

## LỊCH BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP K2012

**NGÀY BẢO VỆ: 19/07/2016**

**ĐỊA ĐIỂM: E401**

STT	Thời gian	MSSV	Họ tên sinh viên	Tên đề tài tốt nghiệp	Cán bộ hướng dẫn	Cán bộ phản biện
<b>LỊCH BÁO CÁO SÁNG 19/07/2016 - BẮT ĐẦU: 7:30</b>						
1	7:30	7:50	1221014	Nguyễn Ngọc Dương	Phân tích yếu tố độ đục, độ mặn, DO được đo bằng máy YODA Profiler tại hai cửa sông Cỏ Chiên và Cung Hầu	ThS. Nguyễn Hoàng Phong TS. Nguyễn Công Thành
2	7:50	8:10	1221082	Nguyễn Chí Thương	Tính toán phân bố ứng suất trượt đáy trong kênh cong	TS. Đặng Trường An ThS. Nguyễn Thế Hào
3	8:10	8:30	1221046	Phạm Thị My	Nghiên cứu và đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đối với ba tỉnh: Bến Tre, Sóc Trăng, Cà Mau	ThS. Lê Thị Xuân Lan ThS. Nguyễn Thế Hào
4	8:30	8:50	1221010	Nguyễn Thị Hoàng Dung	Một số đặc điểm khí hậu và đánh giá tác động biến đổi khí hậu đến quần đảo Trường Sa	ThS. Lê Thị Xuân Lan ThS. Lê Đình Quyết
5	8:50	9:10	1221648	Nguyễn Thị Nga	Phân tích hoạt động của gió mùa mùa đông gây rét kỉ lục ở Việt Nam cuối tháng 1/2016	ThS. Lê Đình Quyết ThS. Lê Thị Xuân Lan
6	9:10	9:30	1221086	Hồ Công Toàn	Nghiên cứu sử dụng dữ liệu mưa từ vệ tinh khí tượng hỗ trợ dự báo mưa khu vực TP. HCM	TS. Đặng Trường An ThS. Bùi Chí Nam ThS. Lê Thị Xuân Lan
<b>NGHỈ GIẢI LAO 10 PHÚT</b>						
7	9:40	10:00	1221650	Vũ Thị Ngân	Đánh giá biến động lượng mưa của Đồng bằng Sông Cửu long giai đoạn từ năm 1994 - 2014	ThS. Nguyễn Minh Giám ThS. Lê Thị Xuân Lan
8	10:00	10:20	1221062	Nguyễn Minh Quang	Ảnh hưởng của mùa mưa lên phân bố trầm tích lơ lửng vùng cửa sông Đồng Tranh huyện Cần Giờ	TS. Nguyễn Công Thành TS. Đặng Trường An
9	10:20	10:40	1221088	Nguyễn Thu Trâm	Dự báo xu thế biến đổi đường bờ tại khu vực Cù Lao Dung (Sóc Trăng) và Rạch Gốc (Cà Mau) bằng mô hình GENESIS	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước ThS. Trần Xuân Dũng
10	10:40	11:00	1221399	Đoàn Thị Cẩm Nhung	Tính toán nhiệt độ bề mặt và hiện tượng đảo nhiệt khu vực Thành phố Hồ Chí Minh bằng công nghệ viễn thám và GIS	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước HVCH. Lâm Văn Hạo ThS. Nguyễn Minh Giám
11	11:00	11:20	1221034	Nguyễn Bảo Lâm	Đánh giá sản phẩm dự báo mưa mô hình GSM và mô hình IFS tại Nam Bộ	ThS. Lê Đình Quyết ThS. Nguyễn Minh Giám

**NGHỈ TRƯA**

**LỊCH BÁO CÁO CHIỀU 19/07/2016 - BẮT ĐẦU: 13:30**

12	13:30	13:50	1221057	Nguyễn Ngọc Phụng	Ứng dụng mô hình CROPWAT tính nhu cầu sử dụng nước cho cây lúa khu vực tỉnh An Giang	TS. Đặng Trường An	ThS. Lê Đình Quyết
13	13:50	14:10	1221071	Trần Quốc Thái	Sử dụng số liệu vệ tinh đo cao trích rút số liệu độ cao sóng có nghĩa so sánh với số liệu thực đo	ThS. Nguyễn Thế Hào ThS. Ngô Nam Thịnh	TS. Nguyễn Công Thành
14	14:10	14:30	1221679	Đặng Thị Hải Yến	Tích hợp GIS - Viễn thám mô hình hóa vùng ngập và đánh giá tác động do nước biển dâng	ThS. Lê Trần Duy Phúc	ThS. Nguyễn Hoàng Phong
15	14:30	14:50	1221040	Nguyễn Khắc Thành Long	Tìm hiểu mô hình OPENFOAM và áp dụng trong mô phỏng dòng chảy không nén	ThS. Trần Xuân Dũng	TS. Đặng Trường An
16	14:50	15:10	1221093	Phan Thị Hà Tuyên	Mô phỏng trường sóng cửa sông Đồng Tranh sử dụng lưới lồng trong Delft 3D	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	TS. Đặng Trường An
17	15:10	15:30	1221094	Võ Thanh Tùng	Ứng dụng viễn thám và GIS khảo sát diễn biến ngập lũ tỉnh Đồng Tháp năm 2010 đến 2015	ThS. Trần Xuân Dũng	TS. Đặng Trường An

**NGHỈ GIẢI LAO 10 PHÚT**

18	15:40	16:00	1221011	Nguyễn Thị Phương Dung	Mô phỏng lan truyền ô nhiễm không khí bằng mô hình toán tại một số khu công nghiệp tỉnh Bình Phước	ThS. Nguyễn Thế Hào ThS. Ngô Nam Thịnh	TS. Nguyễn Công Thành
19	16:00	16:20	1221674	Phạm Vũ Phương Trang	Phân tích và dự báo vận tốc dòng triều tại cửa vịnh Chesapeake bằng chương trình U-Tide	TS. Nguyễn Công Thành	ThS. Nguyễn Thế Hào
20	16:20	16:40	1221024	Ngô Quang Bảo Hoàng	Mô phỏng trường sóng bằng mô hình RCP wave và bước đầu tính toán lượng vận chuyển cát dọc bờ tại khu vực bờ biển Tuy An (Phú Yên)	ThS. Lê Nguyễn Hoa Tiên	ThS. Nguyễn Hoàng Phong
21	16:40	17:00	1221668	Vũ Thị Thúy	Phân tích ảnh hưởng của gió chướng tới mực nước dâng tại Thành phố Hồ Chí Minh năm 2012, 2013 và 2014	ThS. Nguyễn Minh Giám	TS. Nguyễn Công Thành
22	17:00	17:20	1221055	Ô Sa Ka	Phân tích và đánh giá sự ảnh hưởng các yếu tố môi trường và thành phần dinh dưỡng trong việc nuôi trồng và phát triển tôm thẻ chân trắng	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước	ThS. Nguyễn Minh Giám