

Số: 866 /QĐ-ĐHKH

Thái Nguyên, ngày 03 tháng 11 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cử cán bộ hướng dẫn và giao đề tài luận văn thạc sĩ cho học viên cao học,
chuyên ngành Hóa phân tích khóa học 6/2015 - 6/2017

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC

Căn cứ Quyết định số 1901/QĐ-TTg, ngày 23/12/2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Khoa học trực thuộc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 2424/QĐ-ĐHTN, ngày 22/10/2015 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc ban hành quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Đại học Thái Nguyên, các cơ sở giáo dục đại học thành viên và đơn vị trực thuộc;

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT, ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo; Quy định Đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo Quyết định số 1131/QĐ-ĐHTN, ngày 30/7/2014 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng xét duyệt đề cương đề tài luận văn thạc sĩ khóa học 2015 – 2017, chuyên ngành Hóa phân tích;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cử cán bộ hướng dẫn và giao đề tài luận văn thạc sĩ cho 37 học viên cao học, chuyên ngành Hóa phân tích khóa học 6/2015 – 6/2017 (có danh sách cán bộ hướng dẫn và học viên thực hiện đề tài luận văn kèm theo).

Điều 2. Các cán bộ hướng dẫn và học viên thực hiện đề tài luận văn thạc sĩ có nhiệm vụ thực hiện theo quy chế đào tạo thạc sĩ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo, quy định của Đại học Thái Nguyên.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các ông (bà) Trưởng phòng Đào tạo, Trưởng khoa Hóa học, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- BGH (b/c);
- Như Điều 3 (t/h);
- Website trường;
- Lưu: VT, ĐT.



GS.TS. Lê Thị Thanh Nhàn

DANH SÁCH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ VÀ CÁN BỘ HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN KHÓA 6/2015-6/2017

Chuyên ngành Hóa phân tích

(Kèm theo Quyết định số 866 / ngày 03/11 /2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học)

TT	Tên luận văn	Họ và tên học viên	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Phân tích thành phần hóa học và tính chất của kết tủa trên thành bê phosphate ở nhà máy Z115 Thái Nguyên	Phan Hùng Cường	TS. Trương Thị Thảo	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
2	Ứng dụng phương pháp phân tích trắc quang đánh giá khả năng quang xúc tác phân hủy một số hợp chất hữu cơ của vật liệu tổng hợp ZnO	Nguyễn Thị Thanh Hương	TS. Trương Thị Thảo	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
3	Nghiên cứu xác định hàm lượng một số kim loại nặng trong cây "Khẩu rẻ" chữa bệnh nhiệt miệng ở khu vực Thái Nguyên bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử	Lê Đình Hưởng	TS. Hoàng Lâm	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
4	Ứng dụng phương pháp trắc quang để đánh giá khả năng hấp phụ chất màu của vật liệu compozit PANi - vỏ lạc	Trương Hồng Quân	TS. Bùi Minh Quý	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
5	Ứng dụng phương pháp phân tích trắc quang đánh giá khả năng hấp phụ kim loại nặng bằng vật liệu compozit PANi - vỏ lạc	Đình Xuân Thành	TS. Bùi Minh Quý	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
6	Nghiên cứu các đặc trưng cấu trúc và tính chất của vật liệu sắt-maltodextrin	Đào Thị Thảo	TS. Nguyễn Đình Vinh	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
7	Nghiên cứu đặc trưng cấu trúc và tính chất của vật liệu geothite ứng dụng xử lý kim loại nặng	Phạm Thị Phương Thảo	TS. Nguyễn Đình Vinh	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
8	Phân tích cấu trúc hóa học của một số hợp chất hexahydropyrazin-[1,2b]-isoquinolin bằng các phương pháp phổ hiện đại	Phạm Thị Thanh Dung	GS.TS. Nguyễn Văn Tuyển	Viện Hóa học
9	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	Phạm Thị Thu Hằng	TS. Nguyễn Thị Thu Hà	Viện Hóa học

TT	Tên luận văn	Họ và tên học viên	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
10	Nghiên cứu cấu trúc, tính chất composit chịu nhiệt độ cao, cách nhiệt trên cơ sở sợi cacbon và nhựa phenolic	Tạ Thị Thúy Hằng	TS. Lê Văn Thụ	Bộ Công An
11	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)	Nguyễn Duy Hải	TS. Phạm Hải Yến	Viện Hóa sinh Biển
12	Phân tích cấu trúc, hàm lượng một số hợp chất phenolic glycoside từ cây viển chí (<i>Polygala japonica</i> Houtt.) bằng phương pháp hóa lý hiện đại	Nguyễn Thanh Hải	TS. Trần Hồng Quang	Viện Hóa sinh Biển
13	Phân tích dấu vân tay hóa học của một số loài thuộc chi chồi môi <i>Antidesma</i> L.	Vũ Thị Hoa	PGS.TS. Phan Văn Kiệt	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
14	Phân tích hàm lượng kim loại nặng trong cây Diệp Minh Châu bằng phương pháp ICP-MS	Đào Minh Huân	TS. Vương Trường Xuân	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
15	Nghiên cứu chiết tách và phân tích cấu trúc một số hợp chất Flavonoid từ lá cây Sen hồng (<i>Nelumbonaceae Gaertn.</i>)	Phạm Thị Huyền	TS. Nguyễn Thị Thu Hà	Viện Hóa học
16	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất indenoisoquinolin có mạch nhánh propyl bằng các phương pháp phổ hiện đại	Hoàng Thị Thu Hương	TS. Phạm Thị Thắm	Trường Đại học Thủy Lợi
17	Nghiên cứu chiết tách và xác định cấu trúc của một số hợp chất chính từ cây cà độc dược (<i>Datura metel</i>)	Nguyễn Thị Mai Hương	TS. Nguyễn Thị Mai	Trường ĐH Giao thông Vận Tải
18	Nghiên cứu chiết tách, xác định cấu trúc và hàm lượng của scopolamine từ cây đại dược (<i>Brugmansia suaveolens</i>)	Hoàng Phú Lâm	TS. Nguyễn Thị Mai	Trường ĐH Giao thông Vận Tải
19	Phân tích cấu trúc một số dẫn xuất 2-(4,6-diclo-8-metylquinolin-2-yl)-5,6,7-triclo-1,3-tropolon bằng phương pháp phổ NMR và MS.	Nguyễn Thị Bích Liên	TS. Dương Nghĩa Bang	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
20	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất 2-aza-anthraquinon bằng các phương pháp phổ hiện đại	Nguyễn Đình Long	GS.TS. Nguyễn Văn Tuyển	Viện Hóa học
21	Phân tích cấu trúc một số dẫn xuất 2-(4-Brom-4-clo-8-metylquinolin-2-yl)-4,5,6,7-tetraclor-1,3-tropolon bằng các phương pháp phổ hiện đại	Nguyễn Xuân Minh	TS. Dương Nghĩa Bang	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
22	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất 6-aryl piperazindion bằng các phương pháp phổ hiện đại	Trần Thị Kim Ngọc	TS. Phạm Thế Chính	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN

TT	Tên luận văn	Họ và tên học viên	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
23	Nghiên cứu đặc trưng cấu trúc và tính chất của gôm hàm lượng oxit nhôm cao	Đông Thị Nhung	TS. Lê Văn Thụ	Bộ Công An
24	Nghiên cứu chiết tách và xác định hàm lượng các triterpene glucoside từ quả loài mướp đắng (<i>Momordica charantia</i> L.)	Bùi Thị Lan Phương	TS. Phạm Hải Yến	Viện Hóa sinh Biển
25	Nghiên cứu phân tích hàm lượng 2,4,6-Trinitrotoluen trong nước thải nhà máy sản xuất quốc phòng bằng phương pháp Von-Ampe	Vũ Thị Phương	TS. Vũ Minh Thành	Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự
26	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	Nguyễn Duy Quang	PGS.TS. Trần Đại Lâm	Học viện khoa học và Công nghệ
27	Chiết tách và phân tích định lượng một số lignan từ loài dó đất (<i>Balanophora fungosa</i> subsp. indica (Arn.) B. Hansen)	Trần Thị Hoàng Quyên	TS. Bùi Hữu Tài	Viện Hóa sinh Biển
28	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất indenoisoquinolin có mạch nhánh benzyl bằng phương pháp phổ NMR và MS	Ngô Thị Sao	TS. Phạm Thị Thắm	Trường Đại học Thủy Lợi
29	Phân tích cấu trúc của một số hợp chất hemisterlin có chứa hệ phenyl α,β -carbonyl bằng các phương pháp phổ NMR và MS	Nguyễn Quang Sơn	TS. Phạm Thế Chính	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
30	Phân tích cấu trúc của một số dẫn chất tritepenoit khung lupan bằng các phương pháp phổ hiện đại	Bùi Thị Thắm	TS. Đặng Thị Tuyết Anh	Viện Hóa học
31	Phân tích cấu trúc của một số dẫn chất chứa tritepenoit và AZT bằng các phương pháp phổ hiện đại	Nguyễn Thị Bích Thủy	TS. Đặng Thị Tuyết Anh	Viện Hóa học
32	Phân tích định lượng các hoạt chất chính từ loài dây thìa canh <i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br.ex Schult.	Nguyễn Văn Toàn	TS. Nguyễn Xuân Nhiệm	Viện Hóa sinh biển
33	Phân tích hàm lượng kim loại nặng trong cây Mã Đề bằng phương pháp ICP-MS	Tổng Minh Tuấn	TS. Vương Trường Xuân	Trường Đại học Khoa học - ĐHTN
34	Phân tích cấu trúc của một số dẫn xuất benzo[f]indol-1,4- dion bằng các phương pháp phổ hiện đại	Bùi Kim Tuyền	TS. Lê Nhật Thùy Giang	Viện Hóa học
35	Nghiên cứu ứng dụng cảm biến sinh học điện hóa để phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật từ rau quả	Vũ Khánh Tùng	PGS.TS. Trần Đại Lâm	Học viện khoa học và Công nghệ

TT	Tên luận văn	Họ và tên học viên	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
36	Nghiên cứu phân tích thành phần một số nguyên tố trong vật liệu vỏ động cơ khí cụ bay bằng phương pháp Von-Ampe	Nguyễn Thị Vân	TS. Vũ Minh Thành	Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự
37	Phân tích cấu trúc của erlotinib và các hợp chất trung gian bằng các phương pháp hóa lý hiện đại	Nguyễn Thị Vân	TS. Lê Nhật Thùy Giang	Viện hóa học