

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 2019 -2020**

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 | Đánh giá hoạt độ enzyme bromelin từ dứa trồng ở một số khu vực miền Nam | Lê Thanh Bình | Trần Ngọc Hùng | Đánh giá hoạt độ enzyme bromelin từ dứa trồng ở một số khu vực miền Nam |
| 2. | Đại học | Nghiên cứu tạo chế phẩm enzyme bromelin từ dứa | Lê Thị Mỹ Huyền | Trần Ngọc Hùng | Nghiên cứu tạo chế phẩm enzyme bromelin từ dứa |
| 3. | Đại học | Một số đặc tính thủy phân casein của bromelin dứa | Nguyễn Thị Phương Hoài | Trần Ngọc Hùng | Một số đặc tính thủy phân casein của bromelin dứa |
| 4. | Đại học | Nghiên cứu tạo một số sản phẩm từ cùi bưởi | Nguyễn Thị Kim Yến | Trần Ngọc Hùng | Nghiên cứu tạo một số sản phẩm từ cùi bưởi |
| 5. | Đại học | Nghiên cứu một số đặc tính của trà hoa đậu biếc | Hồ Thị Hồng Vân | Trần Ngọc Hùng | Nghiên cứu một số đặc tính của trà hoa đậu biếc |

| | | | | | |
|-----|---------|---|---------------------|---------------------|---|
| 6. | Đại học | Nghiên cứu tách chiết và xác định một số đặc tính anthocyanin trong cây đậu biếc | Nguyễn Uyên Mẫn | Trần Ngọc Hùng | Nghiên cứu tách chiết và xác định một số đặc tính anthocyanin trong cây đậu biếc |
| 7. | Đại học | Nghiên cứu quy trình sản xuất trà túi lọc từ lá xạ đen | Đỗ Thị Trúc Linh | Phạm Thị Mỹ Trâm | Nghiên cứu quy trình sản xuất trà túi lọc từ lá xạ đen |
| 8. | Đại học | Khảo sát ảnh hưởng của một số yếu tố đến hàm lượng acid rosmarinic từ nguyên liệu chế biến trà lá tía tô | Nguyễn Thị Kim Ngân | Phạm Thị Mỹ Trâm | Khảo sát ảnh hưởng của một số yếu tố đến hàm lượng acid rosmarinic từ nguyên liệu chế biến trà lá tía tô |
| 9. | Đại học | Nghiên cứu quy trình chế biến sữa chua có bổ sung khế | Trần Thị Liễu Ngu | Phạm Thị Mỹ Trâm | Nghiên cứu quy trình chế biến sữa chua có bổ sung khế |
| 10. | Đại học | Khảo sát ảnh hưởng của một số yếu tố đến hàm lượng acid rosmarinic từ nguyên liệu chế biến trà lá xạ đen (Celastrus Hindsu benth) | Lương Thị Thu Trang | Phạm Thị Mỹ Trâm | Khảo sát ảnh hưởng của một số yếu tố đến hàm lượng acid rosmarinic từ nguyên liệu chế biến trà lá xạ đen (Celastrus Hindsu benth) |
| 11. | Đại học | Nghiên cứu xử lý nâu hoá trong chế biến chuối cau sấy dẻo | Võ Thanh Tùng | Phạm Thị Mỹ Trâm | Nghiên cứu xử lý nâu hoá trong chế biến chuối cau sấy dẻo |
| 12. | Đại học | Kế hoạch xây dựng HACCP cho quy trình sản xuất bánh bông lan chocolate | Nguyễn Mai Thy | Nguyễn Thị Ngọc Nhi | Kế hoạch xây dựng HACCP cho quy trình sản xuất bánh bông lan chocolate |
| 13. | Đại học | Khảo sát một số thông số trong quy trình lên men rượu bắp đường | Nguyễn Ngọc Kim Đào | Nguyễn Thị Ngọc Nhi | Khảo sát một số thông số trong quy trình lên men rượu bắp đường |
| 14. | Đại học | Khảo sát khả năng sản xuất và chất lượng rượu vang từ chuối sứ | Lê Thị Hồng Hoa | Nguyễn Thị Ngọc Nhi | Khảo sát khả năng sản xuất và chất lượng rượu vang từ chuối sứ |
| 15. | Đại học | Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình chế biến rượu vang từ dứa | Vũ Thị Hoài | Nguyễn Thị Ngọc Nhi | Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình chế biến rượu vang từ dứa |

| | | | | | |
|-----|---------|--|----------------------|---------------------|--|
| | | trình chế biến rượu vang từ dứa xiêm | | | xiêm |
| 16. | Đại học | Nghiên cứu chế biến rượu không chung cất từ nguyên liệu nếp trắng | Nguyễn Thị Hương Lan | Nguyễn Thị Ngọc Nhi | Nghiên cứu chế biến rượu không chung cất từ nguyên liệu nếp trắng |
| 17. | Đại học | Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu các loài cây thuộc họ Cúc (Asteraceae) | Thái Minh Trí | Lưu Huỳnh Vạn Long | Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu các loài cây thuộc họ Cúc (Asteraceae) |
| 18. | Đại học | Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hoá DPPH của các dịch trích của các loại bưởi bạch đằng ở bình dương | Trịnh Thị Kim Hoa | Lưu Huỳnh Vạn Long | Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hoá DPPH của các dịch trích của các loại bưởi bạch đằng ở bình dương |
| 19. | Đại học | Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu các loài cây thuộc chi tiêu hồ tiêu (piper) | Lê Thị Huyền | Lưu Huỳnh Vạn Long | Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu các loài cây thuộc chi tiêu hồ tiêu (piper) |
| 20. | Đại học | Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hoá DPPH của các cao trích của loài cây <i>Aegiceras floridum</i> Roem & Schult | Dương Thị Khánh Linh | Lưu Huỳnh Vạn Long | Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hoá DPPH của các cao trích của loài cây <i>Aegiceras floridum</i> Roem & Schult |
| 21. | Đại học | Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu húng lũi (<i>Mentha crispa</i> L.) | Điền Thị Thảo | Lưu Huỳnh Vạn Long | Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu húng lũi (<i>Mentha crispa</i> L.) |
| 22. | Đại học | Khảo sát quy trình sản xuất mứt nha đam | Nguyễn Thị Kiều Mai | Võ Thị Kim Thu | Khảo sát quy trình sản xuất mứt nha đam |
| 23. | Đại học | Khảo sát quy trình sản xuất mứt vỏ bưởi | Lê Thị Thùy Trang | Võ Thị Kim Thu | Khảo sát quy trình sản xuất mứt vỏ bưởi |
| 24. | Đại học | Khảo sát quy trình sản xuất kẹo dẻo cam | Phan Thị Mỹ Uyên | Võ Thị Kim Thu | Khảo sát quy trình sản xuất kẹo dẻo cam |

| | | | | | |
|-----|---------|--|---------------------|------------------|--|
| 25. | Đại học | Đánh giá quy trình sản xuất và kiểm soát chất lượng hạt điều nhân tại Công ty Haprosimex JSC | Nguyễn Trường Huy | Đặng Trung Thành | Đánh giá quy trình sản xuất và kiểm soát chất lượng hạt điều nhân tại Công ty Haprosimex JSC |
| 26. | Đại học | Nghiên cứu tái sử dụng lá dứa điều chế màu thực phẩm | Võ Thị Kiều Linh | Đào Minh Trung | Nghiên cứu tái sử dụng lá dứa điều chế màu thực phẩm |
| 27. | Đại học | Nghiên cứu về ảnh hưởng của phương pháp bảo quản lạnh và xử lý hóa học đến chất lượng của thanh long | Trần Thị Ngọc Ánh | Đào Minh Trung | Nghiên cứu về ảnh hưởng của phương pháp bảo quản lạnh và xử lý hóa học đến chất lượng của thanh long |
| 28. | Đại học | Phân tích và đánh giá một số thành phần của tảo xoắn Spiurlina chủng BM ở những điều kiện nuôi khác nhau | Phạm Văn Mạnh Tường | Nguyễn Thị Liên | Phân tích và đánh giá một số thành phần của tảo xoắn Spiurlina chủng BM ở những điều kiện nuôi khác nhau |
| 29. | Đại học | Nghiên cứu công thức nước uống collagen tảo xoắn Spirullina | Lê Thị Lưu | Nguyễn Thị Liên | Nghiên cứu công thức nước uống collagen tảo xoắn Spirullina |
| 30. | Đại học | Đánh giá thành phần sinh hoá của tảo xoắn Spiurlina chủng xt | Trần Thị Cẩm Như | Nguyễn Thị Liên | Đánh giá thành phần sinh hoá của tảo xoắn Spiurlina chủng xt |
| 31. | Đại học | Đánh giá thành phần sinh hoá của tảo xoắn Spiurlina chủng TL | Ngô Võ Như Quỳnh | Nguyễn Thị Liên | Đánh giá thành phần sinh hoá của tảo xoắn Spiurlina chủng TL |
| | Đại học | Nghiên cứu và phát triển kem bí đỏ tại nhà máy Cổ Phần Thương mại Phan Nam Monterosa | Trần Cao Minh | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu và phát triển kem bí đỏ tại nhà máy Cổ Phần Thương mại Phan Nam Monterosa |
| | Đại học | Nghiên cứu và phát triển kem chanh dây tại nhà máy Cổ Phần Thương mại Phan Nam Monterosa | Trần Thị Ngọc Mai | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu và phát triển kem chanh dây tại nhà máy Cổ Phần Thương mại Phan Nam Monterosa |

| | | | | | |
|-----|---------|--|--------------------------|------------------------|--|
| | Đại học | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giám ăn bằng táo bằng phương pháp lên men nhanh | Vũ Thị Hoa | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giám ăn bằng táo bằng phương pháp lên men nhanh |
| 32. | Đại học | Nghiên cứu tối ưu quy trình chiết xuất Lipid từ hạt thanh long | Nguyễn Hoàng Tuyết Nhung | Nguyễn Thị Liên Thương | Nghiên cứu tối ưu quy trình chiết xuất Lipid từ hạt thanh long |
| 33. | Đại học | Nghiên cứu và phát triển sản phẩm kem Maui Brownie Madness Frozen Yogurt Của BASKIN ROBBIN | Đỗ Đức Anh | Nguyễn Thị Liên Thương | Nghiên cứu và phát triển sản phẩm kem Maui Brownie Madness Frozen Yogurt Của BASKIN ROBBIN |
| 34. | Đại học | Chế tạo giấy curcumin thử nhanh hàn the trong thực phẩm chiết xuất từ củ nghệ | Nguyễn Chí Phong | Thủy Châu Tờ | Chế tạo giấy curcumin thử nhanh hàn the trong thực phẩm chiết xuất từ củ nghệ |
| 35. | Đại học | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý trong nước mặt | Bùi Thị Như Quỳnh | Thủy Châu Tờ | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý trong nước mặt |
| 36. | Đại học | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý nước thải công nghiệp | Đinh Thị Thủy | Thủy Châu Tờ | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý nước thải công nghiệp |
| 37. | Đại học | Tìm hiểu quy trình lấy mẫu và phân tích một số chỉ tiêu hóa lý trong nước thải công nghiệp | Tống Phương Uyên | Thủy Châu Tờ | Tìm hiểu quy trình lấy mẫu và phân tích một số chỉ tiêu hóa lý trong nước thải công nghiệp |
| 38. | Đại học | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý trong môi trường đất ở tỉnh Bình Dương | Trần Quốc Việt | Thủy Châu Tờ | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý trong môi trường đất ở tỉnh Bình Dương |
| 39. | Đại học | Ứng dụng kit thử nhanh formol trong một số mẫu hải sản đang lưu hành tại TP.TDM | Dương Hoàng Anh | Lê Thị Huỳnh Như | Ứng dụng kit thử nhanh formol trong một số mẫu hải sản đang lưu hành tại TP.TDM |

| | | | | | |
|-----|---------|--|----------------------|----------------------|--|
| 40. | Đại học | Xử lý nước thải sinh hoạt của Công ty TNHH UNIQUE tại Trung tâm Quan trắc, kỹ thuật tài nguyên và môi trường Bình Dương | Trần Thị Tuyết Nhung | Lê Thị Huỳnh Như | Xử lý nước thải sinh hoạt của Công ty TNHH UNIQUE tại Trung tâm Quan trắc, kỹ thuật tài nguyên và môi trường Bình Dương |
| 41. | Đại học | Xử lý nước thải sinh hoạt của Công ty TNHH Minh Long I tại Trung tâm Quan trắc, kỹ thuật tài nguyên và môi trường Bình Dương | Tô Thanh Tuyền | Lê Thị Huỳnh Như | Xử lý nước thải sinh hoạt của Công ty TNHH Minh Long I tại Trung tâm Quan trắc, kỹ thuật tài nguyên và môi trường Bình Dương |
| 42. | Đại học | Đánh giá quy trình hỗn luyện cao su thiên nhiên tại Xí nghiệp Cao su Bình Dương | Đỗ Như Vũ | Lê Thị Huỳnh Như | Đánh giá quy trình hỗn luyện cao su thiên nhiên tại Xí nghiệp Cao su Bình Dương |
| 43. | Đại học | Tổng hợp vật liệu nano HAP từ xương cá thát lát | Lê Thanh Hoài | Nguyễn Thị Huỳnh Nga | Tổng hợp vật liệu nano HAP từ xương cá thát lát |
| 44. | Đại học | Nghiên cứu tạo màng mỏng nanocomposite nền chitosan từ vỏ cua đồng với hạt nano ZnO, ứng dụng làm bao bì thực phẩm | Lê Thị Trà Giang | Nguyễn Trung Hiếu | Nghiên cứu tạo màng mỏng nanocomposite nền chitosan từ vỏ cua đồng với hạt nano ZnO, ứng dụng làm bao bì thực phẩm |
| 45. | Đại học | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm indigo carmine trong môi trường nước. | Đinh Thị Phương Anh | Nguyễn Trung Hiếu | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm indigo carmine trong môi trường nước. |
| 46. | Đại học | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm Methylene blue trong môi trường nước. | Vũ Thị Đình Hân | Nguyễn Trung Hiếu | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm Methylene blue trong môi trường nước. |

| | | | | | |
|-----|---------|--|----------------------|-------------------|--|
| 47. | Đại học | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm thymol blue trong môi trường nước. | Lê Thị Phương | Nguyễn Trung Hiếu | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm thymol blue trong môi trường nước. |
| 48. | Đại học | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm metyl orange trong môi trường nước. | Đỗ Thị Kim Phượng | Nguyễn Trung Hiếu | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm metyl orange trong môi trường nước. |
| 49. | Đại học | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm congo red trong môi trường nước. | Phạm Thị Hạnh | Nguyễn Trung Hiếu | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm congo red trong môi trường nước. |
| 50. | Đại học | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm Alizarin Yelllow trong môi trường nước. | Nguyễn Thị Kim Hằng | Nguyễn Trung Hiếu | Nghiên cứu chế tạo composite của Chitosan, ZnO, PVA dùng làm chất hấp phụ thuốc nhuộm Alizarin Yelllow trong môi trường nước. |
| 51. | Đại học | Phân tích xác định hàm lượng NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ và amoni trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh nước thải Thủ Dầu Một bằng phương pháp trắc quan UV-VIS | Nguyễn Thị Lê Minh | Hồ Trung Tính | Phân tích xác định hàm lượng NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ và amoni trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh nước thải Thủ Dầu Một bằng phương pháp trắc quan UV-VIS |
| 52. | Đại học | Phân tích xác định hàm lượng tổng nitơ, PO ₄ ³⁻ và sắt trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh nước thải Thủ Dầu Một. | Nguyễn Thị Lê Nguyệt | Hồ Trung Tính | Phân tích xác định hàm lượng tổng nitơ, PO ₄ ³⁻ và sắt trong nước thải sinh hoạt tại Chi nhánh nước thải Thủ Dầu Một. |
| 53. | Đại học | Xác định cặn thành phẩm bằng phương pháp sắc ký khí và xử lý nước thải | Phan Thị Ánh Nguyệt | Hồ Trung Tính | Xác định cặn thành phẩm bằng phương pháp sắc ký khí và xử lý |

| | | | | | |
|-----|---------|---|-------------------------|---------------|---|
| | | | | | nước thải |
| 54. | Đại học | Kiểm tra chất lượng trong sản xuất găng tay cao su không tiết trùng có bột | Phạm Quỳnh Như | Hồ Trung Tính | Kiểm tra chất lượng trong sản xuất găng tay cao su không tiết trùng có bột |
| 55. | Đại học | Phân tích xác định hàm lượng, đánh giá các chỉ tiêu COD, Amoni, Tổng photpho trong nước thải sinh hoạt tại chi nhánh nước thải TDM. | Trần Thị Bích Xuân | Hồ Trung Tính | Phân tích xác định hàm lượng, đánh giá các chỉ tiêu COD, Amoni, Tổng photpho trong nước thải sinh hoạt tại chi nhánh nước thải TDM. |
| 56. | Đại học | Chiết tách pectin từ vỏ dưa hấu và ứng dụng tạo màng bảo vệ quả ổi | Lê Nguyễn Hoàng Kiên | Ngô Đại Hùng | Chiết tách pectin từ vỏ dưa hấu và ứng dụng tạo màng bảo vệ quả ổi |
| 57. | Đại học | Nghiên cứu và phát triển sản phẩm bánh trung thu nhân chấy tại nhà máy Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa | Nguyễn Thị Phương Thanh | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu và phát triển sản phẩm bánh trung thu nhân chấy tại nhà máy Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa |
| 58. | Đại học | Nghiên cứu và phát triển sản phẩm bánh trung thu tiramisù tại nhà máy Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa | Nguyễn Thị Thu Trang | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu và phát triển sản phẩm bánh trung thu tiramisù tại nhà máy Cổ phần Thương mại Phan Nam Monterosa |
| 59. | Đại học | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giám ăn bằng táo bằng phương pháp lên men nhanh | Vũ Thị Hoa | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giám ăn bằng táo bằng phương pháp lên men nhanh |
| 60. | Đại học | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giám ăn bằng chuối bằng phương pháp lên men nhanh | Dương Hồng Thảo | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giám ăn bằng chuối bằng phương pháp lên men nhanh |
| 61. | Đại học | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giám ăn bằng thom | Trần Tú Như | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giám ăn bằng thom |

| | | | | | |
|-----|---------|--|----------------------|--------------|--|
| | | (dứa) bằng phương pháp lên men nhanh | | | (dứa) bằng phương pháp lên men nhanh |
| 62. | Đại học | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giấm ăn bằng bưởi bằng phương pháp lên men nhanh | Lê Thái Thảo | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giấm ăn bằng bưởi bằng phương pháp lên men nhanh |
| 63. | Đại học | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giấm ăn bằng sapoche bằng phương pháp lên men nhanh | Nguyễn Vũ Hoàng Thái | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu, xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm giấm ăn bằng sapoche bằng phương pháp lên men nhanh |
| 64. | Đại học | Nghiên cứu tách chiết và ứng dụng enzyme protease từ tôm sú <i>Penaeus monodon</i> vào chế biến thủy sản” | Lê Văn Lực | Ngô Đại Hùng | Nghiên cứu tách chiết và ứng dụng enzyme protease từ tôm sú <i>Penaeus monodon</i> vào chế biến thủy sản” |
| 65. | Đại học | Điều chế ZnO xốp bằng cách xử lý nhiệt vật liệu zeolitic imidazolate framework-8 và khảo sát hoạt tính quang xúc tác | Lê Anh Duy | Phạm Đình Dữ | Điều chế ZnO xốp bằng cách xử lý nhiệt vật liệu zeolitic imidazolate framework-8 và khảo sát hoạt tính quang xúc tác |
| 66. | Đại học | Nghiên cứu điều chế Mn@ZnO bằng cách xử lý nhiệt vật liệu ZIF-8 pha tạp mangan và khảo sát ứng dụng | Lê Thị Hoài | Phạm Đình Dữ | Nghiên cứu điều chế Mn@ZnO bằng cách xử lý nhiệt vật liệu ZIF-8 pha tạp mangan và khảo sát ứng dụng |
| 67. | Đại học | Nghiên cứu ảnh hưởng của siêu âm đến sự hình thành và hoạt tính quang xúc tác của vật liệu khung hữu cơ - kim loại ZIF-8 | Trần Thị Ngọc Liên | Phạm Đình Dữ | Nghiên cứu ảnh hưởng của siêu âm đến sự hình thành và hoạt tính quang xúc tác của vật liệu khung hữu cơ - kim loại ZIF-8 |
| 68. | Đại học | Vật liệu khung hữu cơ - kim loại MIL-53(Al): Tổng hợp và đánh giá hoạt tính | Huỳnh Thị Phụng | Phạm Đình Dữ | Vật liệu khung hữu cơ - kim loại MIL-53(Al): Tổng hợp và đánh giá |

| | | | | | |
|-----|---------|---|-----------------------|---------------------|---|
| | | xúc tác phân hủy phẩm nhuộm rhodamine B | | | hoạt tính xúc tác phân hủy phẩm nhuộm rhodamine B |
| 69. | Đại học | Nghiên cứu tổng hợp Fe-MIL-53(Al) và khảo sát hoạt tính xúc tác đối với phản ứng phân hủy rhodamine B trong dung dịch nước | Nguyễn Hồng Thắm | Phạm Đình Dũ | Nghiên cứu tổng hợp Fe-MIL-53(Al) và khảo sát hoạt tính xúc tác đối với phản ứng phân hủy rhodamine B trong dung dịch nước |
| 70. | Đại học | Nghiên cứu biến tính diatomite bằng mangan và ứng dụng để hấp phụ ion kim loại nặng trong dung dịch nước | Nguyễn Thị Ngọc Tuyền | Phạm Đình Dũ | Nghiên cứu biến tính diatomite bằng mangan và ứng dụng để hấp phụ ion kim loại nặng trong dung dịch nước |
| 71. | Đại học | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu húng chanh (<i>Clectranthus amboinicus</i> (Lour). Spreng) và tinh dầu kinh giới (<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb). Hyland) | Nguyễn Trần Nhật Phú | Dương Thị Ánh Tuyết | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu húng chanh (<i>Clectranthus amboinicus</i> (Lour). Spreng) và tinh dầu kinh giới (<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb). Hyland) |
| 72. | Đại học | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu nghệ xanh đen đồng (<i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb) và tinh dầu riềng nếp (<i>Alpinia ganlanga</i> (L.) Willd) | Lê Thị Mỹ Tuyết | Dương Thị Ánh Tuyết | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu nghệ xanh đen đồng (<i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb) và tinh dầu riềng nếp (<i>Alpinia ganlanga</i> (L.) Willd) |
| 73. | Đại học | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu tràm (<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell), khuynh diệp trắng (<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh) và khuynh diệp to (<i>Eucaylptus grandis</i> Hill ex Maiden) | Phan Thị Mỹ Thương | Dương Thị Ánh Tuyết | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu tràm (<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell), khuynh diệp trắng (<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh) và khuynh diệp to (<i>Eucaylptus grandis</i> Hill ex Maiden) |

| | | | | | |
|-----|---------|---|-----------------------|----------------------|---|
| | | | | | Maiden |
| 74. | Đại học | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu ngũ gia bì (<i>Schefflera heptaphylla</i> (L.) Frodin | Phạm Thị Thanh Thảo | Dương Thị Ánh Tuyết | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu ngũ gia bì (<i>Schefflera heptaphylla</i> (L.) Frodin |
| 75. | Đại học | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu Cà ri Ấn Độ (<i>Murraya koenigii</i> L. Spreng) và tinh dầu Kim quýt (<i>Triphasia trifolia</i> Burn. f. P. Wilson | Hồ Anh Thu | Dương Thị Ánh Tuyết | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu Cà ri Ấn Độ (<i>Murraya koenigii</i> L. Spreng) và tinh dầu Kim quýt (<i>Triphasia trifolia</i> Burn. f. P. Wilson |
| 76. | Đại học | Phân tích hàm lượng đạm, đường tổng của yến hủ có bổ sung nanocurcumin và một số sản phẩm yến hủ trên thị trường hiện nay (2019) | Đỗ Thị Thanh Mai | Nguyễn Thị Bích Trâm | Phân tích hàm lượng đạm, đường tổng của yến hủ có bổ sung nanocurcumin và một số sản phẩm yến hủ trên thị trường hiện nay (2019) |
| 77. | Đại học | Nghiên cứu quy trình sản xuất trà túi lọc hạt sen | Đỗ Thị Ngọc Mơ | Nguyễn Thị Bích Trâm | Nghiên cứu quy trình sản xuất trà túi lọc hạt sen |
| 78. | Đại học | NGHIÊN CỨU QUI TRÌNH SẢN XUẤT TRÀ MĂNG CÀU XIÊM | Nguyễn Huỳnh Kim Ngân | Nguyễn Thị Bích Trâm | NGHIÊN CỨU QUI TRÌNH SẢN XUẤT TRÀ MĂNG CÀU XIÊM |
| 79. | Đại học | Nghiên cứu quy trình sản xuất nước đậu đen | Nguyễn Hoàn Nam | Nguyễn Thị Bích Trâm | Nghiên cứu quy trình sản xuất nước đậu đen |
| 80. | Đại học | Nghiên cứu quy trình và đánh giá một số tiêu chí trong sản phẩm yến chưng sẵn bổ sung nanoCurcumin | Lê Thị Thu Diễm | Nguyễn Thị Bích Trâm | Nghiên cứu quy trình và đánh giá một số tiêu chí trong sản phẩm yến chưng sẵn bổ sung nanoCurcumin |
| 81. | Đại học | Nghiên cứu quy trình chế biến sản phẩm | Lê Thị Thanh Xuân | Nguyễn Thị Bích Trâm | Nghiên cứu quy trình chế biến sản phẩm nước yến bổ sung nano |

| | | | | | |
|-----|---------|---|----------------------|----------------------|---|
| | | nước yến bổ sung nano curcumin | | | curcumin |
| 82. | Đại học | Nghiên cứu quy trình sản xuất hạt điều tại Công ty Thái Gia Sơn | Đinh Phú Nhuận | Nguyễn Thị Bích Trâm | Nghiên cứu quy trình sản xuất hạt điều tại Công ty Thái Gia Sơn |
| 83. | Đại học | Nghiên cứu quy trình sản xuất kẹo hạt điều tại Công ty Thái Gia Sơn | Chu Thị Trang | Nguyễn Thị Bích Trâm | Nghiên cứu quy trình sản xuất kẹo hạt điều tại Công ty Thái Gia Sơn |
| 84. | Đại học | Nghiên cứu quy trình sản xuất sữa chua có bổ sung mè đen | Nguyễn Nhật Minh | Nguyễn Thị Bích Trâm | Nghiên cứu quy trình sản xuất sữa chua có bổ sung mè đen |
| 85. | Đại học | Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu các loài chi húng quế (Ocimum) | Nguyễn Thị Hoài Linh | Lưu Huỳnh Vạn Long | Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu các loài chi húng quế (Ocimum) |
| 86. | Đại học | Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu cây sử quân tử (Combretum indicum) | Trần Thị Ngọc Diễm | Lưu Huỳnh Vạn Long | Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu cây sử quân tử (Combretum indicum) |
| 87. | Đại học | Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu đơn buốt (Bidens pilosa) | Trần Diệu Hằng | Lưu Huỳnh Vạn Long | Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxy hóa của tinh dầu đơn buốt (Bidens pilosa) |
| 88. | Đại học | Nghiên cứu thành phần hóa học của các cao methanol của thân cây sú trắng (Aegiceras floridum Roem & Schult) | Ngô Nhật Linh | Lưu Huỳnh Vạn Long | Nghiên cứu thành phần hóa học của các cao methanol của thân cây sú trắng (Aegiceras floridum Roem & Schult) |
| 89. | Đại học | Phân tích và đánh giá hàm lượng COD, sắt, amoni, photphat, tổng photpho, tổng nitơ trong nước sông Sài Gòn. | Tiết Văn Cường | Thủy Châu Tờ | Phân tích và đánh giá hàm lượng COD, sắt, amoni, photphat, tổng photpho, tổng nitơ trong nước sông |

| | | | | | |
|-----|---------|---|-----------------------|------------------|---|
| | | | | | Sài Gòn. |
| 90. | Đại học | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu nước ăn uống tại Xí nghiệp cấp nước phường Chánh Mỹ thành phố Thủ Dầu Một | Nguyễn Thị Thanh Ngân | Thủy Châu Tờ | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu nước ăn uống tại Xí nghiệp cấp nước phường Chánh Mỹ thành phố Thủ Dầu Một |
| 91. | Đại học | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý trong nước thải | Nguyễn Thị Thùy Trang | Thủy Châu Tờ | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý trong nước thải |
| 92. | Đại học | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý trong nước thải sinh hoạt | Huỳnh Thị Kim Trúc | Thủy Châu Tờ | Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý trong nước thải sinh hoạt |
| 93. | Đại học | Đánh giá hiệu quả xử lý hợp chất cơ trên mô hình xử lý nước thải hộ gia đình tại Trung tâm Quan trắc Môi trường tỉnh Bình Dương | Nguyễn Thị Bích Ngọc | Lê Thị Huỳnh Như | Đánh giá hiệu quả xử lý hợp chất cơ trên mô hình xử lý nước thải hộ gia đình tại Trung tâm Quan trắc Môi trường tỉnh Bình Dương |
| 94. | Đại học | Phân tích và đánh giá hàm lượng SO ₂ trong môi trường không khí tại thành phố Thủ Dầu Một | Kim Nhật Anh | Thủy Châu Tờ | Phân tích và đánh giá hàm lượng SO ₂ trong môi trường không khí tại thành phố Thủ Dầu Một |
| 95. | Đại học | Đánh giá chất lượng nước thải tại nhà máy chế biến cao su của Paris thuộc Công ty Cổ phần cao su Phước Hòa | Nguyễn Minh Tiến | Lê Thị Huỳnh Như | Đánh giá chất lượng nước thải tại nhà máy chế biến cao su của Paris thuộc Công ty Cổ phần cao su Phước Hòa |
| 96. | Đại học | Nguyên cứu qui trình chế biến sữa chua có bổ sung hạt sen | Nguyễn Văn Thành | Phạm Thị Mỹ Trâm | Nguyên cứu qui trình chế biến sữa chua có bổ sung hạt sen |
| 97. | Đại học | Nguyên cứu qui trình chế biến sữa chua có bổ sung đậu đen | Nguyễn Quyền Thương | Phạm Thị Mỹ Trâm | Nguyên cứu qui trình chế biến sữa chua có bổ sung đậu đen |

| | | | | | |
|------|---------|--|-----------------------|------------------|--|
| 98. | Đại học | Sản xuất trà túi lọc từ cây vối | Nguyễn Thị Ánh Hồng | Phạm Thị Mỹ Trâm | Sản xuất trà túi lọc từ cây vối |
| 99. | Đại học | Nước rửa chén từ cám gạo lên men | Trần Văn Dương | Phạm Thị Mỹ Trâm | Nước rửa chén từ cám gạo lên men |
| 100. | Đại học | Phân tích và đánh giá chất lượng nguyên vật liệu cán luyện cao su | Nguyễn Thị Diệu | Thủy Châu Tờ | Phân tích và đánh giá chất lượng nguyên vật liệu cán luyện cao su |
| 101. | Đại học | Áp dụng phương pháp quang phổ đạo hàm để xác định đồng thời paracetamol và codein photphat trong thuốc Epfepara Codeine, Panalganeffer Codein. | Đinh Nguyễn Trúc Linh | Lê Thị Huỳnh Như | Áp dụng phương pháp quang phổ đạo hàm để xác định đồng thời paracetamol và codein photphat trong thuốc Epfepara Codeine, Panalganeffer Codein. |