

LỊCH BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP K2011

NGÀY BẢO VỆ: 16 - 17/07/2015

ĐỊA ĐIỂM: C31

LỊCH BÁO CÁO SÁNG 16/07/2015 - BẮT ĐẦU: 8:00

STT	Thời gian		MSSV	Họ tên sinh viên	Tên đề tài tốt nghiệp	Cán bộ hướng dẫn	Cán bộ phản biện
1	8:00	8:30	1121215	Nguyễn Văn Anh Vũ	Bước đầu mô phỏng quá trình biến đổi nồng độ chất trong sông	ThS. Nguyễn Hoàng Phong ThS. Bùi Thị Ngọc Oanh	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước
2	8:30	9:00	1121195	Nguyễn Hoàng Phương Trúc	Biến động bờ sông Tiền và sông Hậu sử dụng viễn thám kết hợp với GIS	ThS. Nguyễn Hoàng Phong HVCH. Lâm Văn Hạo	ThS. Trần Xuân Dũng
3	9:00	9:30	1121006	Lê Giục Kim Ánh	Sự biến đổi nhiệt độ tại Thành phố Hồ Chí Minh dưới tác động của quá trình đô thị hóa	ThS. Lê Đình Quyết	TS. Đặng Trường An
4	9:30	10:00	1121156	Nguyễn Thị Kim Thảo	Phân tích dòng chảy và sóng ven bờ Resort Phú Hải, Thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận	TS. Nguyễn Công Thành	ThS. Nguyễn Hoàng Phong
NGHỈ GIẢI LAO 10 PHÚT							
5	10:10	10:40	1121149	Võ Thị Thu Sương	Nghiên cứu các hình thái thời tiết gây mưa và sinh lũ trên khu vực Quảng Nam ~ Quảng Ngãi	ThS. Lê Thị Xuân Lan	ThS. Kiều Thị Thúy
6	10:40	11:10	1121004	Phan Thị Mộng An	Mưa trái mùa ở Đông Nam Bộ	ThS. Nguyễn Thế Hào	ThS. Lê Thị Xuân Lan
7	11:10	11:40	1121021	Bùi Thị Phương Dung	Bước đầu tìm hiểu về phân tích nhu cầu nước bằng mô hình WEAP	ThS. Nguyễn Hoàng Phong	TS. Đặng Trường An
NGHỈ TRƯA							

LỊCH BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP K2011

NGÀY BẢO VỆ: 16 - 17/07/2015

ĐỊA ĐIỂM: C31

LỊCH BÁO CÁO CHIỀU 16/07/2015 - BẮT ĐẦU: 13:30

STT	Thời gian		MSSV	Họ tên sinh viên	Tên đề tài tốt nghiệp	Cán bộ hướng dẫn	Cán bộ phản biện
8	13:30	14:00	1121177	Lê Kim Tiến	Nghiên cứu diễn biến hạn khu vực tỉnh Vĩnh Long giai đoạn 2010-2014	TS. Đặng Trường An	ThS. Lê Đình Quyết
9	14:00	14:30	1121142	Phan Thị Diễm Quý	Vai trò của dòng chảy thứ cấp trong kênh cong	TS. Đặng Trường An	ThS. Nguyễn Thế Hào
10	14:30	15:00	1121153	Nguyễn Tiến Thành	Dự báo xu thế sự thay đổi đường bờ và profile đường bờ tại khu vực RNM Nàng Hai, Cần Giờ, Tp. HCM	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước	ThS. Trần Xuân Dũng
11	15:00	15:30	1121027	Trần Văn Dũng	Tác động của hiện tượng ENSO và biến đổi khí hậu đến hạn hán tại khu vực Tây Nguyên	ThS. Lê Thị Xuân Lan	ThS. Lê Đình Quyết
NGHỈ GIẢI LAO 10 PHÚT							
12	15:40	16:10	1121099	Nguyễn Thị Thanh Nga	Đánh giá tài nguyên gió phát triển điện gió ở tỉnh Ninh Thuận	ThS. Nguyễn Minh Giám	TS. Nguyễn Công Thành
13	16:10	16:40	1121085	Huỳnh Thị Mỹ Linh	Tính bất đối xứng của thủy triều trong vùng rừng ngập mặn	ThS. Trần Xuân Dũng	ThS. Nguyễn Hoàng Phong
14	16:40	17:10	1121221	Trần Hà Xuyên	Tác động của ENSO đến tiềm năng hạn khu vực Nam Bộ	ThS. Nguyễn Minh Giám.	ThS. Lê Thị Xuân Lan

LỊCH BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP K2011

NGÀY BẢO VỆ: 16 - 17/07/2015

ĐỊA ĐIỂM: C31

LỊCH BÁO CÁO SÁNG 17/07/2015 - BẮT ĐẦU: 8:00

STT	Thời gian		MSSV	Họ tên sinh viên	Tên đề tài tốt nghiệp	Cán bộ hướng dẫn	Cán bộ phản biện
1	8:00	8:30	1121112	Võ Thị Nguyên	Thử nghiệm tham số hóa vật lý trong mô hình WRF để dự báo quỹ đạo và cường độ bão	ThS. Kiều Thị Thúy	ThS. Nguyễn Minh Giám
2	8:30	9:00	1121135	Vương Thị Anh Phương	Ảnh hưởng của khí metan trong chu trình cacbon đối với nhiệt độ trong khí quyển	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước ThS. Bùi Thị Ngọc Oanh	ThS. Nguyễn Minh Giám
3	9:00	9:30	1121183	Lê Phương Trang	Điều kiện tự nhiên với ngành sản xuất nho ở tỉnh Ninh Thuận	ThS. Lê Đình Quyết	TS. Nguyễn Công Thành
NGHỈ GIẢI LAO 10 PHÚT							
4	9:40	10:10	1121209	Võ Thị Thảo Vi	Ứng dụng mô hình MIKE FLOOD tính toán ngập khu vực Quận 12 TP.HCM	TS. Đặng Trường An HVCH. Trần Tuấn Hoàng	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước
5	10:10	10:40	1121118	Lê Văn Nhiên	Ứng dụng mô hình WRF độ phân giải cao để dự báo mưa cho Khu vực Nam Bộ	ThS. Kiều Thị Thúy	ThS. Nguyễn Minh Giám
6	10:40	11:10	1121144	Nguyễn Ngọc Như Quỳnh	Ứng dụng chương trình U_Tide trong phân tích và dự báo dao động mực nước	TS. Nguyễn Công Thành	ThS. Nguyễn Thế Hào