

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 1 NĂM 2017**

<b>TT</b>	<b>Họ tên học viên</b>	<b>Tên luận văn</b>	<b>Cán bộ hướng dẫn</b>	<b>Đơn vị</b>
1	Phan Hùng Cường	Ứng dụng phương pháp phân tích trắc quang đánh giá khả năng quang xúc tác phân hủy một số hợp chất nhóm phenol của vật liệu tổng hợp ZnO	TS. Trương Thị Thảo	Trường ĐHKH - ĐHTN
2	Phạm Thị Thanh Dung	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất hexahydropyrazin-[1,2b]-isoquinolin bằng các phương pháp phổ hiện đại	GS.TS. Nguyễn Văn Tuyền	Viện Hóa học
3	Nguyễn Duy Hải	Nghiên cứu tách chiết, xác định cấu trúc và định lượng một số hợp chất diterpenoid từ loài kim giao ( <i>Nageia fleuryi</i> (HICK.) De Laubenf)	TS. Phạm Hải Yến	Viện Hóa sinh Biển
4	Nguyễn Thanh Hải	Phân cấu trúc, hàm lượng một số hợp chất phenolic glycoside từ cây viễn chí ( <i>Polygala japonica Houtt.</i> ) bằng phương pháp hóa lý hiện đại	TS. Trần Hồng Quang	Viện Hóa sinh Biển
5	Tạ Thị Thúy Hằng	Nghiên cứu cấu trúc, tính chất composit chịu nhiệt độ cao, cách nhiệt trên cơ sở sợi cacbon và nhựa phenolic	TS. Lê Văn Thụ	Bộ Công An

6	Phạm Thị Thu Hằng	Nghiên cứu tách chiết và xác định cấu trúc một số hợp chất Flavonoid từ vỏ hạt Đậu xanh ( <i>Vigna radiata</i> ) bằng các phương pháp hóa lí hiện đại	TS. Nguyễn Thị Thu Hà	Viện Hóa học
7	Nguyễn Thị Hạnh	Xác định hàm lượng của canxi, sắt, kẽm trong đài hoa búp giâm bằng phương pháp phổ hấp thụ và phát xạ nguyên tử	TS. Vương Trường Xuân	Trường ĐHKH - ĐHTN
8	Vũ Thị Hoa	Phân tích thành phần hóa học loài chồi mời ( <i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaertn)	PGS.TS. Phan Văn Kiệm	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
9	Đào Minh Huân	Phân tích hàm lượng kim loại nặng trong cây Diệp Minh Châu bằng phương pháp ICP-MS	TS. Vương Trường Xuân	Trường ĐHKH - ĐHTN
10	Hoàng Thị Thu Hương	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất indenoisoquinolin có mạch nhánh propyl bằng các phương pháp phổ hiện đại	TS. Phạm Thị Thắm	Trường Đại học Thủy Lợi
11	Nguyễn Thị Mai Hương	Nghiên cứu chiết tách và xác định cấu trúc của một số hợp chất chính từ cây cà độc dược ( <i>Datura metel</i> )	TS. Nguyễn Thị Mai	Trường ĐH Giao thông Vận Tải

12	Nguyễn Thị Thanh Hương	Ứng dụng phương pháp phân tích trắc quang đánh giá khả năng quang xúc tác phân hủy xanh methylene và methyl da cam của vật liệu tổng hợp ZnO	TS. Trương Thị Thảo	Trường ĐHKH - ĐHTN
13	Lê Đình Hưởng	Nghiên cứu xác định hàm lượng một số kim loại nặng trong cây "Khấu rẻ" chữa bệnh nhiệt miệng ở khu vực Thái Nguyên bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử	TS. Hoàng Lâm	Trường ĐHKH - ĐHTN
14	Phạm Thị Huyền	Nghiên cứu chiết tách và phân tích cấu trúc một số hợp chất Flavonoid từ lá cây Sen hồng ( <i>Nelumbonucifera Gaertn</i> ).	TS. Nguyễn Thị Thu Hà	Viện Hóa học
15	Hoàng Phú Lâm	Nghiên cứu chiết tách, xác định cấu trúc và hàm lượng của scopolamine từ cây đại dược ( <i>Brugmasia suaveoles</i> )	TS. Nguyễn Thị Mai	Trường ĐH Giao thông Vận Tải
16	Nguyễn Thị Bích Liên	Phân tích cấu trúc một số dẫn xuất 2-(4-clo-6,8-dimetylquinolin-2-yl)-5,6,7-triclo-1,3-tropolon bằng phương pháp phân tích phổ NMR và MS	PGS.TS. Dương Nghĩa Bang	Trường ĐHKH - ĐHTN

17	Nguyễn Đình Long	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất 2-aza-anthraquinon bằng các phương pháp phổ hiện đại	GS.TS. Nguyễn Văn Tuyền	Viện Hóa học
18	Nguyễn Xuân Minh	Phân tích cấu trúc một số dẫn xuất 2-(4-clo-7,8-dimethylquinolin-2-yl)-4,5,6,7-tetraclo-1,3-tropolon bằng các phương pháp phổ hiện đại	PGS.TS. Dương Nghĩa Bang	Trường ĐHKH - ĐHTN
19	Trần Thị Kim Ngọc	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất 6-aryl piperazindion bằng các phương pháp phổ hiện đại	TS. Phạm Thế Chính	Trường ĐHKH - ĐHTN
20	Đông Thị Nhung	Nghiên cứu đặc trưng cấu trúc và tính chất của gốm hàm lượng oxit nhôm cao	TS. Lê Văn Thụ	Bộ Công An
21	Vũ Thị Phương	Nghiên cứu phân tích hàm lượng 2,4,6-Trinitrotoluen trong nước thải nhà máy sản xuất quốc phòng bằng phương pháp Von-Ampe	TS. Vũ Minh Thành	Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự
22	Bùi Thị Lan Phương	Nghiên cứu chiết tách và xác định hàm lượng các triterpene glucoside từ quả loài mướp đắng ( <i>Momordicacharantia</i> L.)	TS. Phạm Hải Yến	Viện Hóa sinh Biển

23	Trương Hồng Quân	Ứng dụng phương pháp trắc quang để đánh giá khả năng hấp phụ chất màu của vật liệu compozit PANi - vô lạc	TS. Bùi Minh Quý	Trường ĐHKH - ĐHTN
24	Nguyễn Duy Quang	Nghiên cứu đặc trưng cấu trúc và tính chất của chất lỏng từ tính nano trên nền sắt ứng dụng chuẩn đoán hình ảnh mô bệnh trong chụp cộng hưởng từ MRI	TS. Nguyễn Văn Anh	
25	Trần Thị Hoàng Quyên	Chiết tách và phân tích định lượng một số lignan từ loài dó đất ( <i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arn.) B. Hansen)	TS. Bùi Hữu Tài	Viện Hóa sinh Biển
26	Ngô Thị Sao	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất indenoisoquinolin có mạch nhánh benzyl bằng phương pháp phổ NMR và MS	TS. Phạm Thị Thắm	Trường Đại học Thủy Lợi
27	Nguyễn Quang Sơn	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất hemisterlin có chứa hệ phenyl $\alpha,\beta$ -cacbonyl bằng các phương pháp phổ NMR và MS	TS. Phạm Thế Chính	Trường ĐHKH - ĐHTN
28	Bùi Thị Thắm	Phân tích cấu trúc của một số dẫn chất tritecpenoit khung lupan bằng các phương pháp phổ hiện đại	TS. Đặng Thị Tuyết Anh	Viện Hóa học

29	Đình Xuân Thành	Ứng dụng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử để đánh giá khả năng hấp phụ một số ion kim loại nặng bằng vật liệu composit PANi - vôi lạc	TS. Bùi Minh Quý	Trường ĐHKH - ĐHTN
30	Đào Thị Thảo	Nghiên cứu các đặc trưng cấu trúc và tính chất của vật liệu sắt-maltodextrin	TS. Nguyễn Đình Vinh	Trường ĐHKH - ĐHTN
31	Phạm Thị Phương Thảo	Nghiên cứu đặc trưng cấu trúc và tính chất của vật liệu geothite ứng dụng xử lý kim loại nặng	TS. Nguyễn Đình Vinh	Trường ĐHKH - ĐHTN
32	Nguyễn Thị Bích Thủy	Phân tích cấu trúc của một số dẫn chất chứa tritecpenoit và AZT bằng các phương pháp phổ hiện đại	TS. Đặng Thị Tuyết Anh	Viện Hóa học
33	Nguyễn Văn Toàn	Phân tích định lượng các hoạt chất chính từ loài dây thìa canh <i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br.ex Schult.	TS. Nguyễn Xuân Nhiệm	Viện Hóa sinh biển
34	Tổng Minh Tuấn	Phân tích hàm lượng kim loại nặng trong cây mã đề bằng phương pháp ICP-MS	TS. Vương Trường Xuân	Trường ĐHKH - ĐHTN
35	Vũ Khánh Tùng	Nghiên cứu ứng dụng cảm biến sinh học điện hóa để phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật từ rau quả	TS. Nguyễn Vân Anh	Viện Hóa học

36	Bùi Kim Tuyền	Phân tích cấu trúc của một số dẫn xuất benzo[ <i>f</i> ]indol-1,4- dion bằng các phương pháp phổ hiện đại	TS. Lê Nhật Thùy Giang	Viện Hóa học
37	Nguyễn Thị Vân	Nghiên cứu phân tích thành phần một số nguyên tố trong vật liệu vỏ động cơ khí cụ bay bằng phương pháp Von-Ampe	TS. Vũ Minh Thành	Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự
38	Nguyễn Thị Vân	Phân tích cấu trúc của erlotinib và các hợp chất trung gian bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	TS. Lê Nhật Thùy Giang	Viện Hóa học