

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: KỸ THUẬT HOÁ HỌC

Lớp: CAO HỌC KỸ THUẬT HOÁ HỌC 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: GVC. TS. Vũ Thị Phương Anh Email: phuonganh-dce@mail.hut.edu.vn ĐD: 0973726161 CQ : 38680121	BM Quá trình- Thiết bị Công nghệ Hoá học và Thực phẩm, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu công nghệ và xây dựng mô hình Thiết bị chính nhằm xử lý nước thải ngành sản xuất tinh bột sắn và tinh bột dong riềng	Phùng Đức Cường	CB 090593 (Học viên tự đề xuất đề tài)	KTHH09-01
2.	HDC: GS. TSKH. La Văn Bình E-mail: CQ: 38692943	BM Công nghệ Các chất vô cơ, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình thủy phân TiF ₄ , quá trình nung chuyển hóa Ti(OH) ₄ đến cấu trúc, tính chất hóa lý của sản phẩm bột màu TiO ₂ chất lượng cao	Nguyễn Thị Hoài	CB 090596 (Học viên tự đề xuất đề tài)	KTHH09-02
3.	HDC: GS. TSKH. La Văn Bình E-mail: CQ: 38692943	BM Công nghệ Các chất vô cơ, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu công nghệ sản xuất muối kép Titan- Nhôm-Amoni sunphat từ nguyên liệu trong nước sử dụng trong ngành thuộc da	Nguyễn Việt Hùng	CB 090598 (Học viên tự đề xuất đề tài)	KTHH09-03
4.	HDC: TS. Lê Quang Diễn Email: dienlq-fct@mail.hut.edu.vn ĐD: 0914300930 NR: 0485573866 CQ: 04 38684955	BM CN Xenluloza và Giấy, Khoa CN Hóa học	Nghiên cứu sử dụng tác nhân thân thiện môi trường để thu bột giấy từ phế thải nông nghiệp	Thái Đình Cường	CB 090574	KTHH09-04

5.	HDC: TS. Lê Quang Diễn Email: dienlq-fct@mail.hut.edu.vn ĐD: 0914300930 NR: 0485573866 CQ: 04 38684955	BM CN Xenluloza và Giấy, Khoa CN Hóa học	Nghiên cứu sử dụng enzyme cho sản xuất bột giấy hóa-nhiệt- cơ tẩy trắng từ gỗ keo tai trọng	Đỗ Thanh Tú	CB 090625	KTHH09-05
6.	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Hiền Email: <a href="mailto:nguyentmhien-
petrochem@mail.hut.edu.vn">nguyentmhien- petrochem@mail.hut.edu.vn CQ: 38692441 NR: 38692676	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu các giải pháp thu gom và xử lý khí tự nhiên từ cụm mỏ phía Nam Bể Sông Hồng	Nguyễn Đức Tân	CB 090618 (Học viên tự đề xuất đề tài)	KTHH09-06
7.	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Hiền Email: <a href="mailto:nguyentmhien-
petrochem@mail.hut.edu.vn">nguyentmhien- petrochem@mail.hut.edu.vn CQ: 38692441 NR: 38692676	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu tối ưu hoá công nghệ FCC	Nguyễn Anh Tiến	CB 090622	KTHH09-07
8.	HDC: PGS.TS. Lê Văn Hiếu Email: <a href="mailto:levhieu-
petrochem@mail.hut.edu.vn">levhieu- petrochem@mail.hut.edu.vn ĐD: 0913344443 CQ 04.36983098	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu công nghệ quá trình cracking xúc tác dầu nhờn thải để sản xuất nhiên liệu.	Lê Ba Khoán	CB 090602	KTHH09-08
9.	HDC: PGS. TS. Doãn Thái Hòa Email: hoadoanthai-fct@mail.hut.edu.vn ĐD: 0912866873 NR: 0438693745 CQ: 04 38684955	BM CN Xenluloza và Giấy, Khoa CN Hóa học	Xử lý sơ bộ gỗ keo tai trọng trong môi trường trung tính và thủy phân cho sản xuất etanol sinh học	Nguyễn Hoàng Chung	CB090592	KTHH09-09
10.	HDC: PGS. TS. Doãn Thái Hòa Email: hoadoanthai-fct@mail.hut.edu.vn ĐD: 0912866873 NR: 0438693745 CQ: 04 38684955	BM CN Xenluloza và Giấy, Khoa CN Hóa học	Nghiên cứu ảnh hưởng của xử lý sơ bộ gỗ bạch đàn urô trong môi trường kiềm tới thủy phân bằng enzym cho sản xuất etanol nhiên liệu	Lê Mai Oanh	CB090611	KTHH09-10

11.	HDC: PGS. TS. Doãn Thái Hòa Email: hoadoanthai-fct@mail.hut.edu.vn ĐD: 0912866873 NR: 0438693745 CQ: 04 38684955	BM CN Xenuloza và Giấy, Khoa CN Hóa học	Nghiên cứu quá trình khử mực in giấy loại văn phòng bằng một số hợp chất trung tính	Nguyễn Đức Ba	CB 090591 (Học viên tự đề xuất đề tài)	KTHH09-11
12.	HDC: TS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng Email: dieuhong_bk@yahoo.com ĐD: 0906102617 CQ: 0438692441	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu chuyển hóa dầu ăn thải thành dung môi sinh học ứng dụng đề pha sơn và mực in	Nguyễn Thị Liễu	CB 090604 (Học viên tự đề xuất đề tài)	KTHH09-12
13.	HDC: TS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng Email: dieuhong_bk@yahoo.com ĐD: 0906102617 CQ: 0438692441	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp nhiên liệu lỏng thân thiện môi trường bằng phương pháp cracking mở động vật thải	Phan Thanh Xuân	CB 090626	KTHH09-13
14.	HDC: TS. Phùng Lan Hương Email: huongpl-dce@mail.hut.edu.vn ĐD: 0905608271	BM Quá trình- Thiết bị Công nghệ Hoá học và Thực phẩm, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu quá trình tinh chế curcumin từ dịch chiết củ nghệ vàng	Lê Hoài Nga	CB 090609	KTHH09-14
15.	HDC: TS. Trần Trung Kiên Email : kientt-dce@mail.hut.edu.vn ĐD: 0904414441	BM Quá trình- Thiết bị Công nghệ Hoá học và Thực phẩm, Khoa Công nghệ Hoá học	Mô phỏng quá trình chung luyện gián đoạn	Đỗ Xuân Trường	CB 090624	KTHH09-15
16.	HDC: TS. Trần Trung Kiên Email: kientt-dce@mail.hut.edu.vn ĐD: 0904414441	BM Quá trình- Thiết bị Công nghệ Hoá học và Thực phẩm, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu sản xuất còn từ bã thải của ngành chế biến tinh bột sắn	Đặng Việt Anh	CB 090588 (Học viên tự đề xuất đề tài)	KTHH09-16
17.	HDC: TS. Nguyễn Hồng Liên Email: nhlien-fct@mail.hut.edu.vn	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác Co/Al ₂ O ₃ cho	Vũ Cao Hà	CB 090594	KTHH09-17

	DD: 0912636497 CQ : 04 38683098	dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	quá trình chuyển hóa CO -và H ₂ thành nhiên liệu			
18.	HDC: PGS. TS. Đinh Thị Ngọc Email: dingthingo@yahoo.com DD: 0913593750 CQ : 0438692441 NR : 0438692886	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu quá trình cracking dầu phi thực phẩm để thu nhiên liệu lỏng	Nguyễn Hoài Sơn	CB 090617 (Học viên tự đề xuất đề tài)	KTHH09-18
19.	HDC: PGS. TS. Đinh Thị Ngọc Email: dingthingo@yahoo.com DD: 0913593750 CQ : 0438692441 NR : 0438692886	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu thu hồi và xử lý cặn dầu thải sau quá trình tẩy rửa bằng phương pháp oxy hóa nhằm nâng cao hiệu quả kinh tế	Hồ Thị Hương	CB 090600	KTHH09-19
20.	HDC: TS. Hoàng Thị Kiều Nguyên Email: kieunguyen-fct@mail.hut.edu.vn DD: 0913017535 NR: 35111251 CQ: 38683797	BM Công nghệ in, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu khắc phục hiện tượng tắc mực ở máy in phun	Nguyễn Thị Ngọc Ánh	CB 090590	KTHH09-20
21.	HDC: TS. Nguyễn Minh Tân Email: tanmm-dce@mail.hut.edu.vn DD: 0982404936	BM Quá trình- Thiết bị Công nghệ Hoá học và Thực phẩm, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu ứng dụng quá trình lọc Nano để nâng cao hiệu quả của quá trình lên men sản xuất axit lactic	Trịnh Thị Huyền Trang	CB 090623	KTHH09-21
22.	HDC: TS. Vũ Hồng Thái Email: thaijuhong-fct@mail.hut.edu.vn DD: 0983693088 NR: 04 38692510 CQ: 04 38692510	Bộ môn Máy và Thiết bị Công nghiệp Hóa chất - Dầu khí, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ khí hóa than trong thiết bị sấy công nghiệp	Lê Thanh Sơn	CB 090615	KTHH09-22
23.	HDC: PGS. TS. Lê Xuân Thành E-mail: xuanthanh-fct@mail.hut.edu.vn	BM Công nghệ Các chất vô cơ, Khoa Công	Nghiên cứu chế tạo lớp phủ chống ăn mòn trên cơ sở kẽm/nhôm/	Nguyễn Văn Mạnh	CB 090607	KTHH09-23

	DĐ: 0912931045 CQ: 38692943	nghe Hoá học	phôtpat			
24.	HDC: PGS. TS. Lê Xuân Thành E-mail: xuanthanh-fct@mail.hut.edu.vn DĐ: 0912931045 CQ: 38692943	BM Công nghệ Các chất vô cơ, Khoa Công nghệ Hoá học	Tổng hợp chất màu đen dùng cho gốm trên cơ sở hệ spinel	Quách Thị Phụng	CB 090613	KTHH09-24
25.	HDC: TS. Lê Minh Thắng Email: lmthang-petrochem@mail.hut.edu.vn DĐ:0989861975 CQ: 3862067 NR: 37531886	BM Công nghệ Hữu cơ-Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hoá học	Xúc tác xử lý khí thải động cơ đốt trong	Phạm Trung Kiên	CB 090603	KTHH09-25
26.	HDC: GS.TS. Phạm Văn Thiêm Email: thiempv-edc@mail.hut.edu.vn DĐ: 0903219665	BM Quá trình- Thiết bị Công nghệ Hoá học và Thực phẩm, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu xử lý tạp chất trong rượu đặc sản bằng phương pháp hấp phụ	Vũ Mạnh Thu	CB 090621 (Học viên tự đề xuất đề tài)	KTHH09-26
27.	HDC: TS. Văn Đình Sơn Thọ Email: thovds-petrochem@mail.hut.edu.vn DĐ: 0953359200 CQ: 38692441	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Đánh giá chất lượng các loại than Việt Nam. Ứng dụng làm nguyên liệu cho công nghệ khí hóa than của SCGP-Shell	Vũ Đại Nguyên	CB 090610 (Học viên tự đề xuất đề tài)	KTHH09-27
28.	HDC: TS. Văn Đình Sơn Thọ Email: thovds-petrochem@mail.hut.edu.vn DĐ: 0953359200 CQ: 38692441	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Khảo sát chất lượng và đánh giá khả năng khí hóa than cám Quảng Ninh	Trịnh Hoàng Mai	CB 090606	KTHH09-28
29.	HDC: GVC.TS Lê Thị Ngọc Thuy Email: lethuy-dce@mail.hut.edu.vn DĐ: 0904779542	BM Quá trình- Thiết bị Công nghệ Hoá học và Thực phẩm, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu quy trình công nghệ, sản xuất muối zircon oxyclorea (ZOC) từ tinh quặng zircon Việt Nam	Lê Kiều Hưng	CB 090599	KTHH09-29
30.	HDC: TS.Vũ Đình Tiên	Bộ môn Máy	Nghiên cứu và mô	Nguyễn Ngọc Mai	CB 090605	KTHH09-30

	Email: Tienvudinh-fct@mail.hut.edu.vn ĐD: 0934350437 CQ: 04 38692510	và Thiết bị Công nghiệp Hóa chất - Dầu khí, Khoa Công nghệ Hóa học	phòng quá trình phân - tách bằng sắc ký điều chế			
31.	HDC: PGS. TS. Nguyễn Hữu Trịnh Email: Trinhnh-hoadau@mail.hut.edu.vn ĐD: 0913534246 CQ: 38692441 NR: 39713067	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp biodiezen từ dầu ăn phế thải	Hồ Văn Sơn	CB 090614	KTHH09-31
32.	HDC: TS. Đào Quốc Tuyền Email: daoqtuy-petrochem@mail.hut.edu.vn ĐD: 0943.669.555 CQ: 0438.692.441 NR: 0436.230.176	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác super axit rắn trên cơ sở zeolit làm xúc tác cho quá trình chuyển hóa dầu thực vật không ăn thành nhiên liệu diesel sinh học	Nguyễn Phúc Hải	CB 090595	KTHH09-32
33.	HDC: TS. Đào Quốc Tuyền Email: daoqtuy-petrochem@mail.hut.edu.vn ĐD: 0943.669.555 CQ: 0438.692.441 NR: 0436.230.176	BM Công nghệ Hữu cơ Hóa dầu, Khoa Công nghệ Hóa học	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ ZnO trong công đoạn hấp phụ H ₂ S của quá trình xử lý các hợp chất của S chứa trong khí tự nhiên và khí đồng hành	Lương Việt Phương	CB 090612	KTHH09-33
34.	HDC: TS. La Thế Vinh E-mail: thevinh@mail.hut.edu.vn ĐD: 0912540041 CQ: 38692943 NR: 62951225	BM Công nghệ Các chất vô cơ, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu tổng hợp và biến tính polyme aluminosilicat	Lương Thái Sơn	CB 090616	KTHH09-34
35.	HDC: GVC.TS Nguyễn Văn Xá Email: xanguyen-dce@mail.hut.edu.vn ĐD: 0903205098 CQ: 38680.070 NR: 38645.683	BM Quá trình- Thiết bị Công nghệ Hoá học và Thực phẩm, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu công nghệ chế tạo màng phủ bề mặt gồm sứ trên cơ sở nano TiO ₂	Võ Thành Nam	CB 090608	KTHH09-35

36.	HDC: GVC.TS Nguyễn Văn Xá Email: xanguyen-dce@mail.hut.edu.vn ĐD: 0903205098 CQ: 38680.070 NR: 38645.683	BM Quá trình- Thiết bị Công nghệ Hoá học và Thực phẩm, Khoa Công nghệ Hoá học	Nghiên cứu công nghệ và thiết bị sấy phun dùng trong công nghiệp hoá dược và thực phẩm chức năng, năng suất 20 kg/ngày	Phạm Đình Khang	CB 090601	KTHH09-36
-----	--	--	---	------------------------	------------------	------------------

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2009

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

TS. Nguyễn Hồng Liên
(*Đã ký*)