

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 2022-2023**

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	Phân tích, đánh giá các chỉ tiêu nước thải công nghiệp tại khu công nghiệp Nam Tân Uyên.	Phạm Minh Quang	ThS. Thủy Châu Tờ	Phân tích, đánh giá các chỉ tiêu nước thải công nghiệp tại khu công nghiệp Nam Tân Uyên.
2	Đại học	Xây dựng quy trình phân tích đồng thời paracetamol và acid ascorbic trong dược phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng cột pha đảo C18.	Nguyễn Tấn Luân	ThS. Thủy Châu Tờ	Xây dựng quy trình phân tích đồng thời paracetamol và acid ascorbic trong dược phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng cột pha đảo C18.
3	Đại học	Xác định Cu trong mẫu nước thải bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS).	Nguyễn Đình Nam	ThS. Thủy Châu Tờ	Xác định Cu trong mẫu nước thải bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS).
4	Đại học	Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng nước sông Thị Tính – đoạn sông chảy qua thị xã Bến Cát.	Trần Thị Cẩm Nhung	ThS. Thủy Châu Tờ	Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng nước sông Thị Tính – đoạn sông chảy qua thị xã Bến Cát.
5	Đại học	Xác định một số ion vô cơ trong nước sông Thị Tính bằng phương pháp sắc ký ion.	Huỳnh Tấn Hòa	ThS. Thủy Châu Tờ	Xác định một số ion vô cơ trong nước sông Thị Tính bằng phương pháp sắc ký ion.

6	Đại học	Phân tích một số chỉ tiêu hoá lý COD, tổng chất rắn lơ lửng, amoni, tổng sắt, coliform trong nước mặt tại Rạch Ông Đảnh tỉnh Bình Dương.	Bùi Kim Thu	ThS. Nguyễn Thị Lợi	Phân tích một số chỉ tiêu hoá lý COD, tổng chất rắn lơ lửng, amoni, tổng sắt, coliform trong nước mặt tại Rạch Ông Đảnh tỉnh Bình Dương.
7	Đại học	Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý Amoni, COD, tổng Nitơ, tổng Photpho trong các mẫu nước thải công nghiệp tại công ty TNHH EUC.	Nguyễn Thị Thanh Nga	ThS. Nguyễn Thị Lợi	Phân tích và đánh giá một số chỉ tiêu hóa lý Amoni, COD, tổng Nitơ, tổng Photpho trong các mẫu nước thải công nghiệp tại công ty TNHH EUC.
8	Đại học	Tìm hiểu quy trình và phân tích pH, COD, tổng Nito, tổng Photpho trong môi trường nước thải sinh hoạt tại công ty TNHH E.U.C.	Nguyễn Minh Huỳnh Như	ThS. Nguyễn Thị Lợi	Tìm hiểu quy trình và phân tích pH, COD, tổng Nito, tổng Photpho trong môi trường nước thải sinh hoạt tại công ty TNHH E.U.C.
9	Đại học	Xác định Chì trong mẫu nước ngầm bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS).	Nguyễn Kim Chi	ThS. Lê Thị Huỳnh Như	Xác định Chì trong mẫu nước ngầm bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS).
10	Đại học	Phân tích các chỉ tiêu pH, BOD, COD, TSS, Độ màu, Clorua dư trong môi trường nước thải công nghiệp dệt nhuộm tại Trung tâm Quan Trắc – Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương.	Nguyễn Thái Kim Yến	ThS. Lê Thị Huỳnh Như	Phân tích các chỉ tiêu pH, BOD, COD, TSS, Độ màu, Clorua dư trong môi trường nước thải công nghiệp dệt nhuộm tại Trung tâm Quan Trắc – Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương.
11	Đại học	Phân tích chỉ tiêu pH, BOD, COD, TSS, Tổng N, Amoni trong môi trường nước thải sơ chế cao su thiên nhiên.	Nguyễn Kim Nhi	ThS. Lê Thị Huỳnh Như	Phân tích chỉ tiêu pH, BOD, COD, TSS, Tổng N, Amoni trong môi trường nước thải sơ chế cao su thiên nhiên.
12	Đại học	Phân tích chỉ tiêu nitrit, amoni, nitrat, photphat, trong nước thải sinh hoạt tại công ty EUC.	Nguyễn Thùy Thu Trâm	ThS. Lê Thị Huỳnh Như	Phân tích chỉ tiêu nitrit, amoni, nitrat, photphat, trong nước thải sinh hoạt tại công ty EUC.
13	Đại học	Phân tích chỉ tiêu Amoni, Clorua, Nitrat, Nitrit, Photphat trong mẫu nước thải công nghiệp tại công ty EUC.	Nguyễn Thanh Phong	ThS. Lê Thị Huỳnh Như	Phân tích chỉ tiêu Amoni, Clorua, Nitrat, Nitrit, Photphat trong mẫu nước thải công nghiệp tại công ty EUC.
14	Đại học	Tìm hiểu về quy trình sản xuất kem dâu	Huỳnh Nguyễn Đan	ThS. Hồ Trung Tính	Tìm hiểu về quy trình sản xuất kem dâu

		trong ngành công nghệ thực phẩm.	Trường		trong ngành công nghệ thực phẩm.
15	Đại học	Xác định hàm lượng các chỉ tiêu COD, Phosphat, Nitrat, Nitrit, Mangan (II), Kẽm (II), Sắt tổng tại chi nhánh cấp nước khu liên hợp.	Nguyễn Ái Nhân	ThS. Hồ Trung Tính	Xác định hàm lượng các chỉ tiêu COD, Phosphat, Nitrat, Nitrit, Mangan (II), Kẽm (II), Sắt tổng tại chi nhánh cấp nước khu liên hợp.
16	Đại học	Tìm hiểu về quy trình sản xuất kem táo trong ngành công nghệ thực phẩm.	Nguyễn Minh Chánh	ThS. Hồ Trung Tính	Tìm hiểu về quy trình sản xuất kem táo trong ngành công nghệ thực phẩm.
17	Đại học	Xác định hàm lượng các chỉ tiêu Amoni, Sulfat, Clorua tổng, Đồng (II), Nhôm (III) và độ cứng tổng cộng tại chi nhánh cấp nước khu liên hợp.	Nguyễn Thị Hồng Nhung	ThS. Hồ Trung Tính	Xác định hàm lượng các chỉ tiêu Amoni, Sulfat, Clorua tổng, Đồng (II), Nhôm (III) và độ cứng tổng cộng tại chi nhánh cấp nước khu liên hợp.
18	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản xuất kem trà xanh tại Công ty CP TM Phan Nam Monte Rosa.	Trương Ngọc Linh	ThS. Hồ Trung Tính	Nghiên cứu quy trình sản xuất kem trà xanh tại Công ty CP TM Phan Nam Monte Rosa.
19	Đại học	Xác định đồng trong mẫu nước ngầm bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS).	Lê Thị Hương	TS. Ngô Đại Hùng	Xác định đồng trong mẫu nước ngầm bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS).
20	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản xuất bánh trung thu Khoai Môn Đông Trùng Hạ Thảo.	Mai Quỳnh Như	TS. Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình sản xuất bánh trung thu Khoai Môn Đông Trùng Hạ Thảo.
21	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản xuất kem Linh Chi Đông Trùng Hạ Thảo.	Vương Hoàng Thái Sơn	TS. Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình sản xuất kem Linh Chi Đông Trùng Hạ Thảo.
22	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản xuất kem Dâu Nha Đam.	Lâm Thanh Tấn	TS. Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình sản xuất kem Dâu Nha Đam.
23	Đại học	Nghiên cứu quy trình sản xuất kem Yến Sào Đông Trùng.	Võ Anh Vũ	TS. Ngô Đại Hùng	Nghiên cứu quy trình sản xuất kem Yến Sào Đông Trùng.

Bình Dương, ngày 15 tháng 6 năm 2023

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

TS. Nguyễn Quốc Cường