

Tiểu ban 1

tt	Họ và tên	MSSV	Tên đề án	Giáo viên hướng dẫn
1	Phạm Ngọc Quỳnh Như Nguyễn Thảo Uyên Phượng	14139144 14139166	Thiết kế máy sấy khí động trong nhà máy sản xuất tapioca 500 kg bột/h	PGS.TS. Trương Vĩnh
2	Đặng Ngọc Phi Trần Quang Sang	14139149 14139175	Cô đặc nhiều cấp cho café	PGS.TS. Trương Vĩnh
3	Nguyễn Xuân Phương Đoàn Thị Tuyết Trinh	14139161 14139229	Thiết kế hệ thống chưng cất cồn 96% từ rượu gạo năng suất nhập liệu 2000 lít /ngày	PGS.TS. Trương Vĩnh
4	Dương Anh Kiệt Phú Phương Vy	14139086 14139242	Tính toán thiết kế sản xuất trà sâm hòa tan bằng sấy phun khí động	PGS.TS. Trương Vĩnh
5	Nguyễn Thanh Phương	14139160	Thiết kế hệ thống lên men cho men bánh mì <i>Saccharomyces cerevise</i>	PGS.TS. Trương Vĩnh
6	Lý Minh Nhật Mai Công Hậu	14139139 14139055	chưng cất acid axetic - nước bằng tháp mâm chóp năng suất 500l/giờ	KS. Bùi Hữu Tài
7	Đồng Công Bằng Nguyễn Quan Lưu	14139012 14139113	thiết kế hệ thống cô đặc dung dịch mía đường 2 nồi xuôi chiều năng suất 1500 kg/h	KS. Bùi Hữu Tài
8	Nguyễn Thanh Lâm Lê Minh Trung	14139094 14139233	Thiết kế mâm chóp chưng cất hỗn hợp benzen-toluen năng suất 300l/giờ	KS. Bùi Hữu Tài
9	Lê Thị Thành Lũy Đỗ Thị Thủy Tiên	14139111 14139214	Tính toán và thiết kế hệ thống sấy phun bột sữa dừa 500kg/h	KS. Bùi Hữu Tài
10	Lê Thị Tuyết Liêm Nguyễn Anh Nhật	14139097 14139147	Thiết kế hệ thống sấy phun dịch chanh dây năng suất 100kg/h	KS. Bùi Hữu Tài
11	Đặng Lê Yến Nhi Bùi Thị Ngọc Thảo	14139140 14139184	Cô đặc nước chanh dây năng suất 500kg/h	KS. Bùi Hữu Tài
12	Nguyễn Thị Phượng Phan Thị Nguyên	14139167 14139131	Tính toán và thiết kế hệ thống xử lý nước thải dệt nhuộm	Th.S Lê Thị Thanh Vân
13	Nguyễn Hà Duy Phan Thùy Dương	14139022 14139029	Thiết kế và tính toán hệ thống xử lý nước thải chăn nuôi công suất 1000m ³ /ngày đêm	ThS. Lê Thị Thanh Vân
14	Phạm Kim Tiến	14139215	Thiết kế hệ thống cô đặc chân không một nồi để cô đặc liên tục dung dịch NaOH biết nhập liệu là 2 tấn/h với nồng độ đầu là 18% theo khối lượng, nồng độ cuối là 35% theo khối lượng, nhiệt độ nhập liệu là 20 ⁰ C	Th.S Vũ Ngọc Hà Vi
15	Văn Thị Trúc Đào Lê Thị Ngọc Ngào	14139034 14139120	thiết kế hệ thống cô đặc chân không nước đường 1 nồi làm việc liên tục từ nồng độ 8% đến 70% với năng suất là 1400kg/m ²	Th.S Vũ Ngọc Hà Vi

TRƯỜNG BM CNHH
đã ký
PGS.TS. TRƯƠNG VĨNH