

**Mẫu 4. Danh sách Hướng dẫn Luận văn Thạc sỹ**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI**  
**KHOA CÔNG NGHỆ HOÁ HỌC**

**DANH SÁCH HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2009**

Chuyên ngành: **VẬT LIỆU PHI KIM**

Lớp: **CAO HỌC KỸ THUẬT VẬT LIỆU PHI KIM 2009**

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. Huỳnh Đăng Chính</b> Email: <a href="mailto:chinhhd-fct@mail.hut.edu.vn">chinhhd-fct@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0903216551 CQ: 38680110	BM Hóa Vô cơ - Đại cương - Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu chế tạo chất liệu từ trên cơ sở hạt nano từ tính có các lớp phủ khác nhau	<b>Lương Xuân Điền</b> (Học viên tự đề xuất đề tài)	<b>CB 090631</b>	<b>VLPK09-01</b>
2.	HDC: <b>PGS. TSKH Nguyễn Anh Dũng</b> Email: <a href="mailto:dungna-silicat@mail.hut.edu.vn">dungna-silicat@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0903458110 NR: 38693176 CQ: 38692517	BM CN Vật liệu Silicat, Khoa CN Hoá học	Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần đến cấu trúc và tính chất của bê tông nhẹ	<b>Mai Văn Dũng</b>	<b>CB 090628</b>	<b>VLPK09-02</b>
3.	HDC: <b>PGS. TSKH Nguyễn Anh Dũng</b> Email: <a href="mailto:dungna-silicat@mail.hut.edu.vn">dungna-silicat@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0903458110 NR: 38693176 CQ: 38692517	BM CN Vật liệu Silicat, Khoa CN Hoá học	Nghiên cứu ảnh hưởng của phụ gia oxit sắt đến tính chất của ximăng giềng khoan	<b>Nguyễn Trần Sơn</b> (Học viên tự đề xuất đề tài)	<b>CB 090635</b>	<b>VLPK09-03</b>
4.	HDC : <b>PGS. TS Phạm Hữu Hanh</b>  HDP: <b>TS. Tạ Ngọc Dũng</b> Email: <a href="mailto:Tangocdung-silicat@mail.hut.edu.vn">Tangocdung-silicat@mail.hut.edu.vn</a>	Khoa Vật liệu xây dựng, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội BM CN Vật liệu Silicat, Khoa CN Hoá	Nghiên cứu chế tạo bê tông chất lượng cao dùng cho công trình biển	<b>Nguyễn Thành Trung</b>	<b>CB 090637</b>	<b>VLPK09-04</b>

	DD: 0913213728 NR: 38510418 CQ: 38692517	học				
5.	HDC: <b>TS. Phạm Thị Hạnh</b> Email: <a href="mailto:thlinhhanh@gmail.com">thlinhhanh@gmail.com</a> DD: 0984575752 CQ: 38680122 NR: 38349599	BM CN Điện hoá & BVKL, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu tính chất điện hóa của vật liệu LaNi <sub>5</sub> cho nguồn điện Ni-MH	<b>Nguyễn Xuân Thắng</b> (Học viên tự đề xuất đề tài)	<b>CB 090619</b>	<b>VLPK09-05</b>
6.	HDC: <b>PGS. TS Huỳnh Đức Minh</b> E-mail: DD: 0917960584 CQ: 38692517	BM CN Vật liệu Silicat – Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu ứng dụng nguyên liệu Fenspat bán phong hoá Kinh Môn-Hải Dương vào sản xuất gốm sứ nhằm sử dụng hợp lý và hiệu quả nguồn tài nguyên của địa phương	<b>Phan Duy Dũng</b>	<b>CB 090629</b>	<b>VLPK09-06</b>
7.	HDC: <b>TS. Hoàng Nam</b> Email: <a href="mailto:hoangnam-pc@mail.hut.edu.vn">hoangnam-pc@mail.hut.edu.vn</a> DD: 0904063303 NR: 0438595109 CQ: 0438692731	Trung tâm NCVL Polyme – Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu chế tạo cao su blend đi từ cao su tự nhiên	<b>Lê Như Đa</b>	<b>CB 090630</b>	<b>VLPK09-07</b>
8.	HDC: <b>PGS. TS Đào Xuân Phái</b> Email: <a href="mailto:Daouxuanphai-silicat@mail.hut.edu.vn">Daouxuanphai-silicat@mail.hut.edu.vn</a> DD: 0913037617 NR: 38695355 CQ: 38692517	BM CN Vật liệu Silicat, Khoa CN Hoá học	Nghiên cứu chế tạo bê tông chịu lửa dẻo hệ alumo silicat từ nguyên liệu trong nước, chất lượng sử dụng tương đương gạch samôt A	<b>Thái Duy Tuấn</b>	<b>CB 090638</b>	<b>VLPK09-08</b>
9.	HDC: <b>TS. Bạch Trọng Phúc</b>	Trung tâm NCVL Polyme – Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu chế tạo sơn tĩnh điện di anot trên cơ sở chất tạo màng epoxi biến tính amin	<b>Vũ Hữu Hưng</b> (Học viên tự đề xuất đề tài)	<b>CB090632</b>	<b>VLPK09-09</b>
10.	HDC: <b>TS. Hoàng Thị Bích Thủy</b> Email: <a href="mailto:hbthuy-cprc@mail.hut.edu.vn">hbthuy-cprc@mail.hut.edu.vn</a> DD: 0912 573 910 CQ: 04- 3868 0373 NR: 04- 3556 4426	Trung tâm Nghiên cứu Ăn mòn và Bảo vệ Kim loại, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu chất ức chế "xanh" dùng bảo vệ thép trong môi trường axit	<b>Phạm Hoàng Long</b>	<b>CB 090634</b>	<b>VLPK09-10</b>

11.	HDC: <b>TS. Nguyễn Bích Thủy</b> Email: <a href="mailto:thuygiaothong@gmail.com">thuygiaothong@gmail.com</a> ĐD: 0913037758 NR: 0439274311 CQ: 0437664375 HDP: <b>PGS.TS Phan Thị Minh Ngọc</b> Email: <a href="mailto:ngocpm-pc@mail.hut.edu.vn">ngocpm-pc@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0912339919 NR: 0437731707 CQ: 0438692731	Viện KH & KT GTVT- Bộ GTVT  Trung tâm NCVL Polyme – Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu chế tạo chất tạo màng mới đóng rắn trong điều kiện độ ẩm cao phục vụ các công trình ngầm.	<b>Nguyễn Đức Anh</b>	<b>CB 090627</b>	<b>VLPK09-11</b>
12.	HDC: <b>TS. Mai Thanh Tùng</b> Email: <a href="mailto:mttung-cndh@mail.hut.edu.vn">mttung-cndh@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0912 316 363 CQ: 043 868 0122	BM CN Điện hoá & BVKL, Khoa Công nghệ Hoá học	Mạ hoá học hợp kim Ni-Pt-Fe	<b>Nguyễn Thị Thu Huyền</b>	<b>CB 090597</b>	<b>VLPK09-12</b>
13.	HDC: <b>TS. Nguyễn Huy Tùng</b> Email : <a href="mailto:tungnh-pc@mail.hut.edu.vn">tungnh-pc@mail.hut.edu.vn</a> ĐD: 0904288477 CQ: 38692731 NR: 38364110	Trung tâm NCVL Polyme – Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu cấu trúc và các tính chất gia công của vật liệu polyme composít từ nhựa nền poly propylen (PP) gia cường bằng sợi tre ngắn dùng trong xử lý nước thải	<b>Phạm Thị Lánh</b> (Học viên tự đề xuất đề tài)	<b>CB 090633</b>	<b>VLPK09-13</b>

*Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2009*

**TM. BAN CHỦ NHIỆM KHOA  
PHÓ TRƯỞNG KHOA**

**TS. Nguyễn Hồng Liên**  
(Đã ký)