

Tiểu ban 2

tt	Họ và tên	MSSV	Tên đề án	Giáo viên hướng dẫn
1	Nguyễn Hương Giang Nguyễn Minh Thừa	14139042 14139211	Thiết kế máy sấy đường cát tầng sôi liên tục	PGS.TS. Trương Vĩnh
2	Lê Thị Mỹ Hạnh Khắc Thị Kim Hương	14139048 14139077	Cô đặc 1 cấp cho nước trái xoài	PGS.TS. Trương Vĩnh
3	Nguyễn Hữu Nhơn Nguyễn Thị Yến Nhi	14139142 14139141	Thiết kế hệ thống trích ly màu hoa cúc bằng soxhlet	PGS.TS. Trương Vĩnh
4	Đỗ Trần Thảo My Đặng Thị Thanh Thúy	14139116 14139206	Thiết kế hệ thống cô đặc nhiều cấp dịch xoài từ 20% đến 60%	PGS.TS. Trương Vĩnh
5	Nguyễn Thanh Thùy Trần Tường Khoa	14139204 14139083	Thiết kế hệ thống sấy phun bột chè xanh hoà tan năng suất 100 kg/h	KS. Bùi Hữu Tài
6	Lê Phúc Trần Quang Duy	14139155 14139025	Tính toán thiết kế hệ thống sấy bột mì bằng phương pháp sấy khí động năng suất 300kg/h	KS. Bùi Hữu Tài
7	Nguyễn Thị Kim Ngọc Lê Hoàng Danh Nhựt	14139128 1413146	Cô đặc mía đường 1 nồi liên tục	KS. Bùi Hữu Tài
8	Nguyễn Thị Tú Nguyễn Thị Minh Hòa	14139237 14139071	Thiết kế hệ thống chưng cất mâm xuyên lỗ hỗn hợp ethanol - nước năng suất 2000 L/h	KS. Bùi Hữu Tài
9	Trần Thị Hoài Trần Nguyễn Quốc Anh	14139065 14139009	Thiết kế hệ thống sấy phun bột giặt 3300kg/h- sấy ngược chiều	KS. Bùi Hữu Tài
10	Trần Thái Minh Phương Phan Trọng Nhân	14139164 14139137	Cô đặc NaOH bằng ống tuần hoàn trung tâm năng suất 2400l/h	KS. Bùi Hữu Tài
11	Phan Thị Kiều Giang Lê Thành Hiến	14139252 14139060	Tính toán thiết kế thiết bị sấy phun bột sữa dừa năng suất 300kg/h sử dụng vòi phun cơ khí	ThS. Diệp Thanh Tùng
12	Cù Minh Chí Tài Trần Cường Thịnh	14139179 14139194	Thiết kế hệ thống sấy thùng quay sấy tiêu	ThS. Diệp Thanh Tùng
13	Huỳnh Hoài Ân Phù Thị Linh	14139010 14139106	Tính toán và thiết kế hệ thống xử lý nước thải khu dân cư 6000 dân	Th.S Lê Thị Thanh Vân
14	Lê Thị Ngọc Huyền Ôn Thị Ngọc Hằng	14139073 14139052	Tính toán thiết kế hệ thống xử lý nước thải sản xuất giấy và bột giấy công suất 3200 m3/ ngày đêm	Th.S Lê Thị Thanh Vân
15	Phan Thị Hồng Nhung Lương Ngọc Hoài Xinh	14139143 14139245	Tính toán và xử lý nước thải mía đường công suất 2000m3/ngày đêm	ThS. Lê Thị Thanh Vân

TRƯỜNG BM CNHH

đã ký

PGS.TS. TRƯƠNG VĨNH