

DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO CẤP VIỆN
TUẦN SINH VIÊN NCKH LẦN THỨ 34 NĂM HỌC 2016-2017
PHÂN BAN HỮU CƠ

Thời gian : 07h30 - Thứ ba, ngày 23/5/2017
Địa điểm báo vệ : Phòng 702-Thư viện Tạ Quang Bửu - Đại học Bách khoa Hà Nội

STT	Nhóm sinh viên	Lớp/Khóa	Đề tài nghiên cứu	Giáo viên hướng dẫn	Mã đề tài
1.	Nguyễn Công Đạt Phạm Văn Hiệp	KTHH4-K57 KTHH2-K57	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác zeolit HSO ₃ /ZSM-5 ứng dụng cho thủy phân sinh khối lignoxenluloza	TS. Phan Huy Hoàng	KTHH.01
2.	Bùi Thanh Duy Hà Bảo Trung Vũ Văn Trọng Vũ Văn Huy Trương Hồng Ngọc	Hóa học-K59 Hóa học-K58 Hóa học-K60 Hóa học-K60 KTHH5-K59	Hạt nano bạc, giải pháp thay thế cho enzyme trong cảm biến miễn dịch điện hóa xác định bisphenol A	TS. Nguyễn Văn Anh ThS. Nguyễn Lê Huy	KTHH.02
3.	Lại Tư Hoàng Vũ Kim Hưng Phan Văn Thọ Quản Minh Anh Đặng Thanh Tùng	Hóa Học-K58 Hóa Học-K58 Hóa Học-K58 Hóa Học-K59 Hóa Học - K57	Nghiên cứu tổng hợp meso nano-ZIF-8 có hiệu suất và độ bền nhiệt cao	GS.TS. Tạ Ngọc Đôn TS. Lê Văn Dương	KTHH.03
4.	Trần Hải Linh	CN KTHH2-K58	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ xơ sợi Lignoxenluloza ứng dụng xử lý ô nhiễm dầu	TS. Phan Huy Hoàng	KTHH.04
5.	Chu Văn Quyết Nguyễn Thiện Phi Trương Thị Phương Thảo Vũ Văn Gia Nguyễn Thị Thu Hà	KTHH7-K57 KTHH3-K57 KTHH7- K58 KTHH6-K58 KTHH5-K58	Nghiên cứu ứng dụng quá trình hấp phụ để phân tách Polyphenol trong dịch chiết trà xanh phế phẩm	PGS. TS Trần Trung Kiên TS Phùng Lan Hương	KTHH.05
6.	Trần Duy Thành Nguyễn Thị Phương	Hóa học-K59 Hóa học-K57	Nghiên cứu quy trình chiết xuất tạo dịch chiết giàu flavonoid từ lá cây xa kê	PGS. TS. Trần Thu Hương TS. Lê Huyền Trâm	KTHH.06
7.	Nguyễn Hồng Lê Trần Thị Thúy Hiền Nguyễn Thị Tâm	KTHH7-K57 KTHH7-K57 KTHH8-K57	Nghiên cứu phản ứng chuyển hóa Tetralin trên xúc tác Pt mang trên SBA-15 biến tính	PGS.TS Phạm Thanh Huyền TS. Nguyễn Anh Vũ	KTHH.07
8.	Vũ Thị Thu Trang Đào Thu Trang	KTHH3-K57 KTHH4-K57	Nghiên cứu chế tạo xốp Bio-Polyuretan dầu hạt cao su Việt Nam	TS. Nguyễn Thị Thủy	KTHH.08

STT	Nhóm sinh viên	Lớp/Khóa	Đề tài nghiên cứu	Giáo viên hướng dẫn	Mã đề tài
9.	Đặng Thanh Tùng Nguyễn Thành Trung Hà Phương Nam Lê Đức Anh Nguyễn Văn Toàn	Hóa Học-K57 Hóa Học-K57 Hóa Học-K58 Hóa Học-K58 Hóa Học-K59	Phương pháp tổng hợp micro HKUST-1 thân thiện với môi trường	GS.TS. Tạ Ngọc Đôn TS. Lê Văn Dương	KTHH.09
10.	Lê Văn Tuyên Hồ Anh Tài Nguyễn Văn Tuấn Phạm Thị Kim Anh Lê Thị Hà	KTHH3-K58 KTHH6-K57 KTHH2-K58 KTHH3-K58 KTHH8-K58	Nghiên cứu phản ứng thơm hóa N-hexan trên xúc tác ZSM-5 biến tính	PGS.TS Phạm Thanh Huyền	KTHH.10

- Ghi chú :**
- Sinh viên trình bày báo cáo theo quy định của hội đồng, bảo vệ theo đúng thứ tự trong danh sách.
 - Sinh viên tự chuẩn bị máy tính.

DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO CẤP VIỆN
TUẦN SINH VIÊN NCKH LẦN THỨ 34 NĂM HỌC 2016-2017
PHÂN BAN VÔ CƠ

Thời gian : 13h30 - Thứ ba, ngày 23/5/2017

Địa điểm bảo vệ : Phòng 702-Thư viện Tạ Quang Bửu - Đại học Bách khoa Hà Nội

STT	Nhóm sinh viên	Lớp/Khóa	Đề tài nghiên cứu	Giáo viên hướng dẫn	Mã đề tài
1.	Nguyễn Đăng Vũ Mạnh	Hóa học-K59	Tổng hợp vật liệu nano oxit phức hợp $Fe_2V_4O_{13}$ ứng dụng trong xúc tác phân hủy chất hữu cơ bằng H_2O_2	TS. Cao Hồng Hà TS. Nguyễn Văn Anh	KTHH.28
2.	Nguyễn Quang Hòa Đỗ Trung Kiên Trương Văn Tú	KTHH3- K57 KTHH6- K57 KTHH1- K57	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất MCP với hàm lượng photphat cao sử dụng trong chăn nuôi từ nguồn nghiên liệu trong nước	TS. Tạ Hồng Đức	KTHH.29
3.	Nguyễn Mỹ Linh Đình Quang Thành Trịnh Tuấn Dũng	KTHH6-K57 KTHH7-K58 KTHH3-K58	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu C xốp từ vỏ trấu ứng dụng làm vật liệu điện cực	ThS. Nguyễn Thị Thu Huyền	KTHH.30
4.	Nguyễn Văn Nam Phạm Thị Nhung Phạm Nhật Minh	CN-KTHH2-K58 CN-KTHH1-K58 KTHH8-K57	Nghiên cứu tổng hợp ammonium polyphosphate/diatomite và đánh giá khả năng chậm cháy trên giấy	PGS. TS. La Thế Vinh	KTHH.31
5.	Đông Minh Quang Nguyễn Thị Thúy Châu Vũ Thị Cúc	Hóa học-K58	Nghiên cứu tổng hợp Hydroxylapatite từ vỏ trứng sử dụng tạo vật liệu composit trên cơ sở chitosan/hydroxyapatit ứng dụng trong kỹ thuật tạo mô xương	PGS.TS. Nguyễn Kim Ngà	KTHH.32
6.	Ngô Văn Quảng Nguyễn Thị Liên Phạm Thị Tâm	KTHH8-K57 KTHH8-K57 KTHH6-K58	Tinh luyện chì từ chì thô Yên Bái trong hệ dung dịch phức chì DETA bằng phương pháp điện phân	TS. Đặng Trung Dũng	KTHH.33
7.	Hồ Anh Tài	KTHH6-K57	Tổng hợp vật liệu phức chất hữu cơ - kim loại cơ Palladium	PGS.TS Phạm Thanh Huyền	KTHH.34
8.	Ngô Sỹ Thủy Lương Thị Thu Nguyễn Thị Phương Thảo	KTHH1-K58 KTHH6-K58 KTHH5-K58	Xúc tác quang hóa TiO_2 pha tạp Zn dùng khử Cr_{6+} trong nước thải công nghiệp	PGS. TS. Nguyễn Hồng Liên	KTHH.35
9.	Đình Xuân Việt Lâm Hữu Minh Phạm Trường Giang Vũ Khánh Dư Đỗ Việt Cường	KSTN H.Dầu-K60 KSTN H.Dầu-K60 KSTN H.Dầu-K60 KSTN H.Dầu-K60 KSTN H.Dầu-K60	Xây dựng chương trình tính toán pha chế hệ đệm pH và lực ion, đường định phân bazơ	TS. Nguyễn Xuân Trường	KTHH.36
10.	Phan Thị Yên Vũ Thu Giang	CNKTHH1-K58 KTHH4-K59	Nghiên cứu tổng hợp, đặc trưng cấu trúc và khả năng loại bỏ chất màu hữu cơ từ nước thải công nghiệp của vật liệu nano MgO	TS. Vũ Anh Tuấn	KTHH.37

Ghi chú :

- Sinh viên trình bày báo cáo theo quy định của hội đồng, bảo vệ theo đúng thứ tự trong danh sách.
- Sinh viên tự chuẩn bị máy tính.