

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC BẢO VỆ TỐT NGHIỆP**HỘI ĐỒNG 4 - Kỳ II năm học 2016 - 2017**(Theo quyết định số: *9.2016/QĐ-ĐHBK-KTHH* ngày *6* tháng *6* năm 201*7*)

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	20169508	Nguyễn Trường Anh	Tính toán và xác định lại profile nhiệt độ khói lò reforming	TS. Đào Quốc Tuy - KS. Nguyễn Văn Bình - Đạm Cà Mau
2	20123044	Hoàng Thị Thu Hà	Tính toán hiệu suất các trao đổi nhiệt và đề xuất các giải pháp tối ưu hóa cụm làm lạnh xường Amonia	PGS. Phạm Thanh Huyền, Nguyễn Đức Dục - Đạm Cà Mau
3	20123401	Đình Hồng Phi	Tính toán hiệu suất các trao đổi nhiệt và đề xuất các giải pháp tối ưu hóa hoạt động của nồi hơi nhiệt thừa phân xường Amonia nhà máy Đạm Cà Mau	PGS. Phạm Thanh Huyền, KS. Nguyễn Đức Dục - Đạm Cà Mau
4	20123437	Vũ Văn Quảng	Tính toán thiết kế hệ thống demi và giải pháp tối ưu cụm demi xường phụ trợ	TS. Đào Quốc Tuy, KS. Nguyễn Văn Thiên - Đạm Cà Mau
5	20123474	Nguyễn An Sơn	Nghiên cứu và đề xuất giải pháp lọc dịch aMDEA cụm tách CO2 phân xường Amonia Nhà máy Đạm Cà Mau	PGS. Phạm Thanh Huyền, KS. Trần Công Bình - Đạm Cà Mau
6	20123677	Nguyễn Văn Tuyển	Mô phỏng cụm xử lý nước cụm nước phân xường Ure tại 100% tải bằng phần mềm HYSYS	PGS. Phạm Thanh Huyền, KS. Lê Văn Hùng - Đạm Cà Mau
7	20123621	Lê Thị Trang	Tính toán và xác định hiệu suất sử dụng nhiệt của các steam turbine KT04421, KT04431, KT04441 và KT06101	TS. Đào Quốc Tuy - KS. Nguyễn Văn Bình - Đạm Cà Mau

(Danh sách này gồm 7 sinh viên)

BỘ MÔN CN HỮU CƠ - HÓA DẦU

TRƯỞNG BỘ MÔN CN HỮU CƠ - HOÁ DẦU

TS. *Đào Quốc Tuy*Hà Nội, ngày *5* tháng *6* năm 201*7*

KỶ VIÊN TRƯỞNG



PHÓ VIÊN TRƯỞNG

PGS. *Nguyễn Hồng Liên*