

**Mẫu 4. Danh sách Hướng dẫn Luận văn Thạc sĩ**TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI  
KHOA CÔNG NGHỆ HOÁ HỌC**DANH SÁCH HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2009**Chuyên ngành: HOÁ HỌC  
Lớp: CAO HỌC HOÁ HỌC 2009-2010

TT	GV hướng dẫn	Đơn vị (BM,khoa,..)	Tên đề tài	Họ và tên học viên	SHHV	Mã đề tài
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	HDC: <b>TS. Trịnh Xuân Anh</b> Email: <a href="mailto:anhxtx-fct@mail.hut.edu.vn">anhxtx-fct@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0934578883 CQ: 38680110	BM Hóa Vô cơ- Đại cương, Khoa Công nghệ Hóa học	Chế tạo vật liệu hydrogel trên cơ sở polymer trộn hợp	<b>Lại Thị Thúy</b>	<b>CB 090585</b>	<b>HH09-01</b>
2.	HDC: <b>TS. Huỳnh Đăng Chính</b> Email: <a href="mailto:dangchinh@gmail.com">dangchinh@gmail.com</a> ĐD: 0903216551 CQ: 38680 110  HDP: <b>TS. Trần Đại Lâm</b> Email: <a href="mailto:tdlam@vast.ac.vn">tdlam@vast.ac.vn</a> ĐD: 0912463122 CQ: 3994810 NR: 38386685	BM Hóa Vô cơ- Đại cương, Khoa Công nghệ Hóa học  Viện Khoa học Vật liệu-Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Nghiên cứu chế tạo cảm biến sinh học phát hiện virus nhanh trên cơ sở các cấu trúc nano theo nguyên lí điện hóa	<b>Nguyễn Thị Mỹ Thủy</b>	<b>CB 090586</b>	<b>HH09-02</b>
3.	HDC: <b>TS. Huỳnh Đăng Chính</b> Email: <a href="mailto:dangchinh@gmail.com">dangchinh@gmail.com</a> ĐD: 0903216551 CQ: 38680 110	BM Hóa Vô cơ- Đại cương, Khoa Công nghệ Hóa học	Chế tạo hạt nano Ag trên nền than hoạt tính ứng dụng trong xử lý khí	<b>Phạm Thị Thanh Nhan</b>	<b>CB 090581</b> (Học viên tự đề xuất đề tài)	<b>HH09-03</b>
4.	HDC: <b>PGS.TS.Tạ Ngọc Đôn</b> Email: <a href="mailto:tndon@mail.hut.edu.vn">tndon@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0912.117098 CQ: 04.36230969	BM Hóa Hữu cơ- Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu chế tạo phụ gia phân bón từ cao lanh, ứng dụng cải tạo đất và nâng cao	<b>Nguyễn Thị Minh Thu</b>	<b>CB 090594</b>	<b>HH09-04</b>

			hiệu quả kinh tế trên cây lạc.			
5.	HDC: <b>PGS.TS. Tạ Ngọc Đôn</b> Email: <a href="mailto:tndon@mail.hut.edu.vn">tndon@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0912.117098 CQ: 04.36230969	BM Hóa Hữu cơ- Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu các ảnh hưởng đến quá trình tổng hợp vật liệu nano-zeolit X từ cao lanh.	<b>Tô Vũ</b>	<b>CB 090587</b>	<b>HH09-05</b>
6.	HDC: <b>PGS.TS. Trần Thu Hương</b> Email: <a href="mailto:huongtt@mail.hut.edu.vn">huongtt@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0912122124 NR: 38520351 CQ: 38691145	BM Hóa Hữu cơ- Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cây Huyết giác ( <i>Dracaena ambodiana</i> ) ở miền Bắc Việt Nam	<b>Đoàn Thị Hiền</b>	<b>CB 090578</b>	<b>HH09-06</b>
7.	HDC: <b>PGS.TS. Trần Thu Hương</b> Email: <a href="mailto:huongtt@mail.hut.edu.vn">huongtt@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0912122124 NR: 38520351 CQ: 38691145	BM Hóa Hữu cơ- Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cây Dớn đen ( <i>Adiantum sp</i> ) ở Việt Nam	<b>Đinh Thị Thu Hiền</b>	<b>CB 090577</b>	<b>HH09-07</b>
8.	HDC: <b>TS. Nguyễn Kim Ngân</b> Email: <a href="mailto:ngank-fct@mail.hut.edu.vn">ngank-fct@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0913-97079 NR: 38694 942 CQ: 38680 110	BM Hóa Vô cơ- Đại cương, Khoa Công nghệ Hóa học	Tổng hợp vật liệu oxit nano MgO và nghiên cứu khả năng khử các chất màu hoạt tính chứa nhóm azo và anthraquinone trong nước thải dệt nhuộm.	<b>Phí Thị Thúy Hồng</b>	<b>CB 090579</b>	<b>HH09-08</b>
9.	HDC: <b>TS. Nguyễn Kim Ngân</b> Email: <a href="mailto:ngank-fct@mail.hut.edu.vn">ngank-fct@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0913-97079 NR: 38694 942 CQ: 38680 110	BM Hóa Vô cơ- Đại cương, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng lên hiệu suất khử chất màu hoạt tính của nước thải nhuộm trên vật liệu oxit nano MgO và nghiên cứu động học phản ứng khử màu.	<b>Vi Phương Dung</b>	<b>CB 090575</b>	<b>HH09-09</b>
10.	HDC: <b>TS. Phan Trung Nghĩa</b>	BM Hóa Vô cơ-	Nghiên cứu tổng hợp	<b>Bùi Ngọc Tân</b>	<b>CB 090583</b>	<b>HH09-10</b>

	Email: phantrungnghia@mail.hut.edu.vn ĐD: 0913 512 282 CQ: 3868 0110	Đại cương, Khoa Công nghệ Hóa học	vật liệu cấu trúc mạng nano từ cao su thiên nhiên của Việt Nam.			
11.	HDC: <b>TS. Phan Trung Nghĩa</b> Email: phantrungnghia@mail.hut.edu.vn ĐD: 0913 512 282 CQ: 3868 0110	BM Hóa Vô cơ-Đại cương, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu công nghệ làm sạch triệt để protein trong latex cao su thiên nhiên dành cho các sản phẩm cao su y tế	<b>Vũ Thị Thanh Loan</b>	<b>CB 090580</b> (Học viên tự đề xuất đề tài)	<b>HH09-11</b>
12.	HDC: <b>TS. Trần Thượng Quảng</b> Email : <a href="mailto:quangtt-ocd@mail.hut.edu.vn">quangtt-ocd@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0917506235 CQ: 38691145	BM Hóa Hữu cơ-Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát hoạt tính sinh học một số hợp chất cơ Thiết từ Curcumin	<b>Nguyễn Thị Thúy Hằng</b>	<b>CB 090576</b>	<b>HH09-12</b>
13.	HDC: <b>PGS.TS. Vũ Đào Thắng</b> Email: ĐD: 0913.581.638 CQ: 38691145	BM Hóa Hữu cơ-Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của rễ cây Chóc máu ( <i>Salacia chinensis</i> ) ở Việt Nam	<b>Đỗ Thị Anh Cúc</b>	<b>CB 090573</b>	<b>HH09-13</b>
14.	HDC: <b>PGS.TS. Vũ Đào Thắng</b> Email: ĐD: 0913.581.638 CQ: 38691145	BM Hóa Hữu cơ-Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu chế tạo phụ gia phân bón từ cao lanh, ứng dụng cải tạo đất và nâng cao hiệu quả kinh tế trên cây rau	<b>Ninh Thị Phương</b>	<b>CB 090582</b>	<b>HH09-14</b>

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2009

**TM. BAN CHỦ NHIỆM KHOA**

**PHÓ TRƯỞNG KHOA**

**TS. Nguyễn Hồng Liên**

(Đã ký)