

DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ NĂM 2016

TT	Họ tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	Đơn vị
1	Hoàng Thị Thùy Dương	Nghiên cứu thu hồi amoni và photphat trong nước tiểu dưới dạng cấu trúc Struvite	TS. Lưu Thị Nguyệt Minh	Viện Hóa học
2	Hồ Văn Hải	Đánh giá chất lượng chè trung du, chè 777 và chè Vân Tiên trồng tại vùng chè đặc sản Tân Cương Thái Nguyên	TS. Ngô Văn Giới	Trường ĐHKH
3	Vương Thu Hải	Nghiên cứu xác định một số thành phần dinh dưỡng sông Đáy	TS. Lưu Thị Nguyệt Minh	Viện Hóa học
4	Lê Mạnh Hòa	Phân tích cấu trúc và tính chất cơ lý của hệ khâu mạch ở nhiệt độ cao trên cơ sở dầu hạt cây đen acrylat hóa	TS. Đàm Xuân Thắng	Viện kỹ thuật nhiệt đới
5	Đinh Thị Thu Huyền	Nghiên cứu phân tích dạng thủy ngân hữu cơ, vô cơ trong mẫu trầm tích bằng kỹ thuật chiết chọn lọc và phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử	PGS. TS. Vũ Đức Lợi	Viện Hóa học
6	Hoàng Thị Phương Lan	Nghiên cứu đánh giá hàm lượng nitrat, nitrit trong các nguồn nước cấp cho các nhà máy xử lý nước của tỉnh Quảng Ninh bằng phương pháp phổ hấp thụ phân tử	TS. Trương Thị Thảo	Trường ĐHKH
7	Hà Thị Thái Minh	Xác định hàm lượng chì, thủy ngân, asen trong một số mẫu nước mặt và đất ở khu vực mỏ than Khe Sim bằng phương pháp phổ hấp thụ và phát xạ nguyên tử	TS. Vương Trường Xuân	Trường ĐHKH
8	Trình Xuân Quý	Phân tích cấu trúc và tính chất cơ lý của hệ khâu mạch ở nhiệt độ thường trên cơ sở dầu hạt cây đen acrylat hóa	TS. Đàm Xuân Thắng	Viện kỹ thuật nhiệt đới
9	Ngô Thị Dương Thùy	Đánh giá hàm lượng sắt và mangan trong nước sinh hoạt cấp từ nhà máy nước Diễn Vọng - thành phố Hạ Long bằng phương pháp phổ hấp thụ phân tử	TS. Trương Thị Thảo	Trường ĐHKH

10	Phạm Thị Thu Thủy	Nghiên cứu phân tích hàm lượng thủy ngân trong động vật hai mảnh tại Quảng Ninh bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử kết hợp kỹ thuật hóa hơi lạnh	TS. Dương Tuấn Hưng	Viện Hóa học
11	Phạm Thị Bích Ngọc	Nghiên cứu xác định hàm lượng phenol trong cá biển	PGS.TS. Vũ Đức Lợi	Viện Hóa học
12	Võ Hồ Thủy	Xác định hàm lượng chì, asen trong đất và nước tại mỏ sắt Trại Cau bằng phương pháp phổ hấp thụ và phát xạ nguyên tử	TS. Vương Trường Xuân	Trường ĐHKH
13	Nguyễn Xuân Hiệp	Xác định hàm lượng của Cd và Pb trong chè Shan Tuyết Bằng Phúc - Bắc Kạn bằng phương pháp phổ hấp thụ và phát xạ nguyên tử	TS. Hoàng Lâm	Trường ĐHKH
14	Trần Quang Hùng	Xác định hàm lượng chì, kẽm trong đất và nước khu vực mỏ sắt Thuận Hòa - Hà Giang bằng phương pháp phổ hấp thụ và phát xạ nguyên tử	TS. Vương Trường Xuân	Trường ĐHKH
15	Trần Thị Phương Nga	Đánh giá khả năng hạn chế ăn mòn thép CT3 trong môi trường axit loãng của hỗn hợp caffeine thiên nhiên với ion Zn^{2+} hoặc ion Mn^{2+} bằng phương pháp quang phổ	TS. Trương Thị Thảo	Trường ĐHKH
16	Đỗ Thị Hạnh	Phân tích cấu trúc và hàm lượng của thuốc trị bệnh tiểu đường glibenclamid bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	TS. Đặng Thị Tuyết Anh	Viện Hóa học
17	Đỗ Văn Hào	Phân tích cấu trúc, hàm lượng của một số dẫn xuất 2-(4,7-Diclo-8-metyl quinolin-2-yl)-5,7-di(tert-butyl)-1,3-tropolon bằng một số phương pháp phân tích hóa lý hiện đại	PGS.TS. Dương Nghĩa Bang	Trường ĐHKH
18	Trần Thị Bích Hào	Phân tích cấu trúc, hàm lượng của thuốc điều trị tiểu đường typ II metformin hydrochloride bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	TS. Phạm Thị Thắm	
19	Nguyễn Thị Hiền	Phân tích cấu trúc, hàm lượng của thuốc tadalafil và các sản phẩm trung gian trong quá trình tổng hợp	GS.TS. Nguyễn Văn Tuyền	Viện Hóa học

20	Nguyễn Mạnh Hùng	Nghiên cứu phân tích cấu trúc và hình thái tinh thể celecoxib trong các điều kiện kết tinh khác nhau	PGS.TS.Ngô Quốc Anh	Viện Hóa học
21	Đỗ Văn Hưng	Phân tích cấu trúc, hàm lượng của một số dẫn xuất 2-(4-Clo-8-metyl quinolin-2-yl)-4,5,6,7-tetracloro-1,3-tropolon bằng một số phương pháp hóa lý hiện đại	PGS.TS. Dương Nghĩa Bang	Trường ĐHKH
22	Nguyễn Thị Hường	Phân tích cấu trúc của một số dẫn xuất triflorometyl pyranonapthoquinon bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	GS.TS. Nguyễn Văn Tuyền	Viện Hóa học
23	Phạm Thị Mai	Phân tích cấu trúc của một số dẫn xuất dihydrobenzo[H]cinnolin-5,6-dion bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	TS. Lê Nhật Thùy Giang	Viện Hóa học
24	Nguyễn Thị Nam Phương	Phân tích cấu trúc của một số dẫn xuất dihydrofuranonapthoquinon bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	TS. Lê Nhật Thùy Giang	Viện Hóa học
25	Phạm Đức Tòng	Phân tích cấu trúc, một số hợp chất hemiasterlin bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	TS. Phạm Thế Chính	Trường ĐHKH
26	Đoàn Thu Trang	Phân tích cấu trúc, hàm lượng thuốc chống HIV-stavudin bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	TS. Đặng Thị Tuyết Anh	Viện Hóa học
27	Nguyễn Xuân Xanh	Phân tích cấu trúc, hàm lượng của một số dẫn xuất beta-lactam bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	TS. Phạm Thị Thắm	
28	Đào Phương Lan	Phân tích cấu trúc, hàm lượng của một số dẫn xuất artemisinin bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	TS. Phạm Thế Chính	Trường ĐHKH
29	Vũ Bích Nhàn	Nghiên cứu cấu trúc, hàm lượng của celecoxib và sản phẩm trung gian trong quá trình tổng hợp bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	PGS.TS. Ngô Quốc Anh	Viện Hóa học

30	Phạm Thị Quyên	Phân tích cấu trúc, hàm lượng của một số dẫn xuất 2-(4,6-Diclo-8-metyl quinolin-2-yl)-5,7-di(tert-butyl)-1,3-tropolon bằng một số phương pháp hóa lý hiện đại	PGS.TS. Dương Nghĩa Bang	Trường ĐHKH
31	Hà Thị Thái Linh	Phân tích cấu trúc, hàm lượng của một số dẫn xuất 2-(4,6-Diclo-8-metyl quinolin-2-yl)-4,5,6,7-tetracloro-1,3-tropolon bằng một số phương pháp hóa lý hiện đại	PGS.TS. Dương Nghĩa Bang	Trường ĐHKH