**THÔNG BÁO**

***V/v Bảo vệ Đề cương Luận văn Cao học***

 ***Ngành Công nghệ Hóa học***

***Học kỳ 1 (2012 – 2013)***

***--------------------------------***

Mời tất cả các học viên Cao học đã nộp Đề cương LV tham gia buổi bảo vệ Đề cương theo lịch sau:

*Ngày*: Thứ sáu – ngày 28/12/2012

*Thời gian*: Sáng từ 8h00 – 11h00 (Các hội đồng 2+3+5+6)

 Chiều từ 13h30 – 16h30 (Các hội đồng 1+4)

*Phòng*: (thông báo sau)

Học viên tự trang bị máy tính cá nhân.

Danh sách các hội đồng đính kèm theo dưới đây.

Nếu có thắc mắc hay chỉnh sửa, bổ sung, đề nghị HV liên hệ gấp với Bộ môn QLCN.

 PGS.TS.Nguyễn Ngọc Hạnh

 **HỘI ĐỒNG 1:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSHV** | **Hộ tên HV** | **Đề tài** | **GVHD** | **Hội Đồng** |
| 1 | 11054130 | Phan Kim Anh | Thử nghiệm ứng dụng nano rutin trong sản phẩm mỹ phẩm | TS. Lê Thị Hồng Nhan | 1 |
| 2 |   | Võ Thị Thùy Trang  | Góp phần nghiên cứu thành phần hóa học rễ cây đinh lăng (Polyscias fruticosa (L.) Harms) | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hạnh | 1 |
| 3 | 10050145 | Nguyễn Thế Vũ | Nghiên cứu tổng hợp biodiesel từ dầu hạt cao su trên xúc tác MgO  | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hạnh | 1 |
| 4 |   | Lê Giang Hạnh | Nghiên cứu tổng hợp chất nhũ hóa từ dầu cao su (Hevea brasilinesis) | TS. Lê Thị Hồng NhanPGS.TSKH. Lê Xuân Hải | 1 |
| 5 |   | Trương Thị Thùy Linh | Nghiên cứu tinh chế dầu cao su | TS. Trần Thị Ngọc YếnTS. Lê Thị Hồng Nhan | 1 |
| 6 | 11054170 | Nguyễn Trường Sơn | Nghiên cứu tổng hợp keo nano hợp kim kẽm - bạc nhằm ứng dụng trị bệnh nấm hồng trên cây cao su | PGS.TS. Nguyễn Thị Phương Phong | 1 |
| 7 |   | Trần Anh Vỹ  | Nghiên cứu chiết xuất alpha mangosteen từ vỏ quả măng cụt, phản ứng tổng hợp và khảo sát hoạt tính sinh học của sản phẩm | TS. Tống Thanh Danh | 1 |
| 8 |   | Nguyễn Phương Quyên | Phân tích hàm lượng caffein trong một số loại cà phê rang bằng phương pháp HPLC | PGS.TS. Phạm Thành Quân | 1 |

**HỘI ĐỒNG 2:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSHV** | **Hộ tên HV** | **Đề tài** | **GVHD** | **Hội Đồng** |
| 1 |   | Bành Mỹ Hoàng | Nghiên cứu tổng hợp Ligand cho tổng hợp MOF từ 1,4:3,6 - dianhydrojexitols | TS. Huỳnh Khánh Duy | 2 |
| 2 |   | Uông Dương Cẩm Tú | Góp phần nghiên cứu thành phần hóa học cây bách bệnh | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hạnh | 2 |
| 3 |   | Vũ Thị Mai Hường | Nghiên cứu tạo hệ phân tán submicron piperin | PGS.TS. Phan Thanh Sơn Nam | 2 |
| 4 |   | Nguyễn Thúy An | Nghiên cứu khả năng ứng dụng thiết bị LC/MS/MS và GC/MS/MS tại viện nông nghiệp miền Nam để xác định sản phẩm phân hủy 1-naphthol trong nước | PGS.TS. Ngô Mạnh Thắng | 2 |
| 5 |   | Nguyễn Phan Hải Âu | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu từ cây lá cam (Citrus sinensis), quýt (Citrus reticculate) | TS. Nguyễn Thị Lan Phi | 2 |
| 6 |   | Đinh Văn Thoại | Thành phần hóa học cây thìa canh (gymnema sylvestre R.Br.) trồng tại Phú Yên và hoạt chất ức chế enzyme α-glucosiadase in vitro | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hạnh | 2 |

**HỘI ĐỒNG 3:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSHV** | **Hộ tên HV** | **Đề tài** | **GVHD** | **Hội Đồng** |
| 1 |   | Lê Quang Huy | Điều chế Hydroxyapatite từ vỏ sò làm vật liệu hấp phụ trong xử lý nước thải | TS. Lê Minh ViễnTS. Huỳnh Kỳ Phương Hạ | 3 |
| 2 | 11054191 | Trần Ngọc Minh Tuấn | Nghiên cứu khả năng phân tích Furan trong một số thực phẩm xử lý nhiệt | TS. Trần Thị Kiều Anh | 3 |
| 3 | 11054177 | Phạm Thanh Thiên | Nghiên cứu sản xuất Hydroxyapatite từ vỏ sò ứng dụng làm vật liệu y sinh | TS. Lê Minh ViễnTS. Huỳnh Kỳ Phương Hạ | 3 |
| 4 |   | Lý Tiểu Loan | Nghiên cứu và định hướng ứng dụng của chất màu từ khoai lang tím Ipomoea Batatas (L.) Poir | TS. Lê Thị Hồng Nhan | 3 |
| 5 |   |  Nguyễn Thị Mỹ | Tổng hợp mesoporous α-Al2O3 từ phèn nhôm | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hạnh | 3 |
| 6 |   | Nguyễn Thanh Thảo Uyên | Quang xúc tác xử lý hợp chất phenolic trên vật liệu nano core-shell titan oxit biến tính bằng nito | TS. Nguyễn Quang Long | 3 |
| 7 |   | Nguyễn Thùy Liên | Nghiên cứu chiết xuất chất màu betacyanin từ vỏ quả thanh long | TS. Lê Thị Hồng Nhan | 3 |

**HỘI ĐỒNG 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSHV** | **Hộ tên HV** | **Đề tài** | **GVHD** | **Hội Đồng** |
| 1 |   | Trần Thị Mỹ Dung | Khảo sát quá trình than hóa và độ hấp phụ chọn lọc CO2 của than hoạt tính từ tre | TS. Mai Thanh Phong | 4 |
| 2 |   | Vũ Cao Quang Nam | Tổng hợp vật liệu nanocomposite trên cơ sở cellulose kết hợp polyurethane | TS.Võ Hữu Thảo | 4 |
| 3 |   | Nguyễn Vĩnh An | Khảo sát phản ứng ghép đôi sử dụng xúc tác nano từ tính oxide đồng - sắt | PGS.TS. Phan Thanh Sơn Nam | 4 |
| 4 |   | Ngô Thị Quỳnh Như | Nghiên cứu tổng hợp vật liệu SBA-16 từ khoáng diatomit Phú Yên và khảo sát kim loại SBA (Ti,V,Fe) trong phản ứng phân hủy một số chất ô nhiễm hữu cơ | PGS.TS. Nguyễn Ngọc HạnhPGS.TS. Bùi Trung | 4 |

**HỘI ĐỒNG 5:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSHV** | **Hộ tên HV** | **Đề tài** | **GVHD** | **Hội Đồng** |
| 1 | 11054159 | Trần Thảo Quỳnh Ngân | Tổng hợp nano Ba0.5Sr0.5Co0.8Fe2O3 bằng phương pháp sol-gel | TS. Lê Minh Viễn | 5 |
| 2 |   | Đào Thị Phương Thảo | Tổng hợp forsterite bằng phương pháp sol-gel ứng dụng làm vật liệu y sinh | TS. Lê Minh Viễn | 5 |
| 3 |   | Nguyễn Thiện Hưng | Nghiên cứu tổng hợp vật liệu  | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hạnh | 5 |
| 4 |   | Đinh Tuấn Hoàng | Cố định palladium trên chất mang nano từ tính làm chất xúc tác cho phản ứng sonogashira trong điều kiện thường và vi sóng | PGS.TS. Phan Thanh Sơn Nam | 5 |
| 5 |   | Phú Tấn Khương | Nghiên cứu tổng hợp dung dịch keo nano bạc dùng làm chất khử glucose | TS. Tống Thanh Danh | 5 |
| 6 |   | Nguyễn Thị Vân Anh | Tổng hợp nano ZnO trên chất mang -16 | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hạnh | 5 |
| 7 |   | Phạm Tấn Lộc | Nghiên cứu sử dụng ZIF-8 làm xúc tác cho phản ứng Feist-Benary tổng hợp furan | TS. Huỳnh Khánh Duy | 5 |

**HỘI ĐỒNG 6:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSHV** | **Hộ tên HV** | **Đề tài** | **GVHD** | **Hội Đồng** |
| 1 | 11050151 | Nguyễn Sura | Nghiên cứu ảnh hưởng của nguyên liệu đến hiệu quả của phụ gia ZSM-5 trong phản ứng cracking xúc tác | TS. Đặng Thanh Dũng | 6 |
| 2 |   | Trần Viết Bằng | Nghiên cứu tổng hợp LSCF6428 làm cathode cho pin nhiên liệu oxit rắn hoạt động ở nhiệt độ trung bình  | TS. Lê Minh ViễnTS. Huỳnh Kỳ Phương Hạ | 6 |
| 3 |   | Hồ Sỹ Anh  | Tổng hợp xúc tác axit kẽm trên nền SBA-16 và ứng dụng | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hạnh | 6 |
| 4 |   | Vũ Thị Ánh Linh | Nghiên cứu tạo hạt ibuprofen ở kích thướt nano hoặc sub-micro sử dụng lưu chất siêu tới hạn | TS. Lê Thị Kim Phụng | 6 |
| 5 |   | Nguyễn Thị Ngọc Lan | Nghiên cứu quá trình trích ly α-mangostin từ quả garcinia mangostina L (măng cụt) sử dụng lưu chất siêu tới hạn | TS. Lê Thị Kim Phụng | 6 |
| 6 |   | Lương Anh Quốc  | Chế tạo nano bạc trên sứ xốp biến tính bằng aminosilane | PGS.TS. Ngô Mạnh Thắng | 6 |
| 7 |   | Nguyễn Phước Thiên | Mô phỏng tính toán quá trình truyền nhiệt của tế bào nhiên liệu (Fuel cell) | TS. Lý Cẩm Hùng | 6 |