

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC BẢO VỆ TỐT NGHIỆP

HỘI ĐỒNG 3 - Kỳ II năm học 2016 - 2017

(Theo quyết định số: 8.2016/QĐ-ĐH BK-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	20122954	Nguyễn Thị Dung	Nghiên cứu tổng hợp cacbon mao quản trung bình (OMC) từ cao lanh và đường mía	PGS. Nguyễn Hồng Liên - TS. Chu Thị Hải Nam
2	20123016	Đình Đại Đức	Chung cất dầu thô loại 1 tháp, năng suất 4,1tr tấn/năm	PGS. Nguyễn Hữu Trịnh
3	20103150	Vũ Ngọc Hoàng	Thiết kế phân xưởng chung cất dầu thô ít phần nhẹ	TS. Đào Quốc Tuy
4	20123207	Nguyễn Tiến Khoa	Nghiên cứu tổng hợp GTBE ứng dụng làm phụ gia cho xăng	PGS. Nguyễn Hồng Liên
5	20123272	Vũ Chí Lộc	Chung cất dầu thô loại 2 tháp, năng suất 4,22tr tấn/năm	PGS. Nguyễn Hữu Trịnh
6	20113117	Đoàn Văn Luật	Thiết kế phân xưởng chung cất dầu mazut thu cầu từ dầu nhòn, năng suất 1,75 tr tấn/năm	PGS. Nguyễn Hữu Trịnh
7	20169609	Bùi Văn Mạnh	Thiết kế phân xưởng chung cất dầu thô nhiều phần nhẹ	TS. Đào Quốc Tuy
8	20123309	Nguyễn Quang Minh	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác cho quá trình hydropolymer hóa etylen	TS. Đào Quốc Tuy
9	20169615	Lê Huyền Trà My	Thiết kế phân xưởng cracking xúc tác năng suất 2,95 tr tấn/năm	PGS. Nguyễn Hữu Trịnh
10	20169553	Phạm Thị Hồng Ngát	Thiết kế phân xưởng reforming xúc tác cố định, năng suất 1,88 triệu tấn/năm	PGS. Nguyễn Hữu Trịnh
11	20123350	Đỗ Văn Nghị	Thiết kế phân xưởng reforming tái sinh liên tục, năng suất 2,66 triệu tấn/năm	PGS. Nguyễn Hữu Trịnh
12	20123466	Nguyễn Văn Sáng	Nghiên cứu xử lý PCB28 bằng phương pháp hydrodeclo hóa trên xúc tác Pd-Cu/C*	PGS. Nguyễn Hồng Liên - TS. Chu Thị Hải Nam
13	20123659	Mai Ngọc Anh Tuấn	Tổng hợp xúc tác Pt/rGO có hoạt tính cao trong phản ứng oxy hóa điện hóa etanol ứng dụng trong pin DEFC	PGS. Nguyễn Hồng Liên
14	20123518	Hoàng Văn Thái	Nghiên cứu chung tách đồng phân mono-GTBE khỏi hỗn hợp GTBE	PGS. Nguyễn Hồng Liên
15	20113324	Lê Anh Thái	Thiết kế nhà máy tổng hợp methanol đi từ khí tự nhiên năng suất 200.000 tấn/năm	ThS. Nguyễn Tiến Thành
16	20113326	Nguyễn Trung Thái	Thiết kế phân xưởng reforming, tái sinh liên tục năng suất 2 triệu	PGS. Lê Văn Hiếu

TT	MSSV	Họ và tên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
17	20123553	Phan Văn Thắng	Thiết kế phân xưởng sản xuất Polypropylen	TS. Đào Quốc Tuyền
18	20113368	Bùi Văn Thanh	Thiết kế phân xưởng cracking xúc tác chuyển động FCC	TS. Đào Quốc Tuyền
19	20123558	Dương Đức Thiều	Thiết kế phân xưởng sản xuất nhựa PVC	TS. Đào Quốc Tuyền
20	20113586	Nguyễn Hữu Thuyên	Thiết kế phân xưởng oxi hóa cumen sản xuất phenol năng suất 27000 tấn/năm	PGS. Nguyễn Hồng Liên - TS. Chu Thị Hải Nam

(Danh sách này gồm 20 sinh viên)

BỘ MÔN CN HỮU CƠ - HÓA DẦU



TRƯỞNG BỘ MÔN CN HỮU CƠ - HOÁ DẦU

TS. Đào Quốc Tuyền

Hà Nội, ngày 5 tháng 6 năm 2017

KỶ VIỆN TRƯỞNG



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

PGS. Nguyễn Hồng Liên