

Mẫu 4. Danh sách Hướng dẫn Luận văn Thạc sỹ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

KHOA CN HOÁ HỌC

DANH SÁCH HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2008-2010

Chuyên ngành: Công nghệ Hóa học

Dự kiến cho lớp: Công nghệ Hóa học

TT	GV hướng dẫn	Đơn vị (BM,khoa,..)	Tên đề tài	Họ và tên học viên	SHHV	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	GVC. TS. Vũ Thị Phương Anh	QTTB CN Hóa và T.Phẩm, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu công nghệ xử lý amoni trong nước thải của công ty TNHH một thành viên Phân đạm và Hóa chất Hà Bắc bằng phương pháp vi sinh	Nguyễn Hữu Dương	004440C810	
2.	GS. TSKH La Văn Bình	BM Công nghệ Các chất Vô cơ, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Khảo sát quá trình tách sắt khỏi quặng Ilmenite (Hà Tĩnh) để làm nguyên liệu cho quá trình điều chế các hợp chất titan	Trần Thị Sáu		CH Việt Trì
3.	GS. TSKH La Văn Bình	BM Công nghệ Các chất Vô cơ, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu quá trình chuyển pha của canxi sunfat trong các môi trường khác nhau	Đỗ Thị Kiều Nga		CH Việt Trì
4.	GS. TSKH La Văn Bình	BM Công nghệ Các chất Vô cơ, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Vật liệu compozit vô cơ bền axit	Nguyễn Đức Mai		
5.	GS.TSKH La Văn Bình	BM Công nghệ Các chất Vô cơ, , Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu chế tạo supe kép từ quặng apatit và axit sunfuric	Trần Thị Thanh Thảo		

6.	TS. Lê Quang Diễn	BM CN Xenluloza & Giấy, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu quy trình công nghệ tẩy trắng bột giấy sunfat có sử dụng enzym	Phan Chí Thanh		
7.	TS. Vũ Thị Thu Hà	Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác micro nano composit trên cơ sở TiO ₂ -nano cacbon ứng dụng để khử S trong nhiên liệu	Nguyễn Minh Việt	005399C810	
8.	PGS. TS Nguyễn Minh Hiền	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu và tối ưu hóa Công nghệ sản xuất LPG bằng phần mềm mô phỏng Hysys 3.2	Dương Thị Thúy Hoa	004623C810	
9.	PGS.TS. Lê Văn Hiếu	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu chế tạo xúc tác Ni-Co-Mo/Al ₂ O ₃ hoạt tính và quá trình xử lý làm sạch phân đoạn gasoil để chế tạo nhiên liệu chất lượng cao.	Phan Minh Tân		CH Việt Trì
10.	PGS.TS. Lê Văn Hiếu	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu công nghệ quá trình cracking xúc tác cặn AD từ dầu thô Việt Nam	Chu Hương Vân		CH Việt Trì
11.	PGS.TS. Lê Văn Hiếu	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu chế tạo xúc tác Ni-Co-Mo/than hoạt tính và quá trình xử lý làm sạch phân đoạn LCO từ quá trình cracking xúc tác	Phạm Minh Nhật	004967C810	
12.	PGS. TS. Doãn Thái Hòa	BM CN Xenluloza & Giấy, Khoa CN Hóa	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả gia keo AKD trong sản	Tạ Đức Long		

		học, trường ĐHBK Hà Nội	xuất giấy tại Tổng công ty Giấy Việt Nam			
13.	TS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu tổng hợp và đặc trưng xúc tác mao quản nano trên cơ sở AlPO-34	Hoàng Anh Việt Dũng	004407C810	
14.	TS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác trên cơ sở một số vật liệu axit rắn, ứng dụng cho phản ứng cracking dầu thực vật	Nguyễn Thị Hồng Thắm	00506C810	
15.	TS. Trần Trung Kiên	QTTB CN Hóa và T.Phẩm, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu xử lý rượu bậc cao trong quá trình tinh chế cồn	Phan Thị Quyên	005045C810	
16.	TS. Nguyễn Hồng Liên	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu tổng hợp TiO ₂ và khả năng ứng dụng để xử lý Cr ⁶⁺ trong nước thải	Nguyễn Văn Chúc	004350C810	
17.	GS. TS. Đinh Thị Ngọc	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu quá trình cracking chọn lọc cặn dầu thải từ bồn bể chứa để sản xuất nhiên liệu lỏng	Nguyễn Ánh Thu Hằng	004555C810	
18.	GS. TS. Đinh Thị Ngọc	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu quá trình trao đổi este để chuyển hóa mỡ phế thải thành dung môi sinh học đa năng	Nguyễn Đình Chung	004353C810	
19.	GS. TS. Đinh Thị Ngọc	Bộ môn Công nghệ	Nghiên cứu tổng hợp phụ	Trần Văn Chi	004311C810	

		Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	gia bảo quản cho nhiên liệu sinh học biodiesel			
20.	GS. TS. Đinh Thị Ngọc	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu tổng hợp chất hoạt động bề mặt trên xúc tác siêu rắn ứng dụng để xử lý tẩy sạch dầu mỡ	Nguyễn Thị Vân Anh		
21.	TS. Nguyễn Minh Tân	QTTB CN Hóa và T.Phẩm, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu quá trình làm khan cồn cao độ bằng phương pháp thẩm bốc (pervaporation) dùng màng	Nguyễn Văn Quang		
22.	TS.Vũ Hồng Thái	Bộ môn Máy và Thiết bị Công nghiệp Hóa chất - Dầu khí, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu ảnh hưởng của cấu trúc mao quản tới quá trình sấy vật liệu xốp: Mô hình liên tục (continuous model) và mô hình gián đoạn (discrete model)	Trần Quốc Vương		
23.	PGS. TS Lê Xuân Thành	Công nghệ Các chất Vô cơ, khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Tổng hợp chất màu trên cơ sở hệ kẽm silicat pha tạp bởi niken hay coban	Bùi Quốc Huy		CH Việt Trì
24.	PGS.TS Tạ Ngọc Đôn	Bộ môn Hóa Hữu cơ, , Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu chế tạo vật liệu vi mao quản kích thước nano từ cao lanh và ứng dụng xử lý môi trường tại Phú Thọ	Nguyễn Thị Kim		CH Việt Trì
25.	PGS. TS. Lê Minh Thắng	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Tổng hợp và hoạt tính của hệ xúc tác trên cơ sở CeO ₂ – ZrO ₂ cho phản ứng oxy hóa hoàn toàn hydrocacbon, xử lý khí thải xe máy	Nguyễn Thế Tiến	005243C810	

		Bách khoa Hà Nội				
26.	PGS. TS. Lê Minh Thắng	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Tổng hợp hệ chất mang và chất nền cho xúc tác 3 chức năng xử lý khí thải động cơ	Đặng Lý Nhân	004966C810	
27.	PGS.TS. Trần Văn Thắng	Công nghệ in, khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Tối ưu hóa quá trình nghiền mực dùng máy nghiền bi ướt trong sản xuất mực in gốc nước.	Vũ Bình Minh	004899C810	
28.	PGS.TS. Trần Văn Thắng	Công nghệ in, khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu thử nghiệm các phụ gia cho mực in gốc nước in trên vật liệu màng mỏng.	Trần Minh Thế	005162C810	
29.	GS.TS. Phạm Văn Thiêm	QTTB CN Hóa và T.Phẩm, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Phương pháp tách tinh dầu hồi bằng hơi quá nhiệt	Nguyễn Hồng Quân	005025C810	
30.	GVC.TS Lê Thị Ngọc Thụy	QTTB CN Hóa và T.Phẩm, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu xử lý nước thải giết mổ gia súc bằng phương pháp sinh học	Nguyễn Như Lê		CH Việt Trì
31.	TS.Vũ Đình Tiến	Bộ môn Máy và Thiết bị Công nghiệp Hóa chất - Dầu khí, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu và mô phỏng các quá trình tách nước trong cột hấp phụ để sản xuất cồn nhiên liệu ”	Vũ Thị Thu Nga	004937C810	
32.	TS.Vũ Đình Tiến	Bộ môn Máy và Thiết bị Công nghiệp Hóa chất - Dầu khí, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu và mô phỏng quá trình khí hóa than trong lò chuyển động	Nguyễn Công Bằng	004299C810	
33.	PGS. TS. Mai Thanh Tùng	BM CN Điện	Mạ hoá học hợp kim Ni-Pt-	Nguyễn Tuấn Anh	004280C810	

		hoá & BVKL, Khoa CN Hoá học, trường ĐHBK Hà Nội	Fe			
34.	PGS.TS. Nguyễn Hữu Tùng	QTTB CN Hóa và T.Phẩm, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Thiết kế và tối ưu hệ thống chưng luyện gián đoạn sản xuất cồn trung tính từ nguyên liệu rượu thô	Hồ Việt Hưng	004703C810	
35.	PGS. TS. Nguyễn Hữu Trịnh	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu tổng hợp biodiezen từ mỡ cá basa	Phạm Huy Nam Sơn	005077C810	
36.	PGS. TS. Nguyễn Hữu Trịnh	Bộ môn Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, khoa Công nghệ Hóa học, Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu tổng hợp nhiên liệu FO từ cao su phế thải	Hoàng Văn Hiền		
37.	TS. La Thế Vinh	Bộ môn Công nghệ các chất vô cơ, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu chế tạo vật liệu vô cơ không nung dùng cho xây dựng”	Lê Quang Huy		CH Việt Trì
38.	TS. La Thế Vinh	Bộ môn Công nghệ các chất vô cơ, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu tổng hợp chất kết dính vô cơ dùng cho chế tạo vật liệu xây dựng”	Lê Thị Hiền		CH Việt Trì

Hà Nội, ngày 18 tháng 12 năm 2009

TM. BAN CHỦ NHIỆM KHOA

(Đã ký)

TS. Nguyễn Hồng Liên