

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC BẢO VỆ TỐT NGHIỆP

HỘI ĐỒNG 2 - Kỳ II năm học 2016 - 2017

(Theo quyết định số: ~~7~~ 2016/QĐ-ĐHBK-KTHH ngày 6 tháng 6 năm 2017)

Ngành: Kỹ Thuật Hóa học Chuyên ngành: CN Hữu cơ - Hóa dầu

Mã HP: CH5900 - tên học phần: Đồ án tốt nghiệp Kỹ sư - Mã lớp: 660245

TT	MSSV	Họ và tên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
1	20122938	Ngô Việt Cường	MÔ PHỎNG VÀ PHÂN TÍCH CHẾ ĐỘ DÒNG CHẢY ĐƯỜNG ỐNG KẾT NỐI LỖ B – Ô MÔN	PGS. Phạm Thanh Huyền
2	20122957	Đào Đoàn Duy	Nghiên cứu đặc trưng xúc tác cacbon hóa mao quản trung bình từ vi tảo để chuyển hóa dầu lạnh thành biokerosen	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
3	20122960	Lê Tự Duy	Nghiên cứu chế tạo xúc tác hydrotalcit dạng mao quản trung bình	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
4	20123043	Hoàng Ngọc Hà	Chế tạo và đặc trưng xúc tác Ni-Ga bằng phương pháp sol-gel, theo hướng sử dụng cho phản ứng chuyển hóa CO ₂ thành metanol nhiên liệu	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
5	20123098	Trần Thị Thúy Hiền	Nghiên cứu ảnh hưởng của B đến đặc trưng xúc tác Pt/Al-B-SBA-15 và thử hoạt tính cho phản ứng	PGS. Phạm Thanh Huyền/TS. Nguyễn Hà Hạnh
6	20123115	Đoàn Vũ Hiệp	Mô phỏng thiết kế phân xưởng sản xuất Etylbenzene	PGS. Phạm Thanh Huyền
7	20123144	Nguyễn Sĩ Hoá	Nghiên cứu đặc trưng và hoạt tính xúc tác meso hydrotalcit đối với phản ứng decarboxyl hoá axit	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
8	20123210	Nguyễn Giáp Kiên	Mô phỏng thiết kế phân xưởng sản xuất Styren năng suất 100.000 tấn/	PGS. Phạm Thanh Huyền
9	20123234	Nguyễn Hồng Lê	Tổng hợp, đặc trưng xúc tác Pt/Al-SBA-15 và thử hoạt tính cho phản ứng hydro hóa tetralin	PGS. Phạm Thanh Huyền/TS. Nguyễn Hà Hạnh
10	20123275	Trần Văn Lương	Khảo sát các điều kiện chế tạo xúc tác cacbon hóa mao quản trung	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
11	20123304	Ngô Việt Minh	Tổng hợp và đặc trưng xúc tác Ni-Co/Biochar cho quá trình nâng cấp Bio-oil từ sinh khối vi tảo	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
12	20123354	Đào Thị Thanh Ngọc	Chế tạo và đặc trưng xúc tác Ni-Ga bằng phương pháp đồng kết tủa, theo hướng sử dụng để chuyển hóa CO ₂ thành metanol nhiên liệu.	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
13	20123430	Đoàn Trọng Quang	Nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình xử lý vỏ trấu đến cấu trúc mao quản trung bình của xúc tác	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng

TT	MSSV	Họ và tên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
14	20103425	Đỗ Ngọc Tú	Thiết kế phân xưởng sản xuất VA năng suất 120.000 T/năm	PGS. Phạm Thanh Huyền
15	20123658	Lê Phương Tuấn	Xác định các đặc trưng của xúc tác meso hydrotalcit để chuyển hóa dầu Jatropha thành nhiên liệu xanh	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
16	20123520	Lương Ngọc Thái	Nghiên cứu quá trình tổng hợp biokerosen từ dầu lạnh trên xúc tác meso cacbon hóa từ vi tảo	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
17	20123527	Trần Thế Thái	Nghiên cứu quá trình decacboxyl hóa dầu Jatropha trên xúc tác meso hydrotalcit	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
18	20113487	Lê Đình Vinh	Thiết kế phân xưởng reforming với công nghệ xúc tác cố định	PGS. Nguyễn Khánh Diệu Hồng
19	20123746	Trịnh Thị Yên	Tổng hợp và nghiên cứu đặc trưng của các polymer aromatic với hằng số điện môi thấp	PGS. Phạm Thanh Huyền

(Danh sách này gồm 19 sinh viên)

BỘ MÔN CN HỮU CƠ - HÓA DẦU



TRƯỞNG BỘ MÔN CN HỮU CƠ - HOÁ DẦU

TS. Đào Quốc Cường

Hà Nội, ngày 5 tháng 6 năm 2018

Ký VIỆN TRƯỞNG



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

PGS. Nguyễn Hồng Liên