

Hà Nội, ngày.....tháng.....năm 2015

**BẢNG THỐNG KÊ ĐỀ TÀI VÀ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN**

Lớp: Cao học KT Hóa học

Chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học

Khóa 3 đợt 2

TT	Họ và tên học viên	Ngày sinh	GT	Mã HV	Tên đề tài	Họ và tên GVHD	Đơn vị công tác	Ghi chú
1	Nguyễn Xuân Cảnh	01/08/88		0451120010	Nghiên cứu động học của quá trình hòa tách cao lanh trong axit vô cơ.	PGS.TS. Lê Thị Mai Hương	Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên - Viện Hàn lâm KH và CN Việt Nam.	
2	Nguyễn Thị Bích Hải	07/09/90	Nữ	0451120011	Khảo sát thành phần hóa thực vật và hoạt tính sinh học của cây Thồm lồm ( <i>Polygonum chinense</i> ).	TS. Nguyễn Quang Tùng	Trường ĐHCN Hà Nội	
						TS. Lê Đăng Quang	TT Nghiên cứu triển khai các hoạt chất sinh học - Viện Hóa học Công nghiệp VN.	
3	Nguyễn Thị Hằng	06/05/89	Nữ	0451120014	Nghiên cứu hình thái cấu trúc và tính chất của vật liệu tổ hợp PE/TRO BAY có sử dụng các chất tương trợ hợp khác nhau.	GS.TS. Thái Hoàng	Viện KT Nhiệt đới - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.	
						TS. Nguyễn Quang Tùng	Trường ĐHCN Hà Nội	
4	Tô Việt Hùng	30/08/86		0451120006	Nghiên cứu chế tạo hệ dung dịch khoan vi bọt gốc nước sử dụng cho khoan khai thác dầu khí.	TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	Trường ĐHCN Hà Nội	

TT	Họ và tên học viên	Ngày sinh	GT	Mã HV	Tên đề tài	Họ và tên GVHD	Đơn vị công tác	Ghi chú
5	Đỗ Thị Mai Hương	13/06/90	Nữ	0451120017	Nghiên cứu chế tạo và phân tích đặc tính của vật liệu chuyển pha Poly Etylen Glycol/Poly Vinyl Ancol ứng dụng làm vật liệu dự trữ năng lượng.	TS. Nguyễn Thị Thu Thủy	Trường ĐHCN Hà Nội	
6	Cao Xuân Huy	10/08/88		0451120004	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nano W/TiO <sub>2</sub> và ứng dụng để xử lý nước thải của nhà máy phân bón Sông Gianh.	PGS.TS. Đặng Thị Thanh Lê	Trường ĐHCN Hà Nội	
7	Nguyễn Đức Khoa	27/04/88		0451120003	Nghiên cứu điều chế vật liệu Nano SiO <sub>2</sub> từ tro trấu và khảo sát ảnh hưởng của Nano SiO <sub>2</sub> đến một số tính năng của bê tông ximăng.	PGS.TS. Đặng Thị Thanh Lê	Trường ĐHCN Hà Nội	
						TS. Vũ Minh Tân	Trường ĐHCN Hà Nội	
8	Lương Thị Thanh	05/05/87	Nữ	0451120009	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất vật liệu composit ba thành phần Polyaniline/TiO <sub>2</sub> /graphene định hướng ứng dụng làm vật liệu catot trong nguồn	PGS.TS. Phan Thị Bình	Viện Hàn Lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam	
9	Bùi Thị Phương Thảo	23/09/90	Nữ	0451120013	Tổng hợp Composit Polialinin ghép Lignin ứng dụng hấp phụ ion crom.	TS. Nguyễn Ngọc Thanh	Trường ĐHCN Hà Nội	
						PGS.TS. Vũ Quốc Trung	Trường ĐHSP Hà Nội	
10	Đỗ Thị Thêu	22/04/85	Nữ	0451120002	Nghiên cứu quá trình hấp phụ kim loại nặng của polyanilin biến tính với dịch chiết cây sim.	TS. Vũ Minh Tân	Trường ĐHCN Hà Nội	
						PGS.TS. Lê Xuân Quế	Viện Kỹ thuật Nhiệt đới - Viện Hàn lâm Khoa KH&CN Việt Nam.	

TT	Họ và tên học viên	Ngày sinh	GT	Mã HV	Tên đề tài	Họ và tên GVHD	Đơn vị công tác	Ghi chú
11	Hà Trung Thiện	25/08/84		0451120005	Nghiên cứu chiết tách và ứng dụng dịch chiết từ cây sim làm chất ức chế chống ăn mòn kim loại.	TS. Vũ Minh Tân	Trường ĐHCN Hà Nội	
12	Nguyễn Thị Phương Thu	18/10/89	Nữ	0451120012	Nghiên cứu chế tạo màng sợi nano chitosan/poly vinyl alcohol, ứng dụng làm vật liệu hấp thụ kim loại nặng	TS. Nguyễn Thị Thu Thủy	Trường ĐHCN Hà Nội	
13	Nguyễn Phương Thúy	23/11/87	Nữ	0451120018	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn xuất Chromon có hoạt tính sinh học.	TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	Trường ĐHCN Hà Nội	
14	Nguyễn Thị Thúy	20/01/87	Nữ	0451120020	Nghiên cứu nâng cao tính chất cơ học của nhựa Acrylonitrin Butadien Styren bằng TiO <sub>2</sub> và SiO <sub>2</sub> .	GS.TS. Bùi Chương	TT Nghiên cứu vật liệu Polymer - Trường ĐHBK Hà Nội.	
						TS. Nguyễn Ngọc Thanh	Trường ĐHCN Hà Nội	
15	Đỗ Hải Tĩnh	19/02/81		0451120015	Nghiên cứu điều chế Nano Silica từ cát trắng và khảo sát khả năng giảm độ thấm Ion clo trong bê tông sử dụng phụ gia Nano Silica.	PGS.TS. Đặng Thị Thanh Lê	Trường ĐHCN Hà Nội	
						TS. Hoàng Anh Tuấn	Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam	
16	Nguyễn Đức Toàn	16/08/80		0451120007	Nghiên cứu biến tính vỏ quả chuối làm vật liệu hấp phụ để xử lý kim loại Pb, As trong nước.	TS. Nguyễn Thế Hữu	Trường ĐHCN Hà Nội	
17	Hoàng Minh Tuệ	07/12/85		0451120008	Nghiên cứu lựa chọn một số dầu thực vật có tỷ lệ axit béo phù hợp làm tăng hiệu lực sinh học của thuốc trừ sâu vi sinh Bt.	TS. Nguyễn Ngọc Thanh	Trường ĐHCN Hà Nội	
						TS. Đoàn Lan Phương	Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên - Viện Hàn lâm KH và CN Việt Nam.	

TT	Họ và tên học viên	Ngày sinh	GT	Mã HV	Tên đề tài	Họ và tên GVHD	Đơn vị công tác	Ghi chú
18	Nguyễn Kim Vương	19/12/86		0451120016	Tổng hợp Lansoprazole từ dẫn xuất của benzimidazole định hướng ứng dụng trong dược phẩm.	TS. Nguyễn Thế Hữu	Trường ĐHCN Hà Nội	







