

BẢN ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI HƯỚNG DẪN SINH VIÊN

NIÊM YẾT

Bộ môn Bào chế

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Nghiên cứu bào chế hỗn dịch nano acyclovir	TS. Trần Thị Hải Yên	
2	Nghiên cứu bào chế vi nhũ tương vitamin K1	TS. Nguyễn Trần Linh DS. Ngô Thị Thanh Nga (CH15)	
3	Nghiên cứu bào chế nhũ tương nano nhỏ mắt diclofenac	DS. Đặng Thị Hiền (NCS) TS. Nguyễn Trần Linh	
4	Nghiên cứu bào chế thuốc dùng qua da chứa tetrahydrocurcumin	TS. Nguyễn Trần Linh DS. Phan Thị Phụng (Viện Dược liệu)	
5	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano lipid rắn chứa vitamin K ₁ bằng phương pháp đồng nhất hóa nhờ lực phân cắt lớn và siêu âm	DS. Ngô Thị Thu Trang	
6	Nghiên cứu bào chế hệ tiểu phân nano chứa curcumin	DS. Dương Thị Hồng Ánh TS. Nguyễn Trần Linh	
7	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn chứa curcumin	DS. Dương Thị Hồng Ánh	
8	Nghiên cứu bào chế và đánh giá tác dụng trên khối u liposome doxorubicin	DS. Nguyễn Văn Lâm PGS.TS. Vũ Mạnh Hùng (Bộ môn Dược lý-HV Quân Y)	
9	Nghiên cứu bào chế liposome nifedipin	PGS.TS. Phạm Thị Minh Huệ	
10	Nghiên cứu một số thông số kỹ thuật bào chế liposome doxorubicin ảnh hưởng tới kích thước tiểu phân liposome và tỷ lệ dược chất được liposome hóa	PGS.TS. Phạm Thị Minh Huệ DS. Nguyễn Văn Lâm	
11	Nghiên cứu bào chế pellet itraconazol bằng phương pháp bao tầng sôi	ThS. Trần Trịnh Công	
12	Nghiên cứu bào chế hệ nano piroxicam bằng phương pháp kết tủa	DS. Đào Minh Huy DS. Nguyễn Trường Sơn (Học viên CH15)	
13	Bào chế và đánh giá gel chứa nano piroxicam	DS. Đào Minh Huy DS. Nguyễn Trường Sơn (Học viên CH15)	
14	Nghiên cứu bào chế liposom aciclovir bằng phương pháp hydrat hóa film	TS. Vũ Thị Thu Giang	Đã có SV
15	Nghiên cứu bào chế vi cầu aciclovir kết dính sinh học với tá dược natri alginat	TS. Vũ Thị Thu Giang	Đã có SV

Bộ môn Công nghiệp Dược

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	NC tổng hợp Liothyronin (T3)	PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện	Đã có SV

2	NC tổng hợp và thử TD sinh học một số DC 2-Phenyl-thiazolidin-4-carboxylic	DS. Nguyễn Văn Giang	Đã có SV
3	NC tổng hợp và thử TD sinh học một số DC 6-Amino-Isoquinolin-3-carboxylat	PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện DS. Lê Thị Ngọc Lan (CH15)	Đã có SV ĐK
4	NC tổng hợp và thử TD sinh học một số DC Imidazolin	ThS Đào Nguyệt Sương Huyền DS. Vũ An Phượng (CH15)	Đã có SV ĐK
5	NC tổng hợp và thử TD sinh học một số DC 2-methyl-Benzimidazol	PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện	Đã có SV
6	NC tổng hợp và thử TD sinh học một số DC 2-Methyl-thiazolidin-4-carboxylic	PGS. TS. Nguyễn Đình Luyện	Đã có SV
7	NC tổng hợp và thử TD sinh học một số DC 2-Phenyl-Benzimidazol	ThS Đào Nguyệt Sương Huyền DS. Nguyễn Hồng Thanh (CH15)	Đã có SV ĐK
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của yếu tố siêu âm đến quá trình chiết artemisinin từ cây thanh cao hoa vàng	KS. DS. Nguyễn Thị Việt Hương ThS. Phạm Thị Hồng Cẩm	Đã có SV ĐK
9	Nghiên cứu kỹ thuật chiết berberin từ thân cây vàng đắng có nguồn gốc từ CHDCND Lào	KS. DS. Nguyễn Thị Việt Hương	Đã có SV
10	Nghiên cứu phương pháp chiết xuất rotundin từ loài <i>Stephania brachyandra</i> thu hái ở Sapa – Lào Cai	TS. Nguyễn Văn Hân TS. Nguyễn Quốc Huy (BM Thực Vật)	Đã có SV ĐK
11	Tiếp tục nghiên cứu phương pháp chiết xuất piperin từ hồ tiêu	TS. Nguyễn Văn Hân	Đã có SV
12	Tiếp tục nghiên cứu phương pháp chiết xuất acid shikimic từ đại hồi	TS. Nguyễn Văn Hân DS. Phùng Thị Mỹ Hạnh (CH16)	Đã có SV ĐK
13	Nghiên cứu tạo nguyên liệu probiotics chứa vi khuẩn <i>B. subtilis</i>	ThS. Kiều Thị Hồng ThS. Lê Xuân Hoàn	Đã có SV ĐK
14	Khảo sát ảnh hưởng của điều kiện nuôi cấy lên khả năng tạo enzym protease của vi khuẩn <i>B. subtilis natto</i>	DS. Lê Ngọc Khánh	Đã có SV ĐK
15	Khảo sát khả năng sinh enzym tiêu fibrin của vi khuẩn <i>B. subtilis natto</i>	DS. Nguyễn Khắc Tiệp	Đã có SV
16	Khảo sát khả năng hình thành bào tử của vi khuẩn <i>B. clausii</i>	TS. Đàm Thanh Xuân	Đã có SV
17	Cải tiến phương pháp chế tạo cao ngô sử dụng trong lên men nuôi cấy vi sinh vật	DS. Nguyễn Khắc Tiệp	Đã có SV
18	Khảo sát khả năng cố định tế bào vi khuẩn <i>L. acidophilus</i> bằng alginat	TS. Đàm Thanh Xuân DS. Lê Thị Thu Hiền (CH15)	Đã có SV ĐK
19	Tổng quan về các vi khuẩn lactic sử dụng trong chế phẩm probiotics.	TS. Đàm Thanh Xuân	Đã có SV
20	Nghiên cứu tạo nguyên liệu cốm probiotics chứa vi khuẩn <i>L. acidophilus</i> bằng phương pháp đun tạo cầu	TS. Đàm Thanh Xuân DS. Đào Thị Hạnh (CH15)	Đã có SV ĐK
21	Khảo sát điều kiện chiết alginat từ rong mơ	DS. Lê Ngọc Khánh	Đã có SV
22	Nghiên cứu bào chế pellet lansoprazol bao tan ở ruột	TS. Nguyễn Ngọc Chiến Th.S. Lương Quang Anh	Đã có SV ĐK
23	Nghiên cứu bào chế pellet omeprazol bao tan ở ruột	TS. Nguyễn Ngọc Chiến	Đã có SV

24	Nghiên cứu biện pháp cải thiện độ hoà tan của paracetamol và ibuprofen trong viên nén phối hợp.	TS. Nguyễn Ngọc Chiến DS. Trần Minh Đức	Đã có SV ĐK
25	Nghiên cứu bào chế vi nang dầu cá	TS. Nguyễn Ngọc Chiến	Đã có SV
26	Nghiên cứu bào chế viên nén metformin giải phóng kéo dài phối hợp với glipizid giải phóng ngay	ThS. Trịnh Đăng Thuận Thảo	Đã có SV ĐK
27	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn của glipizid.	DS. Nguyễn Hạnh Thủy (CH15)	Đã có SV
28	Nghiên cứu bào chế viên nén glipizid giải phóng kéo dài dạng cốt thân nước	KS. DS. Nguyễn Thị Việt Hương ThS Nguyễn Duy Thu	Đã có SV ĐK
29	Nghiên cứu bào chế viên nén glipizid giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu	ThS. Trịnh Đăng Thuận Thảo ThS Nguyễn Duy Thu	Đã có SV ĐK
30	Nghiên cứu bào chế viên nén indapamid giải phóng kéo dài	GS. TS. Võ Xuân Minh TS. Nguyễn Thị Thanh Duyên	Đã có SV ĐK
31	Nghiên cứu bào chế viên nén trimetazidin giải phóng kéo dài	TS. Nguyễn Thị Thanh Duyên	Đã có SV
32	Tiếp tục nghiên cứu màng bao tan ở ruột cho pellet pantoprazol	TS. Nguyễn Thị Thanh Duyên	Đã có SV
33	Bước đầu nghiên cứu bào chế màng piroxicam rã nhanh trong miệng	Th.S. Trịnh Đăng Thuận Thảo	Đã có SV
34	Bước đầu nghiên cứu bào chế màng vitamin C rã nhanh trong miệng	Th.S. Lê Thị Thu Hòa	Đã có SV
35	Bước đầu nghiên cứu bào chế pellet natri diclofenac tự nhũ hóa	Th.S. Lê Thị Thu Hòa	Đã có SV
36	Bước đầu nghiên cứu bào chế pellet ibuprofen tự nhũ hóa	Th.S. Lê Thị Thu Hòa	Đã có SV
37	Bào chế hạt nổi melatonin giải phóng kéo dài	ThS. Nguyễn Thị Trinh Lan	Đã có SV
38	Nghiên cứu viên nổi glipizid giải phóng kéo dài	ThS. Nguyễn Thị Trinh Lan	Đã có SV
39	Bào chế pellet glipizid giải phóng kéo dài	ThS. Nguyễn Thị Trinh Lan	Đã có SV
40	Nghiên cứu thiết kế công thức bào chế viên giải phóng có kiểm soát chứa pseudoephedrine và loratadin	ThS. Đinh Thị Hải Bình PGS. TS. Nguyễn Thanh Hải	Đã có SV ĐK
40	Nghiên cứu bào chế viên thiamin giải phóng kéo dài dạng cốt nhiều lớp	PGS. TS. Nguyễn Thanh Hải DS. Trần Ngọc Bảo	Đã có SV ĐK
41	Nghiên cứu bào chế viên paracetamol giải phóng kéo dài dạng cốt nhiều lớp	DS. Nguyễn Đức Cường DS. Trần Ngọc Bảo	Đã có SV ĐK
43	Nghiên cứu tăng khả năng hòa tan của metronidazol trong môi trường đại tràng	PGS. TS. Nguyễn Thanh Hải ThS. Nguyễn Thu Quỳnh	Đã có SV ĐK

Dược lâm sàng

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Tổng quan dược động học/dược lực học (PK/PD) của kháng sinh	ThS Phạm Thúy Vân	Đã có SV
2	Đánh giá tình hình sử dụng sử dụng kháng sinh carbapenem tại bệnh viện Bạch Mai	ThS Phạm Thúy Vân DS Nguyễn Thị Lệ Minh	Đã có SV ĐK

3	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh amikacin tại khoa Nhi- Bệnh viện Saint Paul và khoa Nhi- Bệnh viện Bạch Mai	DS Nguyễn Tứ Sơn DS. Lê Bá Hải	Đã có SV ĐK
4	Xác định các thông số dược động học của amikacin trên bệnh nhi tại Bệnh viện Nhi Trung ương	TS. Nguyễn Thị Liên Hương ThS. Nguyễn Thị Kim Chi	Đã có SV ĐK
5	Giám sát điều trị Vancomycin thông qua theo dõi nồng độ thuốc trong máu	TS. Nguyễn Thị Liên Hương ThS. Lê Văn Anh	Đã có SV ĐK
6	Khảo sát thực trạng sử dụng thuốc chống đông tại Bệnh viện Trung ương quân đội 108	TS. Nguyễn Thị Liên Hương ThS. Nguyễn Đức Trung	Đã có SV ĐK
7	Khảo sát thực trạng sử dụng hóa chất trong điều trị ung thư tại bệnh viện Hữu Nghị	TS Nguyễn Thị Liên Hương ThS. Hoàng Thị Minh Hiền	Đã có SV ĐK
8	Khảo sát thực trạng pha, truyền thuốc điều trị ung thư tại khoa Ung bướu- Bệnh viện Bạch Mai	DS Nguyễn Tứ Sơn DS Dương Thanh Hải	Đã có SV ĐK
9	Tổng quan về bằng chứng khoa học về các liệu pháp mới trong điều trị trầm cảm.	TS Nguyễn Thành Hải ThS Phạm Thúy Vân	Đã có SV ĐK
10	Tổng quan về vi thẩm tích và những ứng dụng trong nghiên cứu thuốc điều trị ung thư tác dụng tại đích	TS Nguyễn Thành Hải	Đã có SV ĐK

Bộ môn Dược lực

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Nghiên cứu xây dựng danh mục tương tác thuốc cần chú ý trong thực hành lâm sàng tại bệnh viện Thanh nhàn	TS. Nguyễn Hoàng Anh ThS. Bé Ái Việt	Đã có SV ĐK
2	Đánh giá một số cơ sở dữ liệu thường dùng trong thực hành tra cứu tương tác thuốc tại Việt nam	TS. Nguyễn Hoàng Anh DS Nguyễn Mai Hoa	Đã có SV ĐK
3	Nghiên cứu xây dựng danh mục tương tác thuốc cần chú ý trong thực hành tại Khoa Cơ xương khớp, bệnh viện Bạch mai	DS CKII. Nguyễn Thị Hồng Thủy TS. Nguyễn Hoàng Anh	Đã có SV ĐK
4	Nghiên cứu đánh giá sử dụng kháng sinh tại bệnh viện Nông nghiệp giai đoạn 2009-2011	DS. Nguyễn Ngọc Long DS. Nguyễn Mai Hoa	Đã có SV ĐK
5	Nghiên cứu đánh giá sử dụng kháng sinh tại bệnh viện Việt đức giai đoạn 2009-2011	DS. Phạm Thị Minh Đức DS. Nguyễn Vĩnh Nam	Đã có SV ĐK
6	Triển khai mô hình gây viêm tại phổi do Sephadex và áp dụng đánh giá tác dụng hướng điều trị hen của xấu hổ (<i>Mimosa pudica</i> L.)	ThS. Nguyễn Thu Hằng TS. Nguyễn Hoàng Anh	Đã có SV ĐK
7	Nghiên cứu tác dụng hiệp đồng <i>in vitro</i> trên sợi tiết niệu của ý dĩ (<i>Coix lachryma-jobi</i> L.) và bồ đề (<i>Ficus religiosa</i> L.)	ThS. Nguyễn Thu Hằng TS. Nguyễn Quỳnh Chi	Đã có SV ĐK
8	Tổng quan: Serotonin, vai trò sinh lý và áp dụng điều trị	ThS. Dương Thị Ly Hương	Đã có SV
9	Tổng quan: Nitric oxide, vai trò sinh lý và áp dụng điều trị	ThS. Dương Thị Ly Hương	Đã có SV

10	Nghiên cứu tác dụng của chế phẩm BB ₁ trên chức năng sinh dục ở động vật thực nghiệm	ThS. Dương Thị Ly Hương	Đã có SV
11	Tổng quan về Hormon điều trị rối loạn tiền mãn kinh và mãn kinh	TS. Đào Thị Vui	Đã có SV
12	Tổng quan về thuốc kích thích rụng trứng điều trị hiếm muộn	TS. Đào Thị Vui	Đã có SV
13	Triển khai mô hình đánh giá tác dụng của thuốc trên khả năng bài tiết insulin của đảo tụy chuột cống cô lập	ThS. Đỗ Thị Nguyệt Quế TS. Hoàng Thị Mỹ Nhung	Đã có SV ĐK
14	Sơ bộ đánh giá tác dụng điều trị đái tháo đường của rễ Salacia chochinchinensis	PGS.TS. Nguyễn Trần Thị Giáng Hương ThS. Đỗ Thị Nguyệt Quế	Đã có SV ĐK
15	Đánh giá tác dụng chống viêm và giảm đau thực nghiệm của rễ cây chạc chiu (<i>Tetracera scandens</i> (L.) Merr Dilleniaceae)	ThS. Nguyễn Trang Thúy ThS. Nguyễn Thùy Dương	Đã có SV ĐK
16	Tìm hiểu việc sử dụng Procoralan trên bệnh nhân đau thắt ngực điều trị tại Viện Tim mạch - BV Bạch Mai	PGS. TS. BS. Nguyễn Quang Tuấn ThS. Lê Phan Tuấn	Đã có SV ĐK

Dược liệu

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của một loài Sô (<i>Dillenia</i> sp.), họ Sô (<i>Dilleniaceae</i>) thu hái tại Bình Phước.	PGS.TS. Nguyễn Viết Thân	
2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của cây Bí kì nam (<i>Hydnophytum formicarium</i> Jack), họ Cà phê (<i>Rubiaceae</i>) thu hái tại Phú Quốc	PGS.TS. Nguyễn Viết Thân	
3	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của cây Thành ngạnh (<i>Cratoxylum prunifolium</i> Dyer), họ Măng cụt (<i>Clusiaceae</i>)	TS. Nguyễn Thu Hằng	
4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của một loài gừng thu hái tại Can Lộc, Hà Tĩnh	ThS. Vũ Xuân Giang	
5	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của cây Quao (<i>Bignonia spathacea</i> L.f., họ Chùm ớt <i>Bignoniaceae</i>)	PGS.TS. Nguyễn Viết Thân	
6	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của cây Mỏ quạ (<i>Dischidia mafor</i> (Vahl) Merr, họ Thiên lý <i>Asclepiadaceae</i>) thu hái tại Phú Quốc	PGS.TS. Nguyễn Viết Thân	
7	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Cần tây	TS. Nguyễn Thu Hằng DS. Nguyễn Thị Hồng Vân	Đã có SV ĐK
8	Nghiên cứu thành phần hóa học của Tơ hồng vàng ký sinh trên cây Găng	TS. Nguyễn Thu Hằng	Đã có SV
9	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây Cần tây	TS. Nguyễn Thu Hằng DS. Nguyễn Thị Hồng Vân	Đã có SV ĐK
10	Nghiên cứu đặc điểm vi học, thành phần hóa học và tác dụng trên sỏi tiết niệu của lá Đề (<i>Ficus religiosa</i> L., họ Dâu tằm <i>Moraceae</i>)	TS. Nguyễn Quỳnh Chi ThS. Lê Thanh Bình	Đã có SV ĐK

11	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây Bạc căn (<i>Streptocaulon kleinii</i> Wight & Arn., họ Thiên lý Asclepiadaceae)	TS. Nguyễn Quỳnh Chi	Đã có SV ĐK
12	Đánh giá tác dụng in vitro trên sỏi tiết niệu của Ý dĩ (<i>Coix lachryma-jobi</i> L. họ Lúa Poaceae) và sơ bộ nghiên cứu thành phần hóa học của phân đoạn có tác dụng.	TS. Nguyễn Quỳnh Chi TS. Phạm Thị Thanh Hà	Đã có SV ĐK
13	Nghiên cứu đặc điểm vi học, thành phần hóa học và tác dụng an thần của hai loài Mimoso (<i>Mimosa pudica</i> L. và <i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright, họ Trinh nữ Mimosaceae)	ThS. Lê Thanh Bình DS. Đỗ Văn Khái	Đã có SV ĐK
14	Chiết xuất, phân lập một số thành phần từ vỏ thân cây Gạo	PGS.TS. Nguyễn Thái An ThS. NCS. Hồ T. Thanh Huyền	Đã có SV ĐK
15	Chiết xuất, phân lập một số thành phần từ lá cây Gạo	PGS.TS. Nguyễn Thái An ThS. Nguyễn Thành Đạt	Đã có SV ĐK
16	Nghiên cứu phân lập một số thành phần và thử tác dụng chống viêm mãn của cao lỏng chiết xuất từ vỏ thân cây Gạo	PGS.TS. Nguyễn Thái An ThS.NCS. Hồ T. Thanh Huyền	Đã có SV ĐK
17	Chiết xuất, phân lập một số thành phần từ hoa cây Gạo	PGS.TS. Nguyễn Thái An	Đã có SV
18	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Nần đũa (<i>Dioscorea poilanei</i> Prain & Burk.)	TS. Nguyễn Hoàng Tuấn	Đã có SV ĐK
19	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Niệt gió (<i>Wikstroemia indica</i> (L.) C.A. Mey	TS. Nguyễn Hoàng Tuấn TS. Trịnh Thị Điệp	Đã có SV ĐK
20	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và độc tính của loài <i>Gynostemma laxum</i> , họ Cucurbitaceae	ThS. Phạm Tuấn Anh	
21	Nghiên cứu thành phần hóa học quả cây Khúng khếng thu hái tại Sapa, Lào cai	ThS. Phạm Tuấn Anh TS. Trần Minh Ngọc	
22	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế acetylcholinesterase của loài <i>Piper montinum</i> , họ Hồ tiêu.	TS. Đỗ Quyên	
23	Tổng quan thành phần hóa học của chi <i>Stephania</i> Lour., họ Tiết dê.	TS. Đỗ Quyên	
24	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế acetylcholinesterase của loài <i>Stephania sinica</i> Diels., họ Tiết dê.	TS. Đỗ Quyên	Đã có SV ĐK
25	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng ức chế acetylcholinesterase của một loài thuộc chi <i>Stephania</i> Lour., thu hái ở Hòa Bình.	TS. Đỗ Quyên	Đã có SV ĐK
26	Tiếp tục nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của Tầm gửi cây Na	GS. TS. Phạm Thanh Kỳ ThS. Vũ Xuân Giang	Đã có SV ĐK
27	Tiếp tục nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của Tầm gửi cây Gạo	GS. TS. Phạm Thanh Kỳ ThS. Vũ Xuân Giang	Đã có SV ĐK
28	Chiết xuất và phân lập một số hợp chất từ phân đoạn n-hexan quả táo mèo tại Sơn La	TS. Đỗ Thị Hà TS. Nguyễn Hoàng Tuấn	Đã có SV ĐK

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Tổng quan về tác dụng bất lợi đối với gan của thuốc y học cổ truyền	PGS. TS. Nguyễn Mạnh Tuyển	
2	Tổng quan về một số thuốc cổ truyền có tác dụng tăng cường chức năng tình dục ở nam	PGS. TS. Nguyễn Mạnh Tuyển	
3	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của lá xoài (<i>Mangifera sp. Anacardiaceae</i>) thu hái ở miền Bắc Việt Nam	PGS. TS. Nguyễn Mạnh Tuyển	
4	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của vỏ thân cây xoài (<i>Mangifera sp. Anacardiaceae</i>) thu hái ở miền Bắc Việt Nam	PGS. TS. Nguyễn Mạnh Tuyển	
5	Góp phần nghiên cứu thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của vị thuốc Kim ngân dây (<i>Lonicera japonica Caprifoliaceae</i>)	TS. Đào Thị Thanh Hiền TS. Nghiêm Tiến Đạt	Đã có SV ĐK
6	Góp phần nghiên cứu thành phần hóa học của hoa Núc nác (<i>Oroxylum indicum Bignoniaceae</i>)	TS. Đào Thị Thanh Hiền TS. Trịnh Thị Diệp	Đã có SV ĐK
7	Nghiên cứu vị thuốc quế chi theo hướng trị rối loạn lipid máu.	TS. Đào Thanh Hiền	Đã có SV
8	Nghiên cứu dịch chiết ethanol của phương thuốc Bạch hồ thang gia giảm và thăm dò dạng bào chế hợp lý.	PGS. TS Phùng Hòa Bình	Đã có SV ĐK
9	Nghiên cứu phương thuốc Hương sa hóa thấp theo hướng điều trị tiêu chảy	PGS. TS Phùng Hòa Bình	Đã có SV
10	Tổng quan về tác dụng bất lợi của 20 vị thuốc	PGS. TS Phùng Hòa Bình	Đã có SV
11	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng trên tế bào ung thư của nụ vối Việt Nam	TS. Bùi Hồng Cường TS. Phương Thiện Thương	Đã có SV ĐK
12	Nghiên cứu bào chế cao đặc Tam diệp thang gia giảm và định tính một số vị thuốc chính trong phương thuốc bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	TS. Bùi Hồng Cường	Đã có SV ĐK
13	Tổng quan về tác dụng không mong muốn của một số vị thuốc chứa alcaloid và một số vị thuốc khác	TS. Bùi Hồng Cường	Đã có SV ĐK
14	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của phương thuốc Kỳ Phụ gia giảm	TS. Bùi Hồng Cường DS. Phạm Thái Hà Văn	Đã có SV ĐK
15	Nghiên cứu sàng lọc tác dụng trên tế bào ung thư của một số cây thuốc	PGS.TS. Phùng Hòa Bình TS. Phương Thiện Thương	Đã có SV ĐK
16	Nc điều chế cao khô và một số tác dụng sinh học bài thuốc Antidibet theo hướng điều trị đái tháo đường	ThS. Hà Vân Oanh	Đã có SV ĐK
17	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của vị thuốc gói hạc	TS. Vũ Văn Điền	Đã có SV
18	Tổng quan thuốc yhct hỗ trợ điều trị ung thư	TS. Vũ Văn Điền	Đã có SV
19	Tiếp tục NC thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học vị thuốc vỏ núc nác	TS. Vũ Văn Điền	Đã có SV
20	Nc điều chế cao khô và một số tác dụng sinh học bài thuốc Heprotect theo hướng điều trị bệnh viêm gan	TS. Vũ Văn Điền	Đã có SV ĐK
21	Nghiên cứu điều chế cao khô và một số tác dụng sinh học của bài thuốc TM	ThS. Hà Vân Oanh	Đã có SV
22	Nghiên cứu điều chế cao khô và một số tác dụng sinh học của bài thuốc hoàng đàn	ThS. Hà Vân Oanh	

Hoá Dược

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Tổng hợp N1-hydroxy-N8-(5-phenyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)octanediamid và một số dẫn chất hướng ức chế histon deacetylase	PGS.TS. Nguyễn Hải Nam DS. Đỗ Thị Ánh Tuyết	Đã có SV ĐK
2	Tổng hợp N ¹ -(benzo[d]thiazol-2-yl)-N ⁵ -hydroxyglutaramid và một số dẫn chất hướng ức chế histon deacetylase	PGS.TS. Nguyễn Hải Nam ThS. Đào Thị Kim Oanh	Đã có SV ĐK
3	Tổng hợp một số acid hydroxamic hướng ức chế histon deacetylase	PGS.TS. Nguyễn Hải Nam ThS. Đào Thị Kim Oanh	Đã có SV ĐK
4	Tổng quan về telomerase và các chất ức chế telomerase	PGS.TS. Nguyễn Hải Nam ThS. Phan Phương Dung	Đã có SV ĐK
5	Nghiên cứu thành phần flavonoid và hoạt tính chống oxy hóa của cây Cỏ Lào (Chromolaena odorata)	TS. Nguyễn Tường Vy TS. Nguyễn Quang Đạt	Đã có SV ĐK
6	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzym tyrosiana của cây Mần tưới (Equatorium Fortunei)	TS. Nguyễn Tường Vy TS. Nguyễn Hoài Nam	Đã có SV ĐK
7	Xác định hàm lượng một số flavonoid trong thực phẩm chức năng bằng kỹ thuật HPLC	TS. Nguyễn Tường Vy ThS. Cao Công Khánh	Đã có SV ĐK
8	Phân tích ma túy tổng hợp trong mẫu máu bằng sắc ký khối phổ	TS. Nguyễn Tường Vy	
9	Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở tạp chuẩn captopril di sulphid	ThS. Trần Thị Lan Hương DS. Trần Mạnh Thông	
10	Xây dựng phương pháp định lượng Fluconazol trong huyết tương bằng HPLC	ThS. Trần Thị Lan Hương ThS. Tạ Mạnh Hùng	
11	Xây dựng phương pháp định lượng Nifedipin trong huyết tương bằng HPLC	ThS. Trần Thị Lan Hương ThS. Tạ Mạnh Hùng	

Hoá đại cương - vô cơ

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Tổng quan về các vi chất thiết yếu trong dinh dưỡng	PGS. TSKH Lê Thành Phước ThS. Lê Đình Quang	
2	Nghiên cứu xác định hàm lượng các nguyên tố vi lượng (Cu, Zn, Pb) trong sâm Ngọc Linh bằng kỹ thuật cực phổ xung vi phân	ThS. Trần Đình Nghĩa	Đã có SV ĐK

Hoá sinh

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
----	------------	------------------	------------

NIEM YOT

1	Tổng quan về adiponectins và ứng dụng trong điều trị	TS. Phùng Thanh Hương DS. Mai Văn Hiên	Đã có SV ĐK
2	Nghiên cứu khả năng biểu hiện polymelittin trong E.coli	PGS.TS Lê Quang Huân TS. Đỗ Hồng Quảng	Đã có SV ĐK
3	Khảo sát tình hình nhiễm cúm ở một số đơn vị quân đội các tỉnh phía bắc Việt Nam	DS. Mai Văn Hiên DS. Nguyễn Thị Thanh Tâm	Đã có SV ĐK
4	Tìm hiểu chuyển hóa Ca trong cơ thể và ảnh hưởng của một số yếu tố đến chuyển hóa đó	ThS. Nguyễn Thị Mai Hương DS. Vũ Mạnh	Đã có SV ĐK
5	Khảo sát tình hình nhiễm vi khuẩn não mô cầu ở một số đơn vị quân đội Việt Nam	ThS. Nguyễn Thị Loan DS. Phạm Thị Thủy	Đã có SV ĐK
6	Đánh giá tình trạng rối loạn chuyển Hóa lipid trên bệnh nhân đái tháo đường typ 2	ThS. Nguyễn Xuân Bắc DS. Chu Hoàng Bích Hồng	Đã có SV ĐK
7	Khảo sát biến đổi nồng độ chất điện giải Na, K, Cl trong huyết thanh liên quan đến huyết áp bệnh nhân lọc máu chu kỳ.	ThS. Nguyễn Thị Loan DS. Phạm Thị Bích Thảo	Đã có SV ĐK
8	Theo dõi chỉ số kháng insulin và hiệu quả kiểm soát glucose huyết ở bệnh nhân đái tháo đường typ 2 điều trị bằng gliclazide với poglitazone	ThS. Nguyễn Thị Loan DS. Hoàng Thị Quyên	Đã có SV ĐK
9	Tinh chế và chế thử dung dịch tiêm chymopapain.	TS Nguyễn Văn Rur	Đã có SV
10	Xác định hoạt tính đặc hiệu của chế phẩm và dung dịch tiêm chymopapain.	TS Nguyễn Văn Rur	Đã có SV
11	Nghiên cứu về gen biểu hiện Leptin liên quan tới tình trạng béo phì	TS Nguyễn Văn Rur	Đã có SV
12	Tổng quan về cơ chế hóa sinh gây nghiện, chống gây nghiện và các thuốc điều trị	TS Nguyễn Văn Rur	Đã có SV
13	Nghiên cứu đánh giá độ ổn định của chế phẩm liposom-doxorubicin	TS. Nguyễn Thị Lập	Đã có SV
14	Nghiên cứu đánh giá tác dụng diệt tế bào ung thư của chế phẩm liposom-doxorubicin	TS. Nguyễn Thị Lập ThS. Nguyễn Xuân Bắc	Đã có SV ĐK
15	Nghiên cứu phương pháp nuôi cấy tạo mô hình khối u trên chuột thực nghiệm và đánh giá độc tính cấp của thuốc tiêm liposom-doxorubicin	TS. Nguyễn Thị Lập ThS. Bùi Bá Minh	Đã có SV ĐK
16	Tổng quan về các đích (phân tử) tác dụng của thuốc trên tế bào ung thư.	ThS. Nguyễn Thị Mai Hương	

Hoá hữu cơ

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của một số dẫn chất isatin	TS. Đinh Thị Thanh Hải ThS. Hoàng Thu Trang	Đã có SV ĐK
2	Tổng quan về tổng hợp bất đối và ứng dụng của tổng hợp bất đối trong tổng hợp thuốc	TS. Nguyễn Quang Đạt DS Ngô Xuân Hoàng	Đã có SV ĐK
3	Đánh giá độ ổn định của nguyên liệu altretamin (hexamethylmelamin) làm thuốc điều trị ung thư được tổng hợp tại bộ môn Hóa Hữu cơ trường đại học Dược Hà Nội	ThS. Trần Thị Bích Vân TS. Đinh Thị Thanh Hải	Đã có SV ĐK

4	Nghiên cứu tổng hợp altretamin (hexamethylmelamin) làm thuốc điều trị ung thư bằng phản ứng đóng vòng N,N-dimethylcyanmid với các tác nhân đóng vòng khác nhau	DS. Lò Văn Thành TS. Đinh Thị Thanh Hải	Đã có SV ĐK
5	Tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của 5(p-hydroxybenzyliden)- rhodanin và một số dẫn chất base Mannich	TS. Đinh Thị Thanh Hải CN. Bùi Thị Thanh Hà	Đã có SV ĐK
6	Tổng quan về điểm kiểm soát chu trình tế bào (checkpoint) và các chất ức chế checkpoint kinase hướng điều trị ung thư	TS. Văn Thị Mỹ Huệ	
7	Tổng quan về sự trợ giúp của máy tính trong thiết kế cấu trúc thuốc	TS. Văn Thị Mỹ Huệ	
8	Nghiên cứu tổng hợp N ² -[1(S)-ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N ⁶ -trifluoroacetyl-L-lysine làm chất trung gian tổng hợp Lisinopril	TS. Nguyễn Quốc Vượng TS. Văn Thị Mỹ Huệ	
9	Nghiên cứu tổng hợp este methyl (+)-2-clorophenylglycine	TS. Nguyễn Văn Tài TS. Vũ Trần Anh	

Hoá phân tích

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Xây dựng phương pháp phân tích đồng phân đối quang của Omeprazol bằng HPLC	TS. Lê Đình Chi ThS. Tống Thị Thanh Vượng	Đã có SV ĐK
2	Xây dựng phương pháp phân tích tạp đối quang của lamivudin bằng điện di mao quản	PGS.TS. Thái Nguyễn Hùng Thu TS. Lê Đình Chi	Đã có SV ĐK
3	Xây dựng phương pháp định lượng Neomycin sulfat bằng phương pháp HPLC	TS. Nguyễn Thị Kiều Anh ThS. Nguyễn Thị Kim Thanh	Đã có SV ĐK
4	Góp phần nghiên cứu nâng cao tiêu chuẩn chất lượng của viên nang mềm Cebraton	Nguyễn Thị Kiều Anh Ths Ngô Thị Hồng Vân	Đã có SV ĐK
5	Bước đầu nghiên cứu định lượng đồng phân atenolol trong chế phẩm bằng phương pháp HPLC	TS. Nguyễn Thị Kiều Anh Ths Nguyễn Thị Thu Hiền	Đã có SV ĐK
6	Bước đầu nghiên cứu định lượng acid oleanolic trong đỉnh lãg bằng HPLC	TS. Nguyễn Thị Kiều Anh ThS. Chử Thị Thanh Huyền	Đã có SV ĐK
7	Xây dựng phương pháp phát hiện và định lượng thủy ngân trong phần trang điểm.	PGS.TS. Thái Nguyễn Hùng Thu ThS. Lê Thị Hương Hoa	Đã có SV ĐK
8	Phân tích tạp đồng phân đối quang của Lamivudin bằng điện di mao quản.	PGS.TS. Thái Nguyễn Hùng Thu TS. Lê Đình Chi	Đã có SV ĐK
9	Nghiên cứu một số tác dụng sinh học của các cao lỏng cây Gạo	PGS.TS. Thái Nguyễn Hùng Thu	Đã có SV
10	Xây dựng phương pháp định lượng nitrat và khảo sát hàm lượng nitrit và nitrat trong một số mẫu rau tại Hà Nội	Ths Nguyễn Trung Hiếu	Đã có SV ĐK
11	Xây dựng phương pháp định lượng và khảo sát hàm lượng nitrit trong một số mẫu nước sinh hoạt, nước uống bằng kỹ thuật động học xúc tác	Ths Nguyễn Trung Hiếu	Đã có SV ĐK

12	Xây dựng phương pháp định lượng và khảo sát hàm lượng 3MCP trong một số mẫu thuốc tại Hà Nội	Ths Nguyễn Trung Hiếu Ths Nguyễn Thị Thanh Phương	Đã có SV ĐK
13	Xây dựng phương pháp định lượng TSMPP trong chế phẩm	Ths Vũ Thị Miên (TTGDMT) Ts. Trần Nguyên Hà	Đã có SV ĐK
14	Xây dựng phương pháp định lượng cefaclor trong chế phẩm bằng HPLC	CN Vũ Tùng Lâm Ts Nguyễn Văn Bạch	Đã có SV ĐK
15	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời Paracetamol và Ibuprofen trong chế phẩm bằng HPLC	CN Vũ Tùng Lâm Ts Nguyễn Văn Bạch	Đã có SV ĐK
16	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời Nifedipin và chất chuyển hóa Dehydro Nifedipin bằng HPLC	Ts Phạm Thanh Hà	Đã có SV ĐK
17	Nghiên cứu chuyển hóa Nifedipin qua Cytochrom P4503A4 tái tổ hợp	Ts Phạm Thanh Hà	Đã có SV

Quản lý và kinh tế Dược

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Đánh giá lộ trình thực hiện GPP tại các quầy thuốc trên địa bàn Hà Nội cũ về điều kiện cơ sở vật chất Quý I năm 2012	DS. Lã Thị Quỳnh Liên	Đã có SV ĐK
2	Tổng quan Dược cộng đồng - Thực trạng hoạt động dược cộng đồng trên thế giới và tại Việt Nam năm 2011.	DS. Lã Thị Quỳnh Liên	Đã có SV ĐK
3	Xây dựng Bộ chỉ số đánh giá năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp dược Việt Nam	TS. Nguyễn Thị Thanh Hương	Đã có SV
4	Phân tích kết quả kinh doanh của Công ty Cổ phần dược Nghệ An năm 2011.	TS. Nguyễn Thị Thanh Hương	Đã có SV
5	Khảo sát chất lượng dịch vụ dược tại các nhà thuốc đạt tiêu chuẩn GPP trên địa bàn thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.	TS. Nguyễn Thị Thanh Hương	Đã có SV ĐK
6	Đánh giá hoạt động quản lý sử dụng thuốc điều trị ung thư tại Bệnh viện trung ương quân đội 108.	TS. Nguyễn Thị Thanh Hương NCS. Nguyễn Đức Trung	Đã có SV ĐK
7	Phân tích hệ thống phân phối thuốc của Công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên DPTW1	ThS. Vũ Thùy Dương NCS. Nguyễn Nhật Hải	Đã có SV ĐK
8	Phân tích hoạt động kinh doanh thuốc của công ty Cổ phần ARMEPHACO, giai đoạn 2006- 2010	TS. Nguyễn Thị Song Hà	Đã có SV ĐK
9	Phân tích một số chiến lược marketing của công ty TNHH dược phẩm Hạ Long trong những năm gần đây.	TS. Nguyễn Thị Song Hà	Đã có SV ĐK
10	Phân tích một số hoạt động cung ứng thuốc tại Bệnh viện C tỉnh Thái Nguyên, năm 2011.	TS. Nguyễn Thị Song Hà	Đã có SV
11	Phân tích hoạt động marketing của công ty Boehringer Ingelheim đối với sản phẩm Micardis tại thị trường Hà Nội	TS. Nguyễn Thị Song Hà	Đã có SV ĐK
12	Phân tích một số hoạt động cung ứng thuốc tại Bệnh viện trường Đại học Y Dược Huế, năm 2011.	DS. Nguyễn Phương Chi	Đã có SV ĐK

13	Nghiên cứu hoạt động sử dụng thuốc tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Vĩnh Phúc, năm 2011	DS. Nguyễn Vĩnh Nam	Đã có SV
14	Phân tích chiến lược marketing đối với một số thuốc kháng sinh tại thị trường Hà Nội	PGS.TS. Nguyễn Thị Thái Hằng	Đã có SV
15	Phân tích chiến lược marketing đối với một số thuốc tim mạch tại thị trường Hà Nội	PGS.TS. Nguyễn Thị Thái Hằng	Đã có SV
16	Nghiên cứu hoạt động marketing của một số công ty dược phẩm nước ngoài tại Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Thị Thái Hằng	Đã có SV
17	Nghiên cứu một số chiến lược kinh doanh của một số công ty dược phẩm Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Thị Thái Hằng	Đã có SV
18	Khảo sát nhận thức của chủ quầy thuốc trên địa bàn Hà Nội cũ trong lộ trình thực hiện GPP “Nguyên tắc, tiêu chuẩn thực hành tốt nhà thuốc” của Bộ y tế	ThS. Trần Thị Lan Anh	Đã có SV ĐK
19	Khảo sát thực trạng lưu hành các thuốc điều trị thoái hóa khớp tại Việt Nam từ năm 2009-2011	ThS. Trần Thị Lan Anh	Đã có SV ĐK
20	Phân tích hoạt động cung ứng thuốc của Bệnh viện Nhi Thanh Hóa năm 2011	ThS. Trần Thị Lan Anh	Đã có SV
21	Đánh giá tương tác thuốc xuất hiện trong cơ sở dữ liệu báo cáo ADR tự nguyện tại Việt nam	DS Trần Ngân Hà ThS. Võ Thị Thu Thủy	Đã có SV ĐK
22	Triển khai thí điểm hoạt động theo dõi tích cực phản ứng có hại của thuốc ARV tại các cơ sở điều trị trọng điểm trong chương trình HIV/AIDS tại Việt nam	DS Nguyễn Phương Thúy ThS. Nguyễn Thị Vũ Thành	Đã có SV ĐK
23	Tổng quan về sở hữu trí tuệ trong ngành dược	PGS. Nguyễn Thanh Bình	Đã có SV

Vi sinh - sinh học

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh nhờ Streptomyces 155.21	PGS.TS. Cao Văn Thu	Đã có SV
2	Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh từ Streptomyces 168.27	PGS.TS. Cao Văn Thu	Đã có SV
3	Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh nhờ Streptomyces 176.11	PGS.TS. Cao Văn Thu	Đã có SV
4	Góp phần nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh từ Streptomyces 159.23	PGS.TS. Cao Văn Thu	Đã có SV
5	Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh nhờ Streptomyces 173.23	ThS. Nguyễn Liên Hương	Đã có SV
6	Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh từ Streptomyces 156.11	ThS. Nguyễn Liên Hương	Đã có SV
7	Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh nhờ Micromonospora 175.29	ThS. Võ Thị Thu Thủy	Đã có SV
8	Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh từ Streptomyces 52.13	ThS. Lã Thị Thu Hương TS. Bùi Quang Phúc	Đã có SV ĐK
9	Góp phần nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh nhờ Streptomyces 119.112	DS. T ¹ Thu Lan	Đã có SV
10	Nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh từ Streptomyces 166.28	ThS. Võ Thị Thu Thủy	Đã có SV
11	Góp phần nghiên cứu lên men tổng hợp kháng sinh nhờ Streptomyces 173.113	ThS. Lã Thị Thu Hương TS. Bùi Quang Phúc	Đã có SV ĐK
12	Nghiên cứu định lượng itraconazol trong huyết tương chó bằng phương pháp vi sinh	ThS. Trần Trịnh Công	Đã có SV
13	Nghiên cứu mức độ nhiễm nấm mốc trên 2 vị thuốc kim anh tử và mạn kinh tử đang lưu hành ở các hiệu thuốc đông dược thuộc địa bàn Hà Nội	ThS. Trần Trịnh Công	Đã có SV ĐK

14	Ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong đánh giá tình trạng kháng thuốc của ký sinh trùng sốt rét tại Bình Phước.	ThS. Lê Thị Thu Hương TS. Bùi Quang Phúc	Đã có SV ĐK
----	--	---	----------------

Y học cơ sở

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc hạ lipid máu tại khoa khám bệnh Bệnh viện Bạch Mai	ThS. Nguyễn Thị Hiền TS. Đồng Văn Khánh	Đã có SV ĐK
2	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc chống kết tập tiểu cầu trên bệnh nhân suy mạch vành tại khoa khám bệnh Bệnh viện Bạch Mai.	ThS. Nguyễn Thị Hiền TS. Đồng Văn Khánh	Đã có SV ĐK
3	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc điều trị tăng huyết áp trên bệnh nhân lọc máu chu kỳ tại khoa thận tiết niệu bệnh viện E Trung Ương.	ThS. Nguyễn Thị Phương Lan ThS. Nguyễn Vĩnh Hưng	Đã có SV ĐK
4	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc ở các bệnh nhân đái tháo đường type2 có bệnh lý vồng mạc tại bệnh viện 103.	ThS. Nguyễn Thị Hương Giang BS. Phan Thị Tô Như	Đã có SV ĐK
5	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc điều trị nấm ở bệnh nhân AIDS điều trị tại bệnh viện Bệnh nhiệt đới trung ương	ThS. Trần Thị Thanh Huyền ThS. Nguyễn Tiến Lâm	Đã có SV ĐK
6	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc điều trị tăng huyết áp tại bệnh viện Đức Giang	ThS. Trần Thị Thanh Huyền ThS. Hoàng Thái Hòa	Đã có SV ĐK

Thực vật

TT	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
1	Nghiên cứu tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm của tinh dầu Màng tang (<i>Lisea cubeba oil</i>) mọc ở huyện Ba Vì, Hà Nội	ThS. Vũ Văn Anh	
2	Nghiên cứu thành phần hóa học của tinh dầu cây Châu Thụ (<i>Gaultheria fragrantissima</i> Wall) ở huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai	ThS. Vũ Văn Anh	
3	Đánh giá đa dạng di truyền của một số loài thuộc chi Mahonia miền Bắc Việt Nam	TS. Hoàng Quỳnh Hoa	Đã có SV
4	Nghiên cứu đa dạng nguồn gen Đại bi cho hàm lượng cao Borneol.	DS. Nghiêm Đức Trọng	Đã có SV
5	Điều tra cây cỏ làm mỹ phẩm/hương liệu tại xã Tả phìn, huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai.	TS. Trần Văn Ôn	Đã có SV
6	Tiêu chuẩn hóa bài thuốc tắm của người Dao đỏ, xã Tả phìn, huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai.	DS. Phạm Hà Thanh Tùng	Đã có SV
7	Nghiên cứu về thực vật và thành phần hóa học cây Khôi (<i>Ardisia sp.</i>) thu hái ở huyện Ba Vì, Hà	TS. Nguyễn Quốc Huy	Đã có SV
8	Điều tra tính đa dạng sinh học của cây Ý dĩ ở miền Bắc Việt Nam.	TS. Trần Văn Ôn	Đã có SV
9	Đa dạng nguồn gen <i>Berberis</i>	TS. Nguyễn Quốc Huy	Đã có SV
10	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần tinh dầu và tri thức sử dụng cây L'cọ đang (<i>Amomum sp</i>) tại huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai	TS. Trần Văn Ôn	Đã có SV ĐK

Vật lý - hóa lý

p	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn	SV đăng ký
---	------------	------------------	------------

1

Nghiên cứu chiết xuất một số thành phần hóa học từ cây ngũ gia bì hương
(*Acanthopanax gracilistylus Araliaceae*)

DS. Lê Xuân Kỳ
TS. Đỗ Thị Hà

Đã có SV
ĐK

NIÊM YẾT