

DANH SÁCH ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NGÀNH HÓA DƯỢC NĂM HỌC 2023-2024

TT	Khoa phụ trách	Mã đề tài	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài	
				Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác		
1	CNHD	CNHD1HD	Nghiên cứu chiết xuất và phân lập một số hợp chất phenolic từ hạt nhục đậu khấu		TS	Bùi Thị Thúy Luyện	Khoa CNHD						BM. KTHD&CX
2	CNHD	CNHD2HD	Nghiên cứu quy trình tạo muối citrullin malat	PGS	TS	Nguyễn Văn Hải	Khoa CNHD						BM. KTHD&CX
3	CNHD	CNHD3HD	Tổng hợp một số tạp chuẩn của nhóm thuốc ức chế bơm proton (PPIs)		TS	Nguyễn Văn Giang	Khoa CNHD	GS	TS	Nguyễn Đình Luyện	Khoa công nghệ Hóa dược		BM. KTHD&CX
4	CNHD	CNHD4HD	Tổng hợp N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-7-methoxy-6-nitroquinazolin-4-amin làm chất trung gian trong quy trình điều chế dacomitinib từ nguyên liệu acid 2-amino-4-fluorobenzoic	GS	TS	Nguyễn Đình Luyện	Khoa CNHD		NCS	Lương Thị Thanh	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		BM. KTHD&CX
5	CNHD	CNHD5HD	Nghiên cứu tạo muối của berberin với một số acid hữu cơ	PGS	TS	Nguyễn Văn Hải	Khoa CNHD		ThS	Nguyễn Hòa Bình	Công ty Cổ phần Dược liệu Việt Nam		BM. KTHD&CX
6	CNHD	CNHD6HD	Tổng hợp và đánh giá tác dụng kháng tế bào ung thư biểu mô hạ họng (FaDu) của một số dẫn chất thơm mang khung 1,3-dimethyl-6-amino-1H-indazol	PGS	TS	Trần Phương Thảo	Khoa CNHD						BM. Hóa dược
7	CNHD	CNHD7HD	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số chất 5-METHOXY-2,2-DIMETHYL-2H-CHROMEN-6-CARBOXAMID thơm.		TS	Nguyễn Công Trường	Khoa CNHD	PGS	TS	Phạm Thế Hải	Khoa Khoa học sự sống, Trường ĐH Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH)		BM. Hóa hữu cơ
8	CNHD	CNHD8HD	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 2-METHOXYBENZAMID thơm.		TS	Nguyễn Công Trường	Khoa CNHD		ThS	Nguyễn Nữ Huyền My	Khoa công nghệ Hóa dược		BM. Hóa hữu cơ
9	CNHD	CNHD9HD	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất N-(2-CARBAMOYLPHENYL)-5-METHOXY-2,2-DIMETHYL-2H-CHROMEN-6-CARBOXAMID		TS	Nguyễn Công Trường	Khoa CNHD		ThS	Nguyễn Nữ Huyền My	Khoa công nghệ Hóa dược		BM. Hóa hữu cơ
10	CNHD	CNHD10HD	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 5-METHOXY-2,2-DIMETHYL-2H-CHROMEN-6-YL URE mang nhân thơm	PGS	TS	Văn Thị Mỹ Huệ	Khoa CNHD		TS	Nguyễn Công Trường	Khoa công nghệ Hóa dược		BM. Hóa hữu cơ
11	DL-DHCT	DLDHCT1HD	Sàng lọc một số hợp chất tiềm năng có tác dụng ức chế sản sinh Nitric oxid từ một số loài thuộc họ Apiaceae sử dụng docking phân tử		TS	Vũ Xuân Giang	Khoa DL-DHCT		TS	Nguyễn Quang Hưng	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật		Bộ môn Dược liệu
12	DL-DHCT	DLDHCT2HD	Sàng lọc các hợp chất có tác dụng kháng S. aureus và ức chế sản sinh Nitric oxid từ Đẻ ba lá (Vitex trifolia L.) sử dụng docking phân tử		TS	Nguyễn Thanh Tùng	Khoa DL-DHCT				Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam		Bộ môn Dược liệu

TT	Khoa phụ trách	Mã đề tài	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn 1				Cán bộ hướng dẫn 2				Nơi thực hiện đề tài
				Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	Học hàm	Học vị	Họ tên	Nơi công tác	
13	DL-DHCT	DLDHCT3HD	Sàng lọc các hợp chất có tác dụng kháng S. aureus và ức chế sản sinh Nitric oxid từ lá Bình bát (<i>Annona glabra</i> L.) sử dụng docking phân tử		TS	Nguyễn Thanh Tùng	Khoa DL-DHCT		TS	Lưu Đàm Ngọc Anh	Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam	Bộ môn Dược liệu
14	DL-DHCT	DLDHCT4HD	Sàng lọc các hợp chất có tác dụng kháng S. aureus và ức chế sản sinh Nitric oxid từ Sài đất ba thùy [<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski] sử dụng docking phân tử		TS	Nguyễn Thanh Tùng	Khoa DL-DHCT		TS	Lưu Đàm Ngọc Anh	Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam	Bộ môn Dược liệu
15	DL-DHCT	DLDHCT5HD	Ứng dụng phương pháp học máy và xử lý ngôn ngữ tự nhiên trong sàng lọc các hợp chất ức chế beta-secreataase	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng	Khoa DL-DHCT		ThS	Nguyễn Văn Phương	Khoa DL-DHCT	Bộ môn Dược liệu, Khoa DL-DHCT
16	DL-DHCT	DLDHCT6HD	Sàng lọc các hợp chất tiềm năng có tác dụng ức chế Lyn kinase sử dụng mô hình QSAR, docking phân tử và dự đoán ADMET		ThS	Nguyễn Văn Phương	Khoa DL-DHCT	PGS	TS	Nguyễn Thu Hằng (D liệu)	Khoa DL-DHCT	Bộ môn Dược liệu, Khoa DL-DHCT
17	DL-DHCT	DLDHCT7HD	Chiết xuất, phân lập và xác định cấu trúc của một số hợp chất từ phân đoạn ethyl acetat của phần trên mặt đất cây Nhân trần (<i>Adenosma caeruleum</i> , Scrophulariaceae)	PGS	TS	Nguyễn Hoàng Tuấn	Khoa DL-DHCT		TS	Nguyễn Thị Hằng	Viện Dược Liệu, Khoa Hoá phân tích - Tiêu chuẩn	Bộ môn Dược liệu, Khoa DL-DHCT; Viện Dược liệu
18	HPT-KNT	HPTKNT1HD	Xây dựng phương pháp định lượng psilocin trong huyết tương người bằng GC-MS/MS		TS	Trần Nguyên Hà	Khoa HPT-KNT	PGS	TS	Nguyễn Xuân Trường	TT Giám định ma tuý - Viện Khoa học hình sự Bộ Công an	Khoa HPT-KNT; Viện Khoa học hình sự Bộ Công an
19	HPT-KNT	HPTKNT2HD	Xây dựng phương pháp định lượng psilocibin trong huyết tương người bằng GC-MS/MS		TS	Trần Nguyên Hà	Khoa HPT-KNT	PGS	TS	Nguyễn Xuân Trường	TT Giám định ma tuý - Viện Khoa học hình sự Bộ Công an	Khoa HPT-KNT; Viện Khoa học hình sự Bộ Công an