

Mẫu 4. Danh sách Hướng dẫn luận văn thạc sĩ
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
 KHOA CÔNG NGHỆ HÓA HỌC

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

Chuyên ngành: **Hóa Cơ bản**
 Dự kiến cho lớp: Hóa Cơ bản

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.	HDC: TS. Vũ Đình Hoàng HDP: Phan Thanh Bình	BM CN Hoá dược & Hoá chất BVTV, Khoa công nghệ Hoá học, trường ĐHBK Hà Nội Viện hóa học công nghiệp Việt Nam.	Nghiên cứu bán tổng hợp kháng sinh Cefotaxime từ 7-ACA	Nguyễn Viết Tú	005305C810	
2.	PGS.TS Trần Thu Hương	Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu thành phần hóa học và ứng dụng của cây Cỏ ngọt (<i>Stevia Rebaudiana</i>).	Bùi Thị Hồng	004657C810	
3.	HDC: PGS.TS Phan Văn Kiệt HDP: PGS.TS Trần Thu Hương	Viện khoa học và Công nghệ Việt Nam Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu thành phần hóa học cây Dây thần thông (<i>Tinospora cordifolia</i>)	Nguyễn Văn Lợi	00480C810	
4.	PGS. TS Trần Đại Lâm	Viện Khoa học Vật liệu, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Nghiên cứu phát triển polyaniline/CNT ứng dụng trong cảm biến sinh học	Nguyễn Lê Huy	004744C810	
5.	PGS.TS. Lê Thị Hoài Nam	Viện Hóa học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Nghiên cứu quá trình chuyển hóa dầu thực vật thải tạo nhiên liệu sinh học gốc bằng phương pháp cracking sử dụng xúc tác axit rắn đa mao	Trần Quang Vinh	005411C810	

			quản			
6.	PGS. TS Tạ Thị Thảo	Khoa Hóa học, Trường ĐH KHTN, ĐH Quốc gia Hà Nội	Nghiên cứu đánh giá thành phần hoạt chất, hiệu lực kích thích sinh trưởng và dư lượng một số chế phẩm kích thích sinh trưởng đang được sử dụng trên rau hiện nay	Trần Minh Trung	005289C810	
7.	GS.TSKH. Trần Đình Toại	Viện Hóa học- Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Nghiên cứu hệ xúc tác sinh học để chuyển hóa phế thải nông nghiệp (rơm, rạ) thành đường tan (glucose) cho quá trình lên men ethanol	Nguyễn Bá Kiên	004785C810	
8.	GS. Nguyễn Văn Xuyên	BM Hóa lý, khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Phân tích vi lượng Mn^{2+} bằng phương pháp động học xúc tác	Vũ Anh Tuấn	005349C810	
9.	GS. Nguyễn Văn Xuyên	BM Hóa lý, khoa CN Hóa học, trường ĐHBK Hà Nội	Tính chất peroxydaza của phức Mn^{2+} với axit xitric (H_4L)	Nguyễn Thị Thủy	005207C810	

Hà Nội, ngày 18 tháng 12 năm 2009

TM. BAN CHỦ NHIỆM KHOA

(Đã ký)

TS. Nguyễn Hồng Liên