

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐĂNG KÝ BẢO VỆ LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH HÓA HỮU CƠ K23

Ngày 27/10/2018, số lượng học viên: 8

Hội đồng 1 - Phòng: P.202D1 Nhà điều hành

S T T	M S H V	HV Cao học	GVH D	Đơn vị	Tên đề tài	Chủ tịch	Đơn vị	PB1	Đơn vị	PB2	Đơn vị	Ủy viên	Đơn vị	Thư ký	Đơn vị	Ghi chú
1 (7 . 3 0 - 8 . 1 5 a m)	M 09 16 00 5	Đỗ Phước Quý	TS. Nguyễn Trọng Tuân	Trườn g ĐH Cần Thơ	Phân lập và khảo sát hoạt tính sinh học của một số hợp chất được chiết xuất từ địa y <i>Dirinaria applanata</i> (Fée) D. D. Awasthi	TS. Lê Thanh Phước	Trườn g ĐH Cần Thơ	TS. Nguyễn Thị Thu Trâm	Trườn g ĐH Y Dược Cần Thơ	PGS.T S. Mai Đình Trị	Viện CN Hóa học TP HCM	PGS. TS. Trần Ngọc Quyển	Viện KHV L Ứng dụng HCM	PGS. TS. Tôn Nữ Liên Hương	Trườn g ĐH C T	Cô Trâm – TS 2015 Hóa hữu cơ
2 (8 . 1 5 - 9 . 0	M 09 16 00 2	Trần Thanh Điền	TS. Lê Thanh Phước	Trườn g ĐH Cần Thơ	Khảo sát thành phần hóa học của trái Mít đực (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lamk)	PGS. TS. Tôn Nữ Liên Hương	Trườn g ĐH Cần Thơ	PGS.T S. Mai Đình Trị	Viện CN Hóa học TP HCM	PGS. TS. Trần Ngọc Quyển	Viện KHVL Ứng dụng HCM	TS. Nguyễn Thị Thu Trâm	Trườn g ĐH Y Dược Cần Thơ	PGS. TS. Hồ Quốc Phong	Trườn g ĐH Cần Thơ	

0 a m)																
3 (9 . 0 0 - 9 . 4 5 a m)	M 09 16 00 8	Nguyễn Ngọc Thái Trần	PGS. TS. Tôn Nữ Liên Hương	Trường ĐH Cần Thơ	Phân lập chất từ cao kém phân cực của thân cây Phèn đen (<i>Phylanthus reticulates</i> Poir.) họ Thầu dầu (Euphorbiaceae)	PGS.T S. Hồ Quốc Phong	Trường ĐH Cần Thơ	TS. Nguyễn Thị Thu Trâm	Trường ĐH Y Dược Cần Thơ	PGS.T S. Mai Đình Trị	Viện CN Hóa học TP HCM	PGS. TS. Trần Ngọc Quyển	Viện KHV L Ứng dụng HCM	TS. Lê Thanh Phước	Trường ĐH Cần Thơ	
4 (9 . 4 5 - 1 0 . 3 0 a m	M 09 16 01 0	Lê Thị Anh Vy	PGS. TS. Tôn Nữ Liên Hương	Trường ĐH Cần Thơ	Phân lập chất từ cao phân cực trung bình của thân cây Phèn đen (<i>Phylanthus reticulates</i> Poir.) họ Thầu dầu (Euphorbiaceae)	PGS.T S. Lê Tiến Dũng	Viện KHV L Ứng dụng HCM	TS. Lê Thanh Phước	Trường ĐH Cần Thơ	TS. Mai Đình Trị	Viện CN Hóa học TP HCM	PGS. TS. Trần Ngọc Quyển	Viện KHV L Ứng dụng HCM	TS. Nguyễn Thị Thu Trâm	Trường ĐH Y Dược Cần Thơ	

a m)																
7 (1 2 . 0 0 - 1 2 . 4 5 a m)	M 09 16 01 5	Trần Như Thùy	TS. Lê Thanh Phước	Trườn g ĐH Cần Thơ	Nghiên cứu tổng hợp nanochitosan làm chất mang curcumin	PGS. TS. Trần Ngọc Quyển	Viện KHVL Ứng dụng HCM	TS. Nguyễn Thị Thu Trâm	Trườ ng ĐH Y Dược Cần Thơ	PGS.T S. Mai Đình Trị	Viện CN Hóa học TP HCM	PGS.T S. Tôn Nữ Liên Hươn g	Trườn g ĐH Cần Thơ	PGS. TS. Hồ Quốc Phong	Trườn g ĐH Cần Thơ	
8 (1 2 . 4 5 - 1 . 3 0 p	M 09 15 00 7	Nguyễn Văn Nhã	PGS. TS. Hồ Quốc Phong TS. Nguyễn Văn Dũng	Trườn g ĐH Cần Thơ	Nghiên cứu khả năng phân hủy Chlorpyrifos bằng plasma lạnh công nghệ màn chấn	PGS.T S. Tôn Nữ Liên Hương	Trườn g ĐH Cần Thơ	TS. Lê Thanh Phước	Trườ ng ĐH Cần Thơ	PGS. TS. Trần Ngọc Quyển	Viện KHVL Ứng dụng HCM	TS. Nguyễn Thị Thu Trâm	Trườn g ĐH Y Dược Cần Thơ	TS. Đặng Huỳnh Giao	Trườn g ĐH Cần Thơ	

m)																	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐĂNG KÝ BẢO VỆ LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH HÓA HỮU CƠ 23**

Bảo vệ Ngày 27 tháng 10 năm 2018, số lượng học viên: 7 học viên

Hội đồng 2 - Phòng: P.204D1 Nhà điều hành

1	M 09 16 01 3	Lưu Huỳnh Nhưng	TS. Trần Quan g Đệ	Trườn g ĐH Cần Thơ	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất Pyrazolo-pyridazine sử dụng phản ứng Japp- Klingemann	TS. Nguyễn Trọng Tuân	Trườn g ĐH Cần Thơ	PGS.T S. Lê Tiến Dũng	Viện KHV L Ứng dụng HCM	PGS.T s. Đặng Chí Hiền	Viện CN Hóa học TP HCM	GS.TS Nguyễn Cửu Khoa	Viện KHV L Ứng dụng HCM	TS. Trần Thị Bích Quyên	Trườn g ĐH Cần Thơ	
2	M 09 16 00 6	Nguyễn Phú Quý	PGS. TS. Bùi Thị Bửu Huê	Trườn g ĐH Cần Thơ	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn xuất 1,3,4-oxadiazole	GS.TS Nguyễn Cửu Khoa	Viện KHVL Ứng dụng HCM	PGS.T s. Đặng Chí Hiền	Viện CN Hóa học TP HCM	TS. Nguyễn Trọng Tuân	Trườn g ĐH Cần Thơ	TS. Trần Thị Bích Quyên	Trườn g ĐH Cần Thơ	TS. Trần Quan g Đệ	Trườn g ĐH Cần Thơ	

0000-945am)																
3 (945am)	M 09 16 00 3	Mai Văn Hiếu	PGS. TS. Bùi Thị Bửu Huê	Trườn g ĐH Cần Thơ	Tổng hợp các dẫn xuất 1,2 - substituted benzimidazole và đánh giá hoạt tính kháng viêm gan C và Zika	PGS.T S. Lê Tiến Dũng	Viện KHVL Ứng dụng HCM	PGS.T s. Đặng Chí Hiền	Viện CN Hóa học TP HCM	TS. Đặng Huỳnh Giao	Trườn g ĐH Cần Thơ	TS. Nguyễn Trọng Tuân	Trườn g ĐH Cần Thơ	TS. Trần Quan g Đệ	Trườn g ĐH Cần Thơ	
4 (945-11030)	M 09 16 01 7	Lê Văn Mạnh	PGS. TS. Đoàn Văn Hồng Thiện	Trườn g ĐH Cần Thơ	Nghiên cứu chế tạo sợi nano chitosan-ZnO bằng phương pháp electrospinning	GS.TS . Nguyễn Cửu Khoa	Viện KHVL Ứng dụng HCM	PGS.T s. Đặng Chí Hiền	Viện CN Hóa học TP HCM	TS. Nguyễn Trọng Tuân	Trườn g ĐH Cần Thơ	TS. Trần Quang Đệ	Trườn g ĐH Cần Thơ	TS. Đặng Huỳnh Giao	Trườn g ĐH Cần Thơ	

a m)																
5 (1 0 . 3 0 - 1 1 . 1 5 a m)	M 09 16 01 2	Trần Văn Lượng	PGS. TS. Đoàn Văn Hồng Thiện	Trườn g ĐH Cần Thơ	Nghiên cứu chế tạo sợi nano chitosan/Bi ₂ O ₃ bằng phương pháp electrospinning	GS.TS . Nguyễn Cửu Khoa	Viện KHVL Ứng dụng HCM	PGS.T S. Lê Tiến Dũng	Viện KHV L Ứng dụng HCM	TS. Nguyễn Trọng Tuân	Trườn g ĐH Cần Thơ	PGS.T s. Đặng Chí Hiền	Viện CN Hóa học TP HCM	TS. Trần Quan g Đệ	Trườn g ĐH Cần Thơ	
6 (1 1 . 1 5 - 1 1 2 . 0	M 09 16 00 1	Đoàn Thị Ngọc Châu	TS. Trần Thị Bích Quyên	Trườn g ĐH Cần Thơ	Nghiên cứu tổng hợp nano tấm Pd @ Au và ứng dụng trong phát hiện phân tử màu bởi phương pháp Raman	GS.TS . Nguyễn Cửu Khoa	Viện KHVL Ứng dụng HCM	TS. Đặng Huỳnh Giao	Trườn g ĐH Cần Thơ	PGS.T s. Đặng Chí Hiền	Viện CN Hóa học TP HCM	TS. Nguyễn Trọng Tuân	Trườn g ĐH Cần Thơ	TS. Trần Quan g Đệ	Trườn g ĐH Cần Thơ	

0 a m)																
7 (1 2 . 0 0 - 1 2 . 4 5 a m)	M 09 16 01 8	Trần Hoàng Tú	PGS. TS. Trần Ngọc Quyển	Viện KHV L HCM	Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá hiệu quả mang paclitaxel chống ung thư của hệ nanogel chitosan-pluronic p123	TS. Nguyễn Trọng Tuân	Trườn g ĐH Cần Thơ	GS.TS . Nguyễn Cửu Khoa	Viện KHV L Ứng dụng HCM	PGS.T s. Đặng Chí Hiền	Viện CN Hóa học TP HCM	TS. Trần Thị Bích Quyên	Trườn g ĐH Cần Thơ	TS. Trần Quan g Đệ	Trườn g ĐH Cần Thơ	

Cần Thơ, ngày tháng năm 2018
Trợ lý Sau đại học

TRƯỞNG KHOA

BỘ MÔN

PHỤ TRÁCH CHUYÊN NGÀNH

Ngô Thanh Phong

Châu Ngọc Thơ