

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO TRỰC TUYẾN
**“Nâng cao công tác quản lý chất lượng nước mặt hướng tới
 phát triển tổng thể đồng bằng sông Cửu Long”**

Thời gian: từ 8g15 – 17g00 ngày 02 và 03 tháng 12 năm 2021

Link tham gia cuộc họp:

<https://us06web.zoom.us/j/88308288083?pwd=S0RxaUh6djFsTUdRYXVtNXIxK1pVdz09>

ID hội thảo: 883 0828 8083

Mật mã: 413615

Thời gian	Nội dung	Phụ trách
Ngày 1: ngày 02/12/2021 – Ngày Khoa học		
08:15 - 08:35	Đăng ký đại biểu	Nhóm điều phối
08:35 - 08:45	Phát biểu khai mạc	Đại diện Ban Giám hiệu Trường Đại học Cần Thơ
08:45 - 09:00	Tổng quan về dự án nghiên cứu Living Deltas và mục đích của hội thảo	Ts. Thái Công Dân, Trưởng Khoa, Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường Đại học Cần Thơ - Chủ nhiệm dự án
9:00 - 09:30	Bối cảnh quản lý tài nguyên nước mặt tại đồng bằng sông Cửu Long dưới tác động của biến đổi khí hậu	PGs. Ts. Văn Phạm Đăng Trí - Đồng điều phối dự án Living Deltas tại Trường Đại học Cần Thơ
09:30 - 10:00	Tổn thương xã hội từ các tác động của biến đổi khí hậu và sự mất an ninh nguồn nước tại đồng bằng sông Cửu Long	Ts. Hứa Hồng Hiếu - Đồng điều phối dự án Living Deltas tại Trường Đại học Cần Thơ
10:00 - 10:30	Câu hỏi thảo luận và chia sẻ toàn thể	Nhóm điều phối
10:30 - 10:45	Chụp ảnh và giải lao	Nhóm điều phối
10:45 - 11:15	Hệ thống quan trắc chất lượng nước mặt tại đồng bằng sông Cửu Long – Hiện trạng, cơ hội và thách thức	Trung tâm Quan trắc Môi trường Miền Nam, Tổng cục Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường
11:15 - 11:30	Câu hỏi thảo luận và chia sẻ toàn thể	Nhóm điều phối
Giải lao		
13:45 - 14:15	Đăng ký đại biểu	Nhóm điều phối
14:15 - 14:45	Vai trò của công tác quan trắc trong việc quản lý tổng thể tài nguyên nước mặt – Những bài học từ Đồng bằng sông Hồng	Ts. Trịnh Anh Đức, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam
14:45 - 15:00	Câu hỏi thảo luận và chia sẻ toàn thể	Nhóm điều phối
15:00 - 15:15	Chụp ảnh và giải lao	Nhóm điều phối
15:15 - 16:00	Thảo luận nhóm: - Các thuận lợi và rào cản trong quy hoạch quan trắc tài nguyên nước mặt tại đồng bằng sông Cửu Long. - Những điều kiện và giải pháp cần có để thiết lập quy hoạch mạng lưới quan trắc tài nguyên nước mặt tại đồng bằng sông Cửu Long	Nhóm điều phối
16:00 - 16:20	Trình bày kết quả thảo luận từ đại diện các nhóm	Thành viên nhóm thảo luận và Ban tổ chức điều phối
16:20 - 16:50	Câu hỏi thảo luận và chia sẻ toàn thể	Nhóm điều phối
16:50 - 17:00	Bế mạc ngày 1	Nhóm điều phối

Ngày 2: 03/12/2021		
08:15 - 08:35	Đăng ký đại biểu	Nhóm điều phối
08:35 - 08:45	Phát biểu khai mạc	Đại diện Ban Giám hiệu Trường Đại học Cần Thơ
08:45 - 09:00	Tổng quan về dự án nghiên cứu Living Deltas và mục tiêu của hội thảo	Ts. Thái Công Dân, Trưởng Khoa, Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường Đại học Cần Thơ - Chủ nhiệm dự án
9:00 - 09:30	Tầm quan trọng của việc quản lý tổng thể hệ thống quan trắc tài nguyên nước tại Thành phố Cần Thơ	Sở Tài nguyên và Môi trường Thành phố Cần Thơ
09:30 - 10:00	Quan trắc tài nguyên nước mặt tại đồng bằng sông Cửu Long - Những thuận lợi và thách thức	PGs. Ts. Phạm Văn Toàn, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ
10:00 - 10:30	Câu hỏi thảo luận và chia sẻ toàn thể	Nhóm điều phối
10:30 - 10:45	Chụp ảnh và giải lao	Nhóm điều phối
10:45 - 11:00	Chia sẻ dữ liệu hướng đến quản lý tổng hợp tài nguyên nước tại đồng bằng sông Cửu Long	Tổ chức Hợp tác Quốc tế Đức (GIZ) tại Cần Thơ
11:00 - 11:15	Dự án Living Deltas – Những cơ hội để nâng cao hệ thống quan trắc chất lượng nước mặt tại đồng bằng sông Cửu Long	PGs. Ts. Văn Phạm Đăng Trí - Đồng điều phối dự án Living Deltas tại Trường Đại học Cần Thơ
11:15 - 11:30	Câu hỏi thảo luận và chia sẻ toàn thể	Nhóm điều phối
Giải lao		
13:45 - 14:15	Đăng ký đại biểu	Nhóm điều phối
14:15 - 14:45	Sự cần thiết của việc gắn kết các bên liên quan trong chia sẻ dữ liệu hướng đến quy hoạch mạng lưới quan trắc tài nguyên nước mặt bền vững tại đồng bằng sông Cửu Long	Ông Jorge Salgado, Nhóm nghiên cứu hợp phần 3 dự án Living Deltas
14:45 - 15:00	Câu hỏi thảo luận và chia sẻ toàn thể	Nhóm điều phối
15:00 - 15:15	Chụp ảnh và giải lao	Nhóm điều phối
15:15 - 16:00	Thảo luận nhóm: - Những khó khăn trong quan trắc tài nguyên nước mặt tại đồng bằng sông Cửu Long; - Những đề xuất từ địa phương trong việc lựa chọn các giải pháp quy hoạch quan trắc tài nguyên nước mặt tại đồng bằng sông Cửu Long trong các tầm nhìn ngắn hạn, trung hạn và dài hạn (được đề xuất bởi nhóm Nhà khoa học ở ngày 1)	Người tham gia từ địa phương và điều phối
16:00 - 16:40	Trình bày các kết quả thảo luận và câu hỏi toàn thể	Đại diện nhóm và điều phối
16:40 - 17:00	Tổng kết và bế mạc hội thảo	Nhóm điều phối