

Tiểu ban 3

tt	Họ và tên	MSSV	Tên đề án	Giáo viên hướng dẫn
1	Lê Thị Long Vân Lê Hoàng Quỳnh Trâm	14139239 14139226	Thiết kế hệ thống sấy sữa bột theo nguyên lý sấy phun đĩa quay-sấy tầng sôi	PGS.TS. Trương Vĩnh
2	Nguyễn Văn Tuấn Hà Kim Anh	14139235 14139004	Thiết kế thiết bị chưng cất rượu từ củ mì năng suất 500L	PGS.TS. Trương Vĩnh
3	Phạm Thị Anh Thư	14139209	Sấy men bánh mì bằng phương pháp sấy tầng sôi	PGS.TS. Trương Vĩnh
4	Cao Thị Bé Ti Lê Thị Thùy Trang	14139213 14139219	Thiết kế sấy phun kiểu roto dịch chiết nấm linh chi làm trà hòa tan	PGS.TS. Trương Vĩnh
5	Trần Kim Vân	14139240	Thiết kế hệ thống sấy thăng hoa cây hoa hòe năng suất 100kg/m ²	PGS.TS. Trương Vĩnh
6	Nguyễn Hoàng Nghĩa Lê Thanh Phong	14139125 14139250	Thiết kế thiết bị sấy mùn cưa kiểu thùng quay	KS. Đào Ngọc Duy
7	Nguyễn Văn Hoạt Nguyễn Văn Thòa	14139069 14139197	thiết kế thiết bị sấy tầng sôi đậu nành năng suất 500kg/h	KS. Đào Ngọc Duy
8	Phạm Minh Hiếu Nguyễn Minh Luân	14139063 14139108	Thiết kế kho lạnh bảo quản cà chua năng suất 200 tấn	KS. Đào Ngọc Duy
9	Nguyễn Hải Đăng Phạm Công Hậu	14139038 14139057	Thiết kế hệ thống sấy tầng sôi để sấy ngô với công suất 550kg/h	KS. Đào Ngọc Duy
10	Hoàng Thành Đạt Nguyễn Hữu Phúc	14139036 14139156	Thiết kế tháp chưng cất acetone - nước bằng mâm chóp năng suất 1500 lít/giờ với nhập liệu 20% acetone, sản phẩm đỉnh thu được 95% cung cấp hơi nước trực tiếp	Th.S Vũ Ngọc Hà Vi
11	Bùi Phương Linh Trần Thị Kim Duyên	14139100 14139027	thiết kế hệ thống cô đặc chân không nước cam 2 nồi xuôi chiều làm việc theo mẻ 900 lít/h, từ nồng độ 25% đến 60%	Th.S Vũ Ngọc Hà Vi
12	Huỳnh Thị Giao Lê Thị Như Ý	14139251 14139249	Tính toán hệ thống sấy hạt sen bằng phương pháp sấy băng tải	Th.S Diệp Thanh Tùng
13	Trần Thị Nguyên Dương Thụy Thùy My	14139132 14139115	Tính toán thiết kế hệ thống sấy tầng sôi bột sữa đậu nành	ThS.Diệp Thanh Tùng
14	Lâm Thị Kim Ngân Trần Thị Trang	14139122 14139224	Tính toán thiết kế hệ thống chưng cất acid acetic nước	ThS.Diệp Thanh Tùng
15	Trần Ngọc Trúc Quỳnh Đặng Thị Mỹ Linh	14139173 14139101	Tính toán và thiết kế hệ thống chưng cất ethanol - nước bằng tháp mâm xuyên lỗ năng suất 1000 kg/h	KS. Nguyễn Hồng Nguyên

TRƯỞNG BM CNHH

đã ký

PGS.TS. TRƯƠNG VĨNH