

DANH SÁCH ĐỒ ÁN HƯỚNG DẪN HỌC KÌ 2/2016-2017

STT	Tên đồ án	GVHD	Họ tên sv
	Tiểu ban 1		
1	Tính toán thiết bị sấy phun nước ép đào	ThS. Diệp Thanh Tùng	Phan Hoàng Hải Yến
2	Tính toán thiết kế hệ thống xử lý nước thải nhà máy bia công suất 1000 m ³ /ngày.đêm	ThS. Lê Thị Thanh Vân	Nguyễn Diệp Xuân Kỳ
3	Thiết kế hệ thống tháp chưng cất dạng mâm chóp tròn sản xuất cồn khô	ThS. Vũ Ngọc Hà Vi	Nguyễn Thanh Luân
4	Thiết kế nồi cô đặc nước chanh dây	KS. Nguyễn Hồng Nguyên	Bùi Thị Xuân An
5	Thiết kế hệ thống chưng cất mâm chóp sản xuất ethanol	KS. Bùi Hữu Tài	PHạm Hoàng Công
6	Thiết kế tháp hấp thu butadien	KS. Đào Ngọc Duy	Đặng Trung Nghiễm
7	Thiết kế thiết bị vi bọc khuấy tán kiểu roto năng suất 10kg/h	PGS.TS. Trương Vĩnh	
8	Tính toán thiết bị sấy phun hạt nêm gia vị	ThS. Diệp Thanh Tùng	Nguyễn Song Tiền
9	Tính toán thiết kế hệ thống xử lý nước thải nhà máy chế biến cá tra, cá basa fillet đông lạnh công suất 3500 m ³ /ngày.đêm	ThS. Lê Thị Thanh Vân	Nguyễn Ngọc Thiên Hoàng
10	Thiết kế thiết bị ngưng tụ dầu sinh học từ quá trình nhiệt phân tạo năng suất 20 kg/m ²	PGS.TS. Trương Vĩnh	
	Tiểu ban 2		
1	Thiết kế hệ thống tháp chưng cất mâm xuyên lỗ để chưng cất acid acetic	ThS. Vũ Ngọc Hà Vi	Tạ Thị Đông
2	Thiết kế tháp chưng cất đệm tách hỗn hợp etanol - nước	KS. Nguyễn Hồng Nguyên	Võ Thiên Hưng
3	Thiết kế hệ thống sấy khí động bột mì năng suất 200kg/h	KS. Bùi Hữu Tài	Phùng Quốc Thắm
4	Tính toán thiết bị buồng sấy để sấy quả hồng.	ThS. Diệp Thanh Tùng	Trần Thanh Sang
5	Tính toán thiết kế hệ thống xử lý nước thải bệnh viện công suất 1000 m ³ /ngày.đêm	ThS. Lê Thị Thanh Vân	Trần Phi Yến
6	Thiết kế tháp mâm chóp chưng cất hỗn hợp Benzen – Toluen có năng suất 300 l/h	KS. Bùi Hữu Tài	Bùi Đức Phát
7	Thiết kế tháp đệm hấp thu Naphthalene	KS. Đào Ngọc Duy	
8	Thiết kế máy sấy phun khí động ngược chiều năng suất 50 lít /giờ dịch nước cam	PGS.TS. Trương Vĩnh	
9	Thiết kế hệ thống cô đặc một nồi NaOH với năng suất 2000 kg/h	ThS. Vũ Ngọc Hà Vi	Nguyễn Hữu Trí

Tiểu ban 3				
1	Thiết kế hệ thống cô đặc chân không nước đường hệ 2 nồi xuôi chiều liên tục từ nồng độ 5% đến nồng độ 80%, năng suất 2000kg/mẻ	ThS. Vũ Ngọc Hà Vi	Huỳnh Thị Hồng Vân	
2	Tính toán thiết bị sấy tầng sôi tinh bột bắp.	ThS. Diệp Thanh Tùng	Bùi Thị Thu	
3	Tính toán thiết kế hệ thống xử lý nước thải khu nghỉ dưỡng 1000 người	ThS. Lê Thị Thanh Vân	Nguyễn Hồng Dân	
4	Thiết kế hệ thống cô đặc dung dịch mía đường bằng hệ hai nồi xuôi chiều liên tục năng suất	KS. Bùi Hữu Tài	Cù Văn Hoàng	
5	Thiết kế tháp chưng cất nước/ethylene glycol dùng mâm xuyên lỗ năng suất 1500 kg/h	KS. Đào Ngọc Duy	Nguyễn Thị Thanh Nguyệt	
6	Thiết kế hệ thống cô đặc nước cam 1 cấp có đường vượt năng suất 1000 lít/mẻ	PGS.TS. Trương Vĩnh		
7	Thiết kế tháp chưng cất mâm xuyên lỗ tách hỗn hợp etanol - nước.	KS. Nguyễn Hồng Nguyên	Trần Quang Duy	
8	Thiết kế hệ thống cô đặc xút hai nồi năng suất 2000kg/h	KS. Bùi Hữu Tài	Lại Đức Nam	
9	Thiết kế hệ thống sấy phun bột giặt	KS. Đào Ngọc Duy	Lâm Thị Phương Thảo	
10	Thiết kế hệ thống chưng cất cồn từ bột củ mì năng suất 1000 lít/mẻ	PGS.TS. Trương Vĩnh		

Tp.HCM, ngày 01 tháng 8 năm 2017

TRƯỞNG BM CNHH



PGS.TS. Trương Vĩnh

it