

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH DƯƠNG  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT**

**Biểu mẫu 18E**  
**THÔNG BÁO**

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Thủ Dầu Một  
năm học 2020-2021**

**E. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, báo cáo tốt nghiệp**  
**Chương trình: HÓA HỌC**

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
1	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp nano chitosan bằng phương pháp tạo gel ion	Vũ Thị Hoàng Anh	Nguyễn Thị Bích Trâm	Nghiên cứu tổng hợp nano chitosan bằng phương pháp tạo gel ion
2	Đại học	Quy trình sản xuất nước ngọt có gas tại nhà máy nước giải khát Việt Nam	Nguyễn Thị Tuyết Hoa	Nguyễn Thị Bích Trâm	Quy trình sản xuất nước ngọt có gas tại nhà máy nước giải khát Việt Nam
3	Đại học	Tìm hiểu quy trình xử lý nước thải và phân tích Nito tổng, Photpho tổng, Nitrat, COD trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh nước thải Thuận An	Nguyễn Ngọc Nhã Ý	Nguyễn Thị Bích Trâm	Tìm hiểu quy trình xử lý nước thải và phân tích Nito tổng, Photpho tổng, Nitrat, COD trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh nước thải Thuận An
4	Đại học	Sản xuất và đánh giá dây chuyền sản phẩm Lay's tại Công ty TNHH Thực Phẩm Pepsico Bình Dương	Vũ Ngọc Hoài	Nguyễn Thị Bích Trâm	Sản xuất và đánh giá dây chuyền sản phẩm Lay's tại Công ty TNHH Thực Phẩm Pepsico Bình Dương
5	Đại học	Tìm hiểu quy trình xử lý nước thải và phân tích độ kiềm, Nito tổng, amoni và BOD5 trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh nước thải Thuận An	Trần Bửu Nghi	Nguyễn Thị Bích Trâm	Tìm hiểu quy trình xử lý nước thải và phân tích độ kiềm, Nito tổng, amoni và BOD5 trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh nước thải Thuận An
6	Đại học	Tìm hiểu quy trình xử lý nước thải và phân tích độ kiềm, Photpho tổng, clorua và DO trong nước thải sinh	Lê Tấn Đạt	Lưu Huỳnh Vạn Long	Tìm hiểu quy trình xử lý nước thải và phân tích độ kiềm, Photpho tổng, clorua và DO trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh nước thải Thuận An

		hoạt tại Chi nhánh nước thải Thuận An			
7	Đại học	Tìm hiểu quy trình xử lý và phân tích nước thải tại nhà máy xử lý nước thải KCN Nam Tân Uyên	Võ Quốc Tuấn	Lưu Huỳnh Vạn Long	Tìm hiểu quy trình xử lý và phân tích nước thải tại nhà máy xử lý nước thải KCN Nam Tân Uyên
8	Đại học	Phân tích đánh giá chất lượng nước sinh hoạt về các chỉ tiêu Nitrite, Sắt, Độ mặn, Độ cứng và Oxi hóa ở địa phận Thành Phố Thủ Dầu Một	Đạm Duy Đức	Phạm Thị Hồng Duyên	Phân tích đánh giá chất lượng nước sinh hoạt về các chỉ tiêu Nitrite, Sắt, Độ mặn, Độ cứng và Oxi hóa ở địa phận Thành Phố Thủ Dầu Một
9	Đại học	Nghiên cứu thực nghiệm bánh mousse chanh dây: Quy trình chế biến và ảnh hưởng của tỷ lệ thành phần đến chất lượng của bánh.	Ngô Hồng Ngân	Phạm Thị Hồng Duyên	Nghiên cứu thực nghiệm bánh mousse chanh dây: Quy trình chế biến và ảnh hưởng của tỷ lệ thành phần đến chất lượng của bánh.
10	Đại học	Thực nghiệm kiểm nghiệm gel uống Gebhart điều trị bệnh dạ dày	Trần Ngọc Mai Trâm	Phạm Thị Hồng Duyên	Thực nghiệm kiểm nghiệm gel uống Gebhart điều trị bệnh dạ dày
11	Đại học	Nghiên cứu thực nghiệm sữa chua hoa đậu biếc: Quy trình chế biến và ảnh hưởng của tỷ lệ thành phần đến chất lượng sữa chua	Lê Tuấn Kiệt	Phạm Thị Hồng Duyên	Nghiên cứu thực nghiệm sữa chua hoa đậu biếc: Quy trình chế biến và ảnh hưởng của tỷ lệ thành phần đến chất lượng sữa chua
12	Đại học	Nghiên cứu thực nghiệm chế biến bánh trung thu thanh long nhân dừa dẻo	Mai Thị Phúc	Phạm Thị Hồng Duyên	Nghiên cứu thực nghiệm chế biến bánh trung thu thanh long nhân dừa dẻo
13	Đại học	Quy trình xử lý và phân tích pH, COD, tổng Nitơ, tổng Photpho tại nhà máy xử lý nước thải Nam Tân Uyên mở rộng	Lê Nguyễn Hoài Bảo	Võ Thị Kim Thu	Quy trình xử lý và phân tích pH, COD, tổng Nitơ, tổng Photpho tại nhà máy xử lý nước thải Nam Tân Uyên mở rộng
14	Đại học	Phân tích và đánh giá hiện trạng chất lượng nước thải công nghiệp ở KCN Nam Tân Uyên	Nguyễn Thanh Tuyền	Võ Thị Kim Thu	Phân tích và đánh giá hiện trạng chất lượng nước thải công nghiệp ở KCN Nam Tân Uyên
15	Đại học	Quy trình phân tích mẫu nước thải và so sánh chỉ tiêu nước thải khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng	Dương Quốc Vũ	Võ Thị Kim Thu	Quy trình phân tích mẫu nước thải và so sánh chỉ tiêu nước thải khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng

16	Đại học	Kỹ thuật phân tích mẫu và phương pháp phân tích mẫu nước thải trong phòng thí nghiệm tại nhà máy xử lý nước thải Nam Tân Uyên mở rộng	Phạm Trần Đình Khang	Võ Thị Kim Thu	Kỹ thuật phân tích mẫu và phương pháp phân tích mẫu nước thải trong phòng thí nghiệm tại nhà máy xử lý nước thải Nam Tân Uyên mở rộng
17	Đại học	Công nghệ sản xuất cao su của công ty Cổ phần Thái Dương	Nguyễn Hùng Thái	Võ Thị Kim Thu	Công nghệ sản xuất cao su của công ty Cổ phần Thái Dương
18	Đại học	Quy trình vận hành xử lý nước thải và phân tích các chỉ tiêu nước thải ở KCN Nam Tân Uyên.	Nguyễn Tô Phương Thắm	Hà Tuấn Anh	Quy trình vận hành xử lý nước thải và phân tích các chỉ tiêu nước thải ở KCN Nam Tân Uyên.
19	Đại học	Đánh giá khả năng ức chế ăn mòn thép cacbon của cao chiết lá cây Sung trong môi trường axit HCl 0.1M	Nguyễn Văn Thịnh	Hà Tuấn Anh	Đánh giá khả năng ức chế ăn mòn thép cacbon của cao chiết lá cây Sung trong môi trường axit HCl 0.1M
20	Đại học	Quy trình vận hành và xử lý nước tại công ty TNHH SX TM DV Môi trường Việt	Nguyễn Thị Mộng Trinh	Hà Tuấn Anh	Quy trình vận hành và xử lý nước tại công ty TNHH SX TM DV Môi trường Việt
21	Đại học	Tìm hiểu quy trình vận hành nhà máy và xác định một số chỉ tiêu hóa lý của nước thải công nghiệp tại khu công nghiệp Nam Tân Uyên	Nguyễn Thị Thanh Bình	Phạm Đình Dũ	Tìm hiểu quy trình vận hành nhà máy và xác định một số chỉ tiêu hóa lý của nước thải công nghiệp tại khu công nghiệp Nam Tân Uyên
22	Đại học	Tìm hiểu quy trình vận hành nhà máy và đánh giá một số chỉ tiêu nước thải công nghiệp tại nhà máy xử lý nước thải Nam Tân Uyên	Hồ Lê Nhật Lệ	Phạm Đình Dũ	Tìm hiểu quy trình vận hành nhà máy và đánh giá một số chỉ tiêu nước thải công nghiệp tại nhà máy xử lý nước thải Nam Tân Uyên
23	Đại học	Đánh giá chất lượng nước sinh hoạt thông qua chỉ tiêu về độ mặn, Sắt, Mangan, Nitrat và Sunfat nhằm kiểm soát bệnh tật trên địa bàn thành phố Thủ Dầu Một.	Lê Nguyễn Phương Duy	Phạm Đình Dũ	Đánh giá chất lượng nước sinh hoạt thông qua chỉ tiêu về độ mặn, Sắt, Mangan, Nitrat và Sunfat nhằm kiểm soát bệnh tật trên địa bàn thành phố Thủ Dầu Một.
24	Đại học	Ứng dụng MIL-53(Al) làm chất hấp thụ để loại bỏ ion Pb(II) từ dung dịch nước	Lê Thị Tuyết Hạt	Phạm Đình Dũ	Ứng dụng MIL-53(Al) làm chất hấp thụ để loại bỏ ion Pb(II) từ dung dịch nước
25	Đại học	Tìm hiểu quy trình vận hành nhà máy và phân tích, đánh giá các chỉ tiêu	Phan Thị Trinh	Phạm Đình Dũ	Tìm hiểu quy trình vận hành nhà máy và phân tích, đánh giá các chỉ tiêu nước

		nước thải Công Nghiệp tại KCN Nam Tân Uyên			thải Công Nghiệp tại KCN Nam Tân Uyên
26	Đại học	Tìm hiểu quy trình xử lý nước thải tại nhà máy và phân tích SS, BOD, Nitrat, Tổng P. COD trong nước thải sinh hoạt tại chi nhánh nước thải Dĩ An.	Phạm Thị Ý	Phạm Đình Dũ	Tìm hiểu quy trình xử lý nước thải tại nhà máy và phân tích SS, BOD, Nitrat, Tổng P. COD trong nước thải sinh hoạt tại chi nhánh nước thải Dĩ An.
27	Đại học	Kiểm nghiệm viên nén Nerazzu có chứa hoạt chất Losartan Kali điều trị tăng huyết áp	Chu Gia Tuệ	Phạm Đình Dũ	Kiểm nghiệm viên nén Nerazzu có chứa hoạt chất Losartan Kali điều trị tăng huyết áp
28	Đại học	Khảo sát nhiệt động học quá trình hấp phụ Pb(II) trên vật liệu diatomite biến tính bằng mangan	Nguyễn Đoàn Ngọc Cúc	Phạm Đình Dũ	Khảo sát nhiệt động học quá trình hấp phụ Pb(II) trên vật liệu diatomite biến tính bằng mangan
29	Đại học	Đánh giá chất lượng nước sinh hoạt thông qua chỉ tiêu về nitrite, độ cứng, pH, độ đục và oxi hóa nhằm kiểm soát bệnh tật trên địa bàn Thành phố Thủ Dầu Một	Dương Mai Quỳnh Như	Phạm Đình Dũ	Đánh giá chất lượng nước sinh hoạt thông qua chỉ tiêu về nitrite, độ cứng, pH, độ đục và oxi hóa nhằm kiểm soát bệnh tật trên địa bàn Thành phố Thủ Dầu Một
30	Đại học	Xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp phân tích COD, tổng Nitơ, Đồng, Niken đối với mẫu nước thải công nghiệp và áp dụng.	Lý Xuân Tùng	Thủy Châu Tờ	Xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp phân tích COD, tổng Nitơ, Đồng, Niken đối với mẫu nước thải công nghiệp và áp dụng.
31	Đại học	Tìm hiểu quy trình xử lý và phân tích màu, SS, COD, BOD, tổng Photpho và amoni trong nước thải sinh hoạt trên địa bàn thành phố Thủ Dầu Một	Đinh Thị Trang	Thủy Châu Tờ	Tìm hiểu quy trình xử lý và phân tích màu, SS, COD, BOD, tổng Photpho và amoni trong nước thải sinh hoạt trên địa bàn thành phố Thủ Dầu Một
32	Đại học	Tìm hiểu quy trình xử lý và phân tích màu, pH, COD, amoni, tổng photpho và tổng nitơ trong nước thải sinh hoạt tại chi nhánh xử lý nước thải Thủ Dầu Một	Nguyễn Thị Mỹ Hào	Thủy Châu Tờ	Tìm hiểu quy trình xử lý và phân tích màu, pH, COD, amoni, tổng photpho và tổng nitơ trong nước thải sinh hoạt tại chi nhánh xử lý nước thải Thủ Dầu Một
33	Đại học	Tìm hiểu quy trình xử lý và phân tích pH, Clorua, COD, BOD, tổng	Nguyễn Thị Thảo	Thủy Châu Tờ	Tìm hiểu quy trình xử lý và phân tích pH, Clorua, COD, BOD, tổng Photpho

		Photpho và tổng Nito trong nước thải sinh hoạt ở thành phố Thủ Dầu Một			và tổng Nito trong nước thải sinh hoạt ở thành phố Thủ Dầu Một
34	Đại học	Tìm hiểu quy trình xử lý và phân tích một số chỉ tiêu trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh xử lý nước thải Dĩ An	Bùi Thị Hải Vân	Thủy Châu Tờ	Tìm hiểu quy trình xử lý và phân tích một số chỉ tiêu trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh xử lý nước thải Dĩ An
35	Đại học	Phân tích một số chỉ tiêu xử lý nước thải ở Nhà máy xử lý nước thải Nam Tân Uyên	Võ Thị Thanh	Lê Thị Huỳnh Như	Phân tích một số chỉ tiêu xử lý nước thải ở Nhà máy xử lý nước thải Nam Tân Uyên
36	Đại học	Xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp và phân tích, đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý của nước thải công nghiệp	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Lê Thị Huỳnh Như	Xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp và phân tích, đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý của nước thải công nghiệp
37	Đại học	Phân tích hàm lượng của Clopidogrel và Aspirin trong viên bao phim Pfertzel bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao HPLC	Lê Hoàng Ngọc Dung	Lê Thị Huỳnh Như	Phân tích hàm lượng của Clopidogrel và Aspirin trong viên bao phim Pfertzel bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao HPLC
38	Đại học	Xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp phân tích phổ hấp thu nguyên tử AAS đối với một số kim loại trong nước thải công nghiệp	Hoàng Đình Tùng	Lê Thị Huỳnh Như	Xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp phân tích phổ hấp thu nguyên tử AAS đối với một số kim loại trong nước thải công nghiệp
39	Đại học	Phân tích và đánh giá các chỉ tiêu hoá lý trong thuốc Lufogel	Tiêu Nguyễn Ngọc Nữ	Hồ Trung Tính	Phân tích và đánh giá các chỉ tiêu hoá lý trong thuốc Lufogel
40	Đại học	Kiểm nghiệm viên nén Paracetamol và vitamin C tại trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Bình Dương	Huỳnh Hoàng Anh	Hồ Trung Tính	Kiểm nghiệm viên nén Paracetamol và vitamin C tại trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Bình Dương
41	Đại học	Tìm hiểu quy trình xử lý và xác định hàm lượng tổng Photpho, Amoni, COD trong nước thải sinh hoạt tại chi nhánh xử lý nước thải Dĩ An.	Huỳnh Thị Thanh Ngân	Hồ Trung Tính	Tìm hiểu quy trình xử lý và xác định hàm lượng tổng Photpho, Amoni, COD trong nước thải sinh hoạt tại chi nhánh xử lý nước thải Dĩ An.
42	Đại học	Kiểm nghiệm viên nén Cerahead - F có chứa hoạt chất Piracetam điều trị bệnh thần kinh	Lý Mỹ Hoa	Hồ Trung Tính	Kiểm nghiệm viên nén Cerahead - F có chứa hoạt chất Piracetam điều trị bệnh thần kinh

43	Đại học	Kiểm nghiệm viên nén Paracetamol tại Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Bình Dương	Nguyễn Lê Ngọc Dung	Hồ Trung Tính	Kiểm nghiệm viên nén Paracetamol tại Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Bình Dương
44	Đại học	Phân tích đánh giá chất lượng nước sinh hoạt về các chỉ tiêu Nitrite, Mangan, Sắt, Nitrate, Độ cứng nhằm kiểm soát bệnh tật trên địa bàn Thành phố Thủ Dầu Một	Nguyễn Mạnh Cường	Nguyễn Thị Nhật Hằng	Phân tích đánh giá chất lượng nước sinh hoạt về các chỉ tiêu Nitrite, Mangan, Sắt, Nitrate, Độ cứng nhằm kiểm soát bệnh tật trên địa bàn Thành phố Thủ Dầu Một
45	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp hạt nano carbon bằng phương pháp thủy nhiệt	Nguyễn Tấn Hưng	Nguyễn Thị Nhật Hằng	Nghiên cứu tổng hợp hạt nano carbon bằng phương pháp thủy nhiệt
46	Đại học	Phân tích và đánh giá các chỉ tiêu COD, BOD, nitrat, photpho trong môi trường nước tại Bình Dương	Nguyễn Ngọc Thảo Vy	Nguyễn Thị Nhật Hằng	Phân tích và đánh giá các chỉ tiêu COD, BOD, nitrat, photpho trong môi trường nước tại Bình Dương
47	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản phẩm kem trà đào tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa	Võ Thị Hương Lan	Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình sản phẩm kem trà đào tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa
48	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản phẩm bánh trung thu trà xanh hạt sen trứng muối tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa	Nguyễn Phạm Hồng Hạnh	Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình sản phẩm bánh trung thu trà xanh hạt sen trứng muối tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa
49	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản xuất mì ăn liền tại công ty Cổ phần Thực phẩm Thiên Hương	Hà Thị Ý	Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình sản xuất mì ăn liền tại công ty Cổ phần Thực phẩm Thiên Hương
50	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản phẩm bánh trung thu trà xanh hạnh nhân trứng muối tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa	Hoàng Thị Quỳnh Anh	Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình sản phẩm bánh trung thu trà xanh hạnh nhân trứng muối tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa
51	Đại học	Tìm hiểu quy trình sản xuất và kiểm soát chất lượng sản phẩm hạt điều muối tại Công ty Cổ phần Thực phẩm Dân Ôn	Trần Thị Minh Tâm	Ngô Đại Hùng	Tìm hiểu quy trình sản xuất và kiểm soát chất lượng sản phẩm hạt điều muối tại Công ty Cổ phần Thực phẩm Dân Ôn

52	Đại học	Xác định hàm lượng một số chỉ tiêu trong nước tại Trung tâm quản lý chất lượng nước	Hà Thị Thương	Ngô Đại Hùng	Xác định hàm lượng một số chỉ tiêu trong nước tại Trung tâm quản lý chất lượng nước
53	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản phẩm kem dừa mật ong tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa	Tô Thị Ngọc Ánh	Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình sản phẩm kem dừa mật ong tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa
54	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản phẩm bánh bông lan Bokse nhân việt quất	Nguyễn Bình Minh	Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình sản phẩm bánh bông lan Bokse nhân việt quất
55	Đại học	Xác định COD, Nitrat, Phosphat, tổng chất rắn lơ lửng trong mẫu nước thô và nước thải tại Trung tâm quản lý chất lượng nước	Trần Thị Mai	Ngô Đại Hùng	Xác định COD, Nitrat, Phosphat, tổng chất rắn lơ lửng trong mẫu nước thô và nước thải tại Trung tâm quản lý chất lượng nước
56	Đại học	Nghiên cứu quy trình chế biến bánh quy bổ sung mứt dâu tây và bột phô mai	Nguyễn Thị Thanh Trúc	Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình chế biến bánh quy bổ sung mứt dâu tây và bột phô mai
57	Đại học	Nghiên cứu quy trình chế biến bánh trung thu matcha đậu đỏ nhân kim sa	Lê Thụy Trang Nhung	Phạm Thị Mỹ Trâm	Nghiên cứu quy trình chế biến bánh trung thu matcha đậu đỏ nhân kim sa
58	Đại học	nghiên cứu quy trình sản xuất kẹo dẻo từ dịch ép trái si rô	Nguyễn Thị Cẩm Tú	Phạm Thị Mỹ Trâm	nghiên cứu quy trình sản xuất kẹo dẻo từ dịch ép trái si rô
59	Đại học	Khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ và thời gian sấy đến hàm lượng acid rosmarinic và chất lượng của lá xạ đen	Võ Phú Thiên	Phạm Thị Mỹ Trâm	Khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ và thời gian sấy đến hàm lượng acid rosmarinic và chất lượng của lá xạ đen
60	Đại học	Nghiên cứu đề xuất quy trình sản xuất chế biến hạt điều tằm vị quế	Nguyễn Ngọc Kiều Trâm	Phạm Thị Mỹ Trâm	Nghiên cứu đề xuất quy trình sản xuất chế biến hạt điều tằm vị quế
61	Đại học	Khảo sát ảnh hưởng của chế độ chăn đến chất lượng của lá xạ đen và hàm lượng acid rosmarinic	Vũ Minh Nghĩa	Phạm Thị Mỹ Trâm	Khảo sát ảnh hưởng của chế độ chăn đến chất lượng của lá xạ đen và hàm lượng acid rosmarinic
62	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản phẩm bánh trung thu lá cẩm đậu xanh trứng muối tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa	Nguyễn Thị Diễm My	Nguyễn Thị liên Thương	Nghiên cứu quy trình sản phẩm bánh trung thu lá cẩm đậu xanh trứng muối tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa

63	Đại học	Nghiên cứu phát triển sản phẩm bánh trung thu cacao đậu xanh lá dứa tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa	Nguyễn Thị Mỹ	Nguyễn Thị liên Thương	Nghiên cứu phát triển sản phẩm bánh trung thu cacao đậu xanh lá dứa tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa
64	Đại học	Nghiên cứu tạo hạt nano sinh học mang kháng sinh và đánh giá tác động trên vi khuẩn	Huỳnh Thị Huyền Chân	Nguyễn Thị liên Thương	Nghiên cứu tạo hạt nano sinh học mang kháng sinh và đánh giá tác động trên vi khuẩn
65	Đại học	Nghiên cứu tạo hạt nano sinh học mang chiết xuất nấm dược liệu và đánh giá trên tế bào người	Đỗ Thị Quế Anh	Nguyễn Thị liên Thương	Nghiên cứu tạo hạt nano sinh học mang chiết xuất nấm dược liệu và đánh giá trên tế bào người
66	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản phẩm bánh trung thu củ dền đậu xanh trứng muối tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa	Trần Thị Kim Hồng	Nguyễn Thị liên Thương	Nghiên cứu quy trình sản phẩm bánh trung thu củ dền đậu xanh trứng muối tại Công ty Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa
67	Đại học	Phân tích quy trình sản xuất bánh Bun Café	Nguyễn Hoàng Gia Bảo	Nguyễn Thị liên Thương	Phân tích quy trình sản xuất bánh Bun Café

Bình Dương, ngày ..... tháng 6 năm 2021

**HIỆU TRƯỞNG**

Đã ký

TS. Nguyễn Quốc Cường