khoa tại BV Phụ sản Trung ương		ThS	Cao Thị Bích Thảo	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	13	Khảo sát hoạt động chuẩn bị và thực hiện thuốc điều trị ung thư tại BV Ung Bướu Hà Nội.		ThS	Cao Thị Bích Thảo	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	14	Khảo sát biến cố hạ đường huyết trên bệnh nhân dùng thuốc điều trị đái tháo đường ngoại trú ở bệnh viện E		ThS	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	15	Khảo sát thực trạng sử dụng insulin cho bệnh nhân nội trú tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội		ThS	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	16	Phân tích các vấn đề liên quan đến thuốc thông qua hoạt động điều soát thuốc tại bệnh viện Hữu Nghị		TS	Phạm Thị Thúy Vân	Bộ môn Dược lâm sàng		TS	Hoàng Thị Minh Hiền	Bệnh viện Hữu Nghị
Dược lâm sàng	17	Khảo sát việc chỉnh liều kháng sinh cho bệnh nhân lọc máu liên tục tại Bệnh viện Bạch Mai		ThS	Hoàng Hà Phương	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược lâm sàng	18	Khảo sát việc chỉnh liều thuốc cho bệnh nhân lọc máu và lọc màng bụng tại Bệnh viện E		ThS	Hoàng Hà Phương	Bộ môn Dược lâm sàng				
Dược liệu	1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Riềng dài lông mép ( <i>Alpinia blepharocalyx</i> K.Schum.)		TS	Nguyễn Hoàng Tuấn	BM Dược liệu				



Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Dược liệu	2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây De gừng ( <i>Cinnamomum verum</i> J.Presl)		TS	Nguyễn Hoàng Tuấn	BM Dược liệu				
Dược liệu	3	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, sơ bộ xác định thành phần hóa học của một loài Thạch tùng thu hái ở Tam Đảo, Vĩnh Phúc	PGS	TS	Nguyễn Viết Thân	BM Dược liệu		DS	Nguyễn Quang Hiệu	Cục Quân Y
Dược liệu	4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, sơ bộ xác định thành phần hóa học của một loài <i>Balanophora</i> sp.		DS. NCS.	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu				
Dược liệu	5	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, sơ bộ xác định thành phần hóa học của một loài “Sâm cau” thu hái ở Quảng Nam	PGS	TS	Nguyễn Viết Thân	BM Dược liệu				
Dược liệu	6	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần tinh dầu của hai loài Bạc hà mọc hoang ở miền Bắc Việt Nam		DS. NCS.	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu	PGS	TS	Nguyễn Thị Tâm	
Dược liệu	7	Nghiên cứu phân biệt một số dược liệu mang tên Hà thủ ô đỏ trên thị trường	PGS	TS	Nguyễn Viết Thân	BM Dược liệu		ThS	Nguyễn Thị Thu Huyền	ĐH Y Dược Thái Nguyên
Dược liệu	8	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, sơ bộ xác định thành phần hóa học của một loài Dây vác thu hái ở Vườn Quốc Gia Cúc Phương, Ninh Bình	PGS	TS	Nguyễn Viết Thân	BM Dược liệu		TS	Bành Như Cương	
Dược liệu	9	Nghiên cứu thành phần tinh dầu một số mẫu Nghệ vàng ở Việt Nam		TS	Nguyễn Quỳnh Chi	BM Dược liệu		ThS	Phạm Tuấn Anh	BM Dược liệu
Dược liệu	10	Nghiên cứu thành phần hóa học cây chồi mồi gân lõm ( <i>Antidesma montanum</i> Blume)		TS	Nguyễn Quỳnh Chi	BM Dược liệu		TS	Lê Nguyễn Thành	Viện Hóa sinh Biển
Dược liệu	11	Tổng quan về tinh dầu của các loài thuộc chi <i>Curcuma</i> L., họ Gừng Zingiberaceae		TS	Nguyễn Quỳnh Chi	BM Dược liệu		ThS	Phạm Tuấn Anh	BM Dược liệu
Dược liệu	12	Xây dựng dự thảo tiêu chuẩn dược liệu cỏ sữa lá lớn	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu				
Dược liệu	13	Xây dựng dự thảo tiêu chuẩn dược liệu cỏ sữa lá nhỏ	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Dược liệu	14	Tổng quan về vai trò của các hợp chất tự nhiên trong nghiên cứu và phát triển thuốc mới	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu				
Dược liệu	15	Sàng lọc các hợp chất có tác dụng ức chế xanthin oxidase	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược liệu		TS	Phạm Thế Hải	BM Hóa dược
Dược liệu	16	Phân tích thành phần hóa học cây Địa hoàng trồng tại Bắc Giang	PGS	TS	Nguyễn Thái An	P. QLSV				
Dược liệu	17	Khảo sát hàm lượng, thành phần hóa học và thử tác dụng sinh học của tinh dầu cây ngũ sắc ( <i>Ageratum conyzoides</i> L.) ở một số địa phương khác nhau		DS. NCS.	Nguyễn Thanh Tùng	BM Dược liệu		ThS	Đào Anh Hoàng	Viện DL
Dược liệu	18	Phân tích thành phần hóa học cây Hy thiêm trồng tại Thanh Hóa	PGS	TS	Nguyễn Thái An	P. QLSV				
Dược lực	1	Triển khai mô hình gây xơ gan thực nghiệm bằng carbon tetrachlorid và áp dụng để đánh giá tác dụng của chế phẩm Vượng Can	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực		DS	Phạm Đức Vịnh	BM Dược lực
Dược lực	2	Triển khai mô hình gây trầm cảm thực nghiệm bằng chuỗi stress nhẹ, kéo dài, không báo trước (CUMS)		ThS	Nguyễn Thu Hằng	BM Dược lực		DS	Phạm Đức Vịnh	BM Dược lực
Dược lực	3	Nghiên cứu tác dụng hạ glucose huyết trên chuột nhắt tăng glucose máu bằng streptozocin và độc tính của Mormodic fort		TS	Đỗ Thị Nguyệt Quê	BM Dược lực				
Dược lực	4	Khảo sát một số điều kiện thực hiện mô hình gây độc cấp bằng carbon tetrachlorid trên chuột nhắt trắng	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực		ThS	Trần Hồng Linh	BM Dược lực
Dược lực	5	Triển khai phương pháp đánh giá hoạt tính HMG-CoA reductase in vitro		TS	Nguyễn Thùy Dương	BM Dược lực		ThS	Ngô Thanh Hoa	BM Dược lực
Dược lực	6	Nghiên cứu tác dụng ức chế xanthin oxidase in vitro của một số loài thuộc chi <i>Antidesma</i>		TS	Nguyễn Thùy Dương	BM Dược lực		ThS	Ngô Thanh Hoa	BM Dược lực

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Dược lực	7	Nghiên cứu tác dụng hạ glucose máu của thuốc CT1	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực		ThS	Nguyễn Thị Hương Giang	Phòng Y tế
Dược lực	8	Nghiên cứu tác dụng kích thích tăng sinh tế bào thần kinh của ngũ gia bì hương ( <i>Ancathopanax gracilistylus</i> ) trên chuột nhắt trắng	PGS	TS	Đào Thị Vui	BM Dược lực				
Dược lực	9	Đánh giá sử dụng thuốc và phản ứng có hại của thuốc ARV trên bệnh nhi tại một số cơ sở điều trị HIV/AIDS		TS.	Vũ Đình Hòa	Bộ môn Dược lâm sàng		DS.	Trần Ngân Hà	Trung tâm DI&ADR Quốc gia
Dược lực	10	Đánh giá tình hình sử dụng thuốc kháng sinh tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương	PGS.	TS.	Nguyễn Hoàng Anh	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		ThS.	Vũ Duy Hồng	Viện Huyết học và Truyền máu Trung ương
Dược lực	11	Phân tích tín hiệu liên quan đến hội chứng Stevens Johnson/ Lyell do thuốc từ cơ sở dữ liệu báo cáo ADR tự nguyện tại Việt Nam	PGS.	TS.	Nguyễn Hoàng Anh	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		DS.	Trần Thúy Ngân	Trung tâm DI&ADR Quốc gia
Dược lực	12	Đánh giá độc tính trên thận trong điều trị lao đa kháng tại 9 cơ sở trọng điểm của Chương trình Chống lao Quốc gia		TS.	Vũ Đình Hòa	Bộ môn Dược lâm sàng		ThS. NCS	Nguyễn Thị Thủy	Viện Phổi Trung ương
Dược lực	13	Đánh giá tình hình sử dụng thuốc kháng nấm tại Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương		ThS	Võ Thu Thủy	Trung tâm DI&ADR Quốc gia		ThS.	Nguyễn Duy Tân	Viện Huyết học và Truyền máu Trung ương
Hóa đại cương vô cơ	1	Tối ưu hóa công thức bào chế viên nén 2 lớp amoxicilin và acid clavulanic giải phóng kéo dài		Thạc sĩ	Lê Đình Quang	Bộ môn Hóa đại cương- Vô cơ				
Hóa đại cương vô cơ	2	Nghiên cứu xây dựng công thức màng bao chống ẩm bảo vệ hoạt chất trong viên nén 2 lớp amoxicilin và acid clavulanic giải phóng kéo dài		Thạc sĩ	Lê Đình Quang	Bộ môn Hóa đại cương- Vô cơ				
Hóa đại cương vô cơ	3	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ và độ ẩm đến độ ổn định của viên nén 2 lớp amoxicilin và acid clavulanic giải phóng kéo dài		Thạc sĩ	Lê Đình Quang	Bộ môn Hóa đại cương- Vô cơ				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Hóa dược	1	Nghiên cứu sơ bộ xây dựng phương pháp định lượng Artesunat và Dihydroartemisinin trong huyết tương bằng		TS	Nguyễn Thị Thuận	BM Hóa Dược		ThS	Ngô Quang Trung	Viện CNDPQG
Hóa dược	2	Nghiên cứu sinh khả dụng hỗn dịch nano Artesunat dùng đường uống		TS	Nguyễn Thị Thuận	BM Hóa Dược				
Hóa dược	3	Xây dựng phương pháp bán định lượng acid salvianolic trong cao đan sâm bằng HPTLC.		TS	Nguyễn Thị Thuận	BM Hóa Dược				
Hóa dược	4	Tổng hợp một số acid hydroxamic mang hợp phần 1-(triazol-4-yl)methylindolin-2-on hướng tác dụng kháng ung thư		NCS	Đỗ Thị Mai Dung	BM Hóa Dược	PGS	TS	Phan Thị Phương Dung	BM Hóa Dược
Hóa dược	5	Tổng hợp một số N-hydroxybutanamid/pentanamid mang khung 1-(triazol-4-yl)methyl-indolin-2-on hướng tác dụng kháng ung thư		NCS	Đỗ Thị Mai Dung	BM Hóa Dược	PGS	TS	Phan Thị Phương Dung	BM Hóa Dược
Hóa dược	6	Tổng hợp một số N-hydroxypentanamid mang khung 1-(triazol-4-yl)methylindolin-2-on hướng tác dụng kháng ung thư		NCS	Đỗ Thị Mai Dung	BM Hóa Dược				
Hóa dược	7	Tổng hợp một số N-hydroxypropenamid mang khung 1-(triazol-4-yl)methylindolin-2-on hướng tác dụng kháng ung thư	GS	TS	Nguyễn Hải Nam	BM Hóa Dược				
Hóa dược	8	Nghiên cứu tổng hợp tạp chất A của terazosin dùng trong kiểm nghiệm		NCS	Đỗ Thị Thanh Thủy	BM Hóa Dược				
Hóa dược	9	Nghiên cứu tổng hợp tạp chất B của terazosin dùng trong kiểm nghiệm		NCS	Đỗ Thị Thanh Thủy	BM Hóa Dược				
Hóa dược	10	Tổng quan về phương pháp tổng hợp và hoạt tính sinh học của một số hợp chất chứa dị vòng 1,3,4-thiadiazol.		NCS	Trần Thị Lan Hương	BM Hóa Dược				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Hóa dược	11	Tổng quan về phương pháp tổng hợp và hoạt tính sinh học của một số hợp chất chứa dị vòng 2-oxoindolin.		NCS	Trần Thị Lan Hương	BM Hóa Dược				
Hóa dược	12	Kết hợp phương pháp protein docking và QSAR trong xây dựng mô hình tương quan định lượng cấu trúc - hoạt tính ức chế enzym Histone deacetylase HDAC2 của một số dẫn xuất acid hydroxamic đã tổng hợp.		TS	Phạm Thế Hải	BM Hóa Dược				
Hóa dược	13	Xây dựng mô hình toán học dự đoán hoạt tính ức chế enzym Glutaminyl cyclase của một số dẫn xuất thiourea.		TS	Phạm Thế Hải	BM Hóa Dược		TS	Trần Phương Thảo	BM Hóa dược
Hóa dược	14	Nghiên cứu phân lập và xác định cấu trúc các hợp chất từ phân đoạn Etyl acetat của cây Phèn đen <i>Phyllanthus reticulatus</i>	PGS	TS	Nguyễn Tường Vy	BM Hóa Dược		TS	Nguyễn Hoài Nam	BM Hóa dược
Hóa dược	15	Phân tích morphin trong nước tiểu bằng GC/MS bằng cách tạo dẫn xuất	PGS	TS	Nguyễn Tường Vy	BM Hóa Dược				
Hóa hữu cơ	1	Tổng hợp và tác dụng gây độc tế bào của một số dẫn chất dihalogenarylidenthiazolidin-2,4-dion	PGS	TS	Đinh Thị Thanh Hải	BM Hóa Hữu cơ				
Hóa hữu cơ	2	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất thế N(3) của 6-diethylamino-2-(2-trifluoromethoxy-phenyl)-3H-quinazolin-4-on		TS	Văn Thị Mỹ Huệ	BM Hóa Hữu cơ				
Hóa hữu cơ	3	Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số dẫn chất N(3)-alkyl quinazolinon		TS	Văn Thị Mỹ Huệ	BM Hóa Hữu cơ				
Hóa hữu cơ	4	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất lai hóa giữa 11-azaartemisinin và dẫn chất của acridin		TS	Văn Thị Mỹ Huệ	BM Hóa Hữu cơ		TS	Lê Nguyễn Thành	Viện Hóa sinh biển- Viện Hàn lâm KH&CN VN

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Hóa hữu cơ	5	Tổng hợp và thử hoạt tính ức chế tế bào ung thư của 5-(4-nitrobenzyliden)-2-thiohydantoin và một số dẫn chất base Mannich		TS	Vũ Trần Anh	BM Hóa Hữu cơ		Ths.	Hoàng Thu Trang	BM Hóa hữu cơ
Hóa hữu cơ	6	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 3-arylidenamino-1H-1,2,4-triazol.		ThS	Ngô Xuân Hoàng	BM Hóa Hữu cơ				
Hóa phân tích - Độc chất	1	Xây dựng quy trình xác định đồng thời methanol và ethanol trong máu bằng GC headspace		ThS	Phạm Lê Minh	BM HPT-ĐC		ThS	Phạm Quốc Chinh	Viện Pháp Y Quốc Gia
Hóa phân tích - Độc chất	2	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời Imipenem và Cilastatin trong thuốc tiêm bằng HPLC		ThS	Phạm Lê Minh	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	3	Bước đầu nghiên cứu xây dựng phương pháp định lượng anthranoid trong dược liệu ba kích bằng HPLC		ThS	Tổng Thị Thanh Vượng	BM HPT-ĐC		TS	Lê Thị Kim Vân	Viện Dược Liệu
Hóa phân tích - Độc chất	4	Xác định độc tố acid okadaic, DTX1 và DTX2 trong một số nhuyễn thể 2 mảnh vỏ		ThS	Tổng Thị Thanh Vượng	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	5	Phân tách và định lượng emodin, polydantin trong cốt khí củ		ThS	Phạm Lê Minh	BM HPT-ĐC		ThS	Nguyễn Thị Hà Ly	Viện Dược liệu
Hóa phân tích - Độc chất	6	Phân tích các hợp chất có trong rễ cây Viễn chí hoa vàng Polygala arillata Buch-Ham.ex D.Don, họ Viễn chí (Polygalaceae)		ThS	Nguyễn Hoàng Lê	BM HPT-ĐC		ThS	Đoàn Thái Hưng	NCS tại Viện Dược liệu
Hóa phân tích - Độc chất	7	Xác định hàm lượng Cyanide trong thủy sản bằng sắc kí lỏng hiệu năng cao		TS	Trần Nguyên Hà	BM HPT-ĐC		TS	Trần Cao Sơn	Viện VSATTPQG
Hóa phân tích - Độc chất	8	Xác định hàm lượng phenol trong thủy sản bằng sắc kí khí khối phổ		TS	Trần Nguyên Hà	BM HPT-ĐC		TS	Trần Cao Sơn	Viện VSATTPQG
Hóa phân tích - Độc chất	9	Xác định đồng thời độc tố vi nấm T-2 và HT-2 trong ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc bằng sắc kí lỏng khối phổ		TS	Trần Nguyên Hà	BM HPT-ĐC		ThS	Nguyễn Thị Hà Bình	Viện VSATTPQG

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Hóa phân tích - Độc chất	10	Nghiên cứu phương pháp phân tích Curcumin trong một số thực phẩm chức năng bào chế dưới dạng nano		ThS	Ngô Minh Thúy	BM HPT-ĐC		ThS	Cao Công Khánh	Viện VSATTPQG
Hóa phân tích - Độc chất	11	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời paracetamol và tramadol trong viên nén bằng điện di mao quản		TS	Lê Đình Chi	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	12	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời paracetamol và cafein trong viên nén bằng điện di mao quản		TS	Lê Đình Chi	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	13	Xây dựng phương pháp định lượng Ceftazidime trong huyết tương bằng HPLC		TS	Lê Đình Chi	BM HPT-ĐC		DS	Nguyễn Mai Hương	
Hóa phân tích - Độc chất	14	Xây dựng phương pháp định lượng 5- hydroxymethyl-furfural trong một số chế phẩm thuốc và thực phẩm chức năng bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao		ThS	Nguyễn Thị Thùy Linh	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	15	Xây dựng phương pháp phân tích một số kháng sinh nhóm cephalosporin bằng điện di mao quản		ThS	Nguyễn Thị Thùy Linh	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	16	Xây dựng phương pháp thiết lập phổ Raman chuẩn cho một số dược chất		ThS	Đặng Thị Ngọc Lan	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	17	Xây dựng phương pháp định tính một số hoạt chất bằng thiết bị đo phổ Raman cầm tay		ThS	Đặng Thị Ngọc Lan	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	18	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời Polymyxin B sulfat và Dexamethasone bằng điện di mao quản		TS	Lê Đình Chi	BM HPT-ĐC			Ngô Minh Thúy	BM HPT-ĐC
Hóa phân tích - Độc chất	19	Nghiên cứu định lượng Saponin toàn phần trong rễ cây Ngưu tất bằng phương pháp HPLC		TS	Trần Nguyên Hà	BM HPT-ĐC		TS	Nguyễn Tuấn Hiệp	Viện Dược liệu

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Hóa phân tích - Độc chất	20	Phân tích định tính, định lượng hoạt chất chính trong dược liệu Sâm cau ( <i>Rhizoma curculiginis</i> ) phục vụ việc tiêu chuẩn hóa dược liệu		ThS	Nguyễn Thị Thùy Linh	BM HPT-ĐC		ThS	Nguyễn Thị Thương	Viện Dược liệu
Hóa phân tích - Độc chất	21	Xây dựng phương pháp định lượng imipenem và meropenem trong huyết tương bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao		ThS	Vũ Ngân Bình	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	22	Xây dựng phương pháp định lượng Allicin và S-allyl cysteine trong tỏi		ThS	Đặng Thị Ngọc Lan	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	23	Xây dựng phương pháp định lượng acid chlorogenic trong cao actiso bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	P. QLKH				
Hóa phân tích - Độc chất	24	Xây dựng phương pháp xác định các thuốc nhóm sulfonyleurea trộn lẫn trong các chế phẩm thuốc đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	P. QLKH		ThS NCS	Đào Thị Cẩm Minh	Trường ĐH Y Dược Huế
Hóa phân tích - Độc chất	25	Xây dựng phương pháp định lượng vitamin B5 trong viên nang mềm Carmanus	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	P. QLKH		Ths	Ngô Minh Thúy	BM. HPT-ĐC
Hóa phân tích - Độc chất	26	Xây dựng phương pháp xác định một số thuốc corticoid, chống viêm, giảm đau trộn lẫn trong các chế phẩm thuốc đông dược bằng LC-MS/MS		Ths	Ngô Quang Trung	Viện CNDPQG		Ths. NCS	Đào Thị Cẩm Minh	Trường ĐH Y Dược Huế
Hóa phân tích - Độc chất	27	Nghiên cứu phân lập, tinh chế và xác định độ tinh khiết của cleistanxin từ quả của cây chà chôi ( <i>Cleistanthus tonkinensis</i> Jabl. Euphorbiaceae) làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn		ThS	Nguyễn Lâm Hồng	BM HPT-ĐC		HV CH	Đào Tú Anh	Học viên cao học



Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Hóa phân tích - Độc chất	28	Nghiên cứu phân lập, tinh chế và xác định độ tinh khiết của cleindosid A từ quả của cây chà chôi ( <i>Cleistanthus tonkinensis</i> Jabl. Euphorbiaceae) làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn		ThS	Nguyễn Lâm Hồng	BM HPT-ĐC		HV CH	Đào Tú Anh	Học viên cao học
Hóa phân tích - Độc chất	29	Xây dựng phương pháp định lượng crinamidin trong thực phẩm chức năng chứa trình nữ hoàng cung bằng HPLC		ThS	Nguyễn Lâm Hồng	BM HPT-ĐC		ThS	Lê Hồng Dũng	Viện dinh dưỡng
Hóa phân tích - Độc chất	30	Phân lập hợp chất chính trong quả ngũ vị tử Ngọc Linh <i>Schisandra sphenanthera</i> Rehder & E.H. Wilson (Schisandraceae) phục vụ việc xây dựng tiêu chuẩn dược liệu	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM HPT-ĐC	PGS	TS	Phương Thiện Thương	Viện Dược liệu
Hóa phân tích - Độc chất	31	Xây dựng phương pháp phân tích đồng thời glycin, cystein và amoni glycyrrhizat bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước (HILIC) không tạo dẫn xuất		ThS	Vũ Ngân Bình	BM HPT-ĐC		ThS	Nguyễn Hoàng Lê	BM HPT-ĐC
Hóa phân tích - Độc chất	32	Tổng quan về sắc ký lỏng tương tác thân nước (HILIC)	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM HPT-ĐC		ThS	Vũ Ngân Bình	BM Hóa phân tích - Độc chất
Hóa phân tích - Độc chất	33	Xây dựng phương pháp xác định amikacin trong huyết tương bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước kết hợp khối phổ (HILIC-MS)	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	34	Phân tích đồng phân đối quang của ibuprofen bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	PGS	TS	Phạm Thị Thanh Hà	BM HPT-ĐC				
Hóa phân tích - Độc chất	35	Nghiên cứu định tính, định lượng triclosan và triclocarban trong kem đánh răng và nước rửa tay bằng HPLC	GS	TS	Thái Nguyễn Hùng Thu	BM HPT-ĐC		TS	Lê Thị Hương Hoa	Viện KN Thuốc TW
Hóa sinh	1	Nghiên cứu tác dụng hoạt hóa AMPK <i>in vitro</i> của cao toàn phần và một số chất phân lập từ thân Chuối tiêu	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BM HS		TS	Đỗ T Nguyệt Quế	BM DL

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Hóa sinh	2	Tổng quan về dinh dưỡng nhân tạo cho bệnh nhân suy thận	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BMHS				
Hóa sinh	3	Tổng quan về cá thể hóa trong điều trị ung thư	PGS	TS	Phùng Thanh Hương	BMHS				
Hóa sinh	4	Đánh giá khả năng tương tác phân tử của ginsenoside compound K và AMP activated kinase (AMPK) bằng phương pháp tính toán mô phỏng	PGS	TS	Nguyễn Thị Lập	BMHS		TS	Kim Thị Phương Oanh	Viện nghiên cứu hệ gen-Viện Hàn lâm KH và CN Việt Nam
Hóa sinh	5	Thử độc tính cấp và tác dụng chống phì đại tuyến tiền liệt của dịch chiết cỏ từ cây Náng hoa trắng ( <i>Crinum asiaticum</i> )	PGS	TS	Nguyễn Thị Lập	BMHS		TS	Phạm Thị Nguyệt Hằng	- Viện Dược Liệu
Hóa sinh	6	Nghiên cứu tối ưu hóa điều kiện sinh tổng hợp và chiết xuất Lipase từ <i>Geotrichum candidum</i> DT 26.3		TS	Đào Thị Mai Anh	BMHS		TS	Đỗ Thị Tuyên	Phòng CNSH-Viện Công Nghệ sinh học
Hóa sinh	7	Nghiên cứu chiết tách và xác định trình tự gen mã hóa ribonuclease trứng ếch đồng ( <i>Rana rugolusa</i> , họ Ếch <i>Ranidae</i> )		Ths	Nguyễn Thị Loan	BMHS	PGS	TS	Trần Quang Bình	
Hóa sinh	8	Khảo sát, đánh giá nồng độ Cypfra 21-1 trên bệnh nhân ung thư phổi tại Bệnh viện K TW và BV Hữu Nghị		TS	Nguyễn Văn Rur	BMHS				
Hóa sinh	9	Tổng quan về ứng dụng tin sinh học trong nghiên cứu công nghệ sinh học dược đạt kết quả tối ưu		TS	Nguyễn Văn Rur	BMHS				
Hóa sinh	10	Khảo sát nồng độ AMH (Anti-Mullerian hormone) ở bệnh nhân nữ đến khám vô sinh, hiếm muộn, nguy cơ ung thư, rối loạn kinh ở BN Phụ sản Hà Nội		TS	Nguyễn Văn Rur	BMHS				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Hóa sinh	11	Tổng quan về các chất chuyển hóa bất thường nguồn gốc dinh dưỡng và phi dinh dưỡng ảnh hưởng đến một số bệnh và biện pháp xử lý		TS	Nguyễn Văn Rư	BMHS				
Quản lý - Kinh tế dược	1	Phân tích hiệu quả sử dụng vốn và một số kết quả hoạt động kinh doanh theo các kênh phân phối của Công ty cổ phần Dược phẩm Trung ương CPC1-Chi nhánh thành phố Hồ Chí Minh, giai đoạn 2011-2015	PGS	TS	Nguyễn Thị Song Hà	Phòng Sau đại học		NCS	Nguyễn Nhật Hải	
Quản lý - Kinh tế dược	2	Phân tích hệ thống phân phối thuốc của Công ty cổ phần Dược phẩm Trung ương CPC1-Chi nhánh thành phố Hồ Chí Minh, giai đoạn 2011-2015	PGS	TS	Nguyễn Thị Song Hà	Phòng Sau đại học		NCS	Nguyễn Nhật Hải	
Quản lý - Kinh tế dược	3	Khảo sát thực trạng sử dụng kháng sinh tại Bệnh viện Sản Nhi Nghệ An		TS	Nguyễn Thị Thanh Hương	BM QLKTD				
Quản lý - Kinh tế dược	4	Phân tích đơn thuốc ngoại trú tại Trung tâm y tế Bắc Ninh		TS	Nguyễn Thị Thanh Hương	BM QLKTD				
Quản lý - Kinh tế dược	5	Khảo sát nhu cầu đào tạo trực tuyến của Dược sỹ tại một số nhà thuốc ở Hà Nội		ThS	Lê Thu Thủy	BM QL&KTD		ThS	Dương Viết Tuấn	BM Quản lý KTD
Quản lý - Kinh tế dược	6	Xác định một số yếu tố ảnh hưởng tới hoạt động báo cáo biến cố bất lợi AE/SAE trong thử nghiệm lâm sàng thuốc tại Việt Nam		TS	Đỗ Xuân Thắng	BM QLKTD		ThS	Võ Thị Nhị Hà	NCS
Quản lý - Kinh tế dược	7	Bước đầu nghiên cứu cơ sở dữ liệu về kết quả đấu thầu của cơ quan quản lý nhà nước		ThS	Trần Thị Lan Anh	BM QL&KTD				
Quản lý - Kinh tế dược	8	Mô tả công việc của người bán thuốc tại nhà thuốc đạt tiêu chuẩn GPP thông qua nghiên cứu trường hợp		ThS	Trần Thị Lan Anh	BM QL&KTD				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Quản lý - Kinh tế dược	9	Khảo sát một số yếu tố tác động đến hành vi bán thuốc kê đơn mà không có đơn của người bán thuốc tại một số cơ sở bán lẻ thuốc đạt tiêu chuẩn GPP		ThS	Nguyễn Thị Phương Thuý	BM QLKTD				
Quản lý - Kinh tế dược	10	Bước đầu khảo sát kiến thức, thái độ của người bán thuốc tại một số cơ sở bán lẻ thuốc đạt tiêu chuẩn GPP trên địa bàn Hà Nội		ThS	Nguyễn Thị Phương Thuý	BM QLKTD				
Quản lý - Kinh tế dược	11	Tổng quan một số yếu tố ảnh hưởng đến hoạt động tư vấn tại nhà thuốc cộng đồng		ThS	Nguyễn Thị Phương Thuý	BM QLKTD				
Quản lý - Kinh tế dược	12	Nghiên cứu về quản lý và an toàn của các thuốc sinh học tương tự dựa trên tổng quan tài liệu và dữ liệu từ Trung tâm DI&ADR Quốc gia		ThS	Nguyễn Vĩnh Nam	BM QLKTD		DS	Lương Anh Tùng	TT DI&ADR
Quản lý - Kinh tế dược	13	Ứng dụng mô hình phân tích ra quyết định đa chỉ số (MCDA) trong phân tích lợi ích – nguy cơ của Ticagrelor		ThS	Nguyễn Vĩnh Nam	BM QLKTD				
Quản lý - Kinh tế dược	14	Khảo sát thực trạng báo cáo biến cố bất lợi nghiêm trọng trong nghiên cứu thử nghiệm lâm sàng thuốc tại Việt Nam giai đoạn 2015-2016		ThS	Nguyễn Vĩnh Nam	BM QLKTD		ThS	Võ Thị Nhị Hà	NCS
Quản lý - Kinh tế dược	15	Tổng quan về các nghiên cứu kinh tế dược của một số thuốc điều trị đái tháo đường typ 2		DS	Kiều Thị Tuyết Mai	BM QLKTD				
Quản lý - Kinh tế dược	16	Ước tính chi phí điều trị của bệnh đái tháo đường typ 2 tại một số cơ sở khám chữa bệnh.		DS	Kiều Thị Tuyết Mai	BM QLKTD				
Thực vật	1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hoá học của cây Trà hoa vàng Thái Nguyên		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	Bộ môn Thực vật				
Thực vật	2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hoá học của cây Trà hoa vàng ở Ba Chẽ, Quảng Ninh		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	Bộ môn Thực vật				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Thực vật	3	Nghiên cứu phương pháp chiết xuất cao lá Trà hoa vàng cho hàm lượng polyphenol cao và tiêu chuẩn hóa cao dược liệu		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	Bộ môn Thực vật		DS	Phạm Thị Linh Giang	Bộ môn Thực vật
Thực vật	4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hoá học và tác dụng sinh học Viễ chí Hà Giang	PGS	TS	Trần Văn Ôn	Bộ môn Thực vật				
Thực vật	5	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, tác dụng chống nấm và chống oxy hoá của cây Gừng đá		ThS	Nghiêm Đức Trọng	Bộ môn Thực vật		DS.	Lê Thiên Kim	Bộ môn Thực vật
Thực vật	6	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và tác dụng bảo vệ gan của Bàn tay ma	PGS	TS	Trần Văn Ôn	Bộ môn Thực vật				
Thực vật	7	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hoá học của cây Gừng tía		TS	Hoàng Quỳnh Hoa	Bộ môn Thực vật				
Thực vật	8	Điều tra Giáo cổ lam		ThS	Nghiêm Đức Trọng	Bộ môn Thực vật				
Thực vật	9	Điều tra Thảo đậu khấu	PGS	TS	Trần Văn Ôn	Bộ môn Thực vật				
Thực vật	10	Điều tra cây tinh dầu xả Quyết Tiến		ThS	Nghiêm Đức Trọng	Bộ môn Thực vật		DS.	Lê Thiên Kim	Bộ môn Thực vật
Thực vật	11	Tiêu chuẩn hoá dược liệu Kim ngân	PGS	TS	Trần Văn Ôn	Bộ môn Thực vật				
Vật lý hóa lý	1	Đánh giá mức độ tồn dư kháng sinh nhóm Quinolon trong một số nguồn nước thải nhà máy dược phẩm trên địa bàn Hà Nội		DS	Lê Xuân Kỳ	Bộ môn VLHL				
Vật lý hóa lý	2	Đánh giá mức độ tồn dư kháng sinh nhóm macrolid và sulfonamid trong một số nguồn nước thải nhà máy dược phẩm trên địa bàn Hà Nội	PGS	TS	Nguyễn Thị Kiều Anh	Phòng QLKH		DS	Lê Xuân Kỳ	Bộ môn VLHL
Vật lý hóa lý	3	Định lượng đồng thời amlodipin và telmisartan trong huyết tương bằng LC-MSMS		DS	Lê Xuân Kỳ	Bộ môn VLHL				
Vật lý hóa lý	4	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano lipid chứa fenofibrat		ThS	Đào Văn Nam	Bộ môn VLHL		ThS	Lê Thị Thu Trang	Bộ môn VLHL
Vi sinh - Sinh học	1	Góp phần nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh từ <i>Streptomyces</i> 183.221	PGS	TS	Cao Văn Thu	BM Vi Sinh - Sinh Học				

Bộ môn ĐK đề tài	TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2			
			Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác
Vi sinh - Sinh học	2	Nghiên cứu lên men sinh tổng hợp kháng sinh nhờ <i>Streptomyces</i> 188.11	PGS	TS	Cao Văn Thu	BM Vi Sinh - Sinh Học				
Vi sinh - Sinh học	3	Góp phần nghiên cứu kháng sinh do <i>Streptomyces</i> 182.15 tổng hợp được	PGS	TS	Cao Văn Thu	BM Vi Sinh - Sinh Học				
Vi sinh - Sinh học	4	Góp phần nghiên cứu kháng sinh từ <i>Streptomyces</i> 184.29	PGS	TS	Cao Văn Thu	BM Vi Sinh - Sinh Học				
Vi sinh - Sinh học	5	Nghiên cứu mức độ nhiễm nấm mốc trên hai vị thuốc kha tử ( <i>Fructus Terminaliaechabulae</i> ) và nhục đậu khấu ( <i>Semen Myristicae</i> ) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi Sinh - Sinh Học				
Vi sinh - Sinh học	6	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.:Fr. trên các vị thuốc mã tiền ( <i>Semen Strychni</i> ) và khiếm thực ( <i>Semen Euryales</i> ) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội		TS	Trần Trịnh Công	BM Vi Sinh - Sinh Học				
Vi sinh - Sinh học	7	G-quadruplex trên nhiễm sắc thể của vi khuẩn: phân bố và trình tự nucleotid.		TS.	Đỗ Ngọc Quang	BM Vi Sinh - Sinh Học				
Vi sinh - Sinh học	8	Dự đoán cấu trúc của G-quadruplex bằng phương pháp mô phỏng động học phân tử.		TS.	Đỗ Ngọc Quang	BM Vi Sinh - Sinh Học				
Y học cơ sở	1	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc ức chế DPP trên Bệnh nhân đái tháo đường typ 2 điều trị ngoại trú tại Bệnh viện tim Hà Nội		ThS.	Trần Thị Thanh Huyền	Bộ môn Y học cơ sở		ThS.	Lê Thị Hoài Thu	Bệnh viện Tim Hà Nội