

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 2021-2022

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	Tìm hiểu về quy trình sản xuất bánh Bun cà phê tại công ty cổ phần thực phẩm Sundo	Nguyễn Huỳnh Ngọc Trâm	ThS. Dương Thị Ánh Tuyết	Tìm hiểu về quy trình sản xuất bánh Bun cà phê tại công ty cổ phần thực phẩm Sundo
2	Đại học	Tìm hiểu về ăn mòn và các phương pháp chống ăn mòn kim loại	Phan Nguyễn Yên Nhi	ThS. Hà Tuấn Anh	Tìm hiểu về ăn mòn và các phương pháp chống ăn mòn kim loại
3	Đại học	Xác định một số chỉ tiêu chất lượng nước tại Trung tâm Quan trắc – Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương.	Nguyễn Minh Lành	ThS. Hồ Trung Tính	Xác định một số chỉ tiêu chất lượng nước tại Trung tâm Quan trắc – Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương.
4	Đại học	Kiểm nghiệm một số nguyên liệu đầu vào tại Xí nghiệp lớp Radial	Nguyễn Lê Thiện Phong	ThS. Hồ Trung Tính	Kiểm nghiệm một số nguyên liệu đầu vào tại Xí nghiệp lớp Radial
5	Đại học	Xác định amoni, nitrat và photphat trong mẫu nước thải được phân tích tại phòng thí nghiệm công ty TNHH E.U.C	Nguyễn Như Thảo	ThS. Lê Thị Huỳnh Như	Xác định amoni, nitrat và photphat trong mẫu nước thải được phân tích tại phòng thí nghiệm công ty TNHH E.U.C
6	Đại học	Khảo sát chất lượng và độ rã thức ăn chăn nuôi tôm	Lê Văn Lực	TS. Ngô Đại Hùng	Khảo sát chất lượng và độ rã thức ăn chăn nuôi tôm

7	Đại học	Tổng hợp hệ Nanogel trên cơ sở Chitosan-Brij s100 và định hướng trong ứng dụng y sinh	Bùi Anh Các	TS. Ngô Đại Hùng	Tổng hợp hệ Nanogel trên cơ sở Chitosan-Brij s100 và định hướng trong ứng dụng y sinh
8	Đại học	Phân tích một số chỉ tiêu và đánh giá sơ bộ chất lượng nước sông Đồng Nai	Phạm Nguyễn Thùy Mỹ Hạnh	TS. Ngô Đại Hùng	Phân tích một số chỉ tiêu và đánh giá sơ bộ chất lượng nước sông Đồng Nai
9	Đại học	Quy trình sản xuất mũ côm cao su tại nhà máy cao su Hòa Bình	Nguyễn Quốc Toán	TS. Ngô Đại Hùng	Quy trình sản xuất mũ côm cao su tại nhà máy cao su Hòa Bình
10	Đại học	Điều chế hệ hrogel nhạy nhiệt trên cơ sở pluronic p123 và flginate định hướng trong điều trị vết thương hở	Nguyễn Thị Mỹ Phương	TS. Nguyễn Thị Bích Trâm	Điều chế hệ hrogel nhạy nhiệt trên cơ sở pluronic p123 và flginate định hướng trong điều trị vết thương hở
11	Đại học	Tìm hiểu về keo PU	Trịnh Thị Lan Anh	TS. Nguyễn Thị Bích Trâm	Tìm hiểu về keo PU
12	Đại học	Tìm hiểu về keo Rubber	Hà Thị Yến Oanh	TS. Nguyễn Thị Bích Trâm	Tìm hiểu về keo Rubber
13	Đại học	Tìm hiểu về keo Nước	Trịnh Ngọc Thảo	TS. Nguyễn Thị Bích Trâm	Tìm hiểu về keo Nước
14	Đại học	Xác định TSS, COD và độ màu trong mẫu nước thải công nghiệp được phân tích tại phòng thí nghiệm Công Ty TNHH EUC	Trần Thị Yến Nhi	TS. Nguyễn Thị Bích Trâm	Xác định TSS, COD và độ màu trong mẫu nước thải công nghiệp được phân tích tại phòng thí nghiệm Công Ty TNHH EUC
15	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp hydrogel gelatin-tyramine ứng dụng trong y sinh	Phạm Văn Thơm	TS. Nguyễn Thị Bích Trâm	Nghiên cứu tổng hợp hydrogel gelatin-tyramine ứng dụng trong y sinh
16	Đại học	Nghiên cứu điều chế chitosan có trọng lượng phân tử thấp từ vỏ cua đồng bằng một số phản ứng cắt mạch khác nhau	Nguyễn Phan Hoàng Hân	ThS. Nguyễn Trung Hiếu	Nghiên cứu điều chế chitosan có trọng lượng phân tử thấp từ vỏ cua đồng bằng một số phản ứng cắt mạch khác nhau
17	Đại học	Nghiên cứu biến tính diatomite với kim loại sắt và khảo sát hoạt tính xúc tác trong phản ứng oxy hóa phenol bằng hydroperoxide	Quan Phương Lộc	PGS.TS Phạm Đình Dũ	Nghiên cứu biến tính diatomite với kim loại sắt và khảo sát hoạt tính xúc tác trong phản ứng oxy hóa phenol bằng hydroperoxide
18	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác giả sinh học dendrimer pamam G3.0-Hematin	Nguyễn Khánh Hà	TS. Nguyễn Thị Bích Trâm	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác giả sinh

					học dendrimer pamam G3.0-Hematin
19	Đại học	Tổng hợp dẫn xuất G2-hematin và đánh giá khả năng thay thế enzyme hrp trên nền dendrimer pamam G2.0	Bùi Nguyễn Ngọc Trường	TS. Nguyễn Thị Bích Trâm	Tổng hợp dẫn xuất G2-hematin và đánh giá khả năng thay thế enzyme hrp trên nền dendrimer pamam G2.0
20	Đại học	Đánh giá khả năng áp dụng phương pháp trắc quang kết hợp phổ đạo hàm xác định đồng thời hoạt chất trong thuốc hai thành phần	Trần Nguyễn Bảo Trân	ThS. Lê Thị Huỳnh Như	Đánh giá khả năng áp dụng phương pháp trắc quang kết hợp phổ đạo hàm xác định đồng thời hoạt chất trong thuốc hai thành phần
21	Đại học	Nghiên cứu điều chế Fe/MCM-41 và ứng dụng làm chất xúc tác Fenton dị thể cho phản ứng oxi hóa phenol bằng H ₂ O ₂	Nguyễn Minh Thuận	PGS.TS Phạm Đình Dũ	Nghiên cứu điều chế Fe/MCM-41 và ứng dụng làm chất xúc tác Fenton dị thể cho phản ứng oxi hóa phenol bằng H ₂ O ₂
22	Đại học	Khảo sát thực trạng sử dụng hàn the trong một số loại thực phẩm trên địa bàn thành phố Thủ Dầu Một	Phạm Thị Mai	ThS. Thủy Châu Tờ	Khảo sát thực trạng sử dụng hàn the trong một số loại thực phẩm trên địa bàn thành phố Thủ Dầu Một

Bình Dương, ngày tháng 6 năm 2022

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

TS. Nguyễn Quốc Cường