

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO**  
**“KHOA HỌC CÔNG NGHỆ PHỤC VỤ XÂY DỰNG ĐÊ BIỂN**  
**QUẢNG NINH - QUẢNG NAM”**  
**Trường Đại học Thủy lợi - 30/5/2009**

Thời gian	Nội dung
8:15 - 8:30	Đón tiếp đại biểu. <i>Ban Tổ chức Hội thảo</i>
8:30 - 8:40	Giới thiệu đại biểu. <i>Ban Chỉ đạo Chương trình</i>
8:40 - 8:50	Khai mạc Hội thảo. <i>Thứ trưởng Đào Xuân Học</i>
8:50 - 9:00	Phát biểu của lãnh đạo Trường Đại học Thủy lợi
9:00 - 9:30	Nghiên cứu đề cập nhật, chi tiết hoá bộ số liệu cơ bản về triều, nước dâng dọc bờ biển từ Quảng Ninh đến Quảng Nam phục vụ tính toán thiết kế, củng cố nâng cấp đê biển. <i>TS. Đinh Văn Mạnh – TT Khảo sát, Nghiên cứu, Tư vấn Môi trường biển - Viện cơ học.</i>
9:30 - 10:00	Xác định chiều cao sóng trong tính toán thiết kế đê biển từ Quảng Ninh đến Quảng Nam. <i>TS. Nguyễn Khắc Nghĩa - Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam.</i>
10:00 - 10:30	Nghiên cứu giải pháp đắp đê bằng vật liệu địa phương và đắp đê trên nền đất yếu từ Quảng Ninh đến Quảng Nam <i>PGS. TS. Nguyễn Quốc Dũng - Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam.</i>
10:30 - 10:40	Giải lao
10:40 - 11:45	Thảo luận
11:45 - 13:00	Ăn trưa.
13:05 - 13:35	Nghiên cứu xây dựng yêu cầu xác định tuyến đê biển mới ở vùng chưa có đê và điều chỉnh cục bộ tuyến đê biển hiện có từ Quảng Ninh đến Quảng Nam. <i>PGS.TS. Nguyễn Bá Quý - Trường Đại học thủy lợi.</i>
13:35 - 14:05	Nghiên cứu, đề xuất mặt cắt ngang đê biển hợp lý với từng loại đê và phù hợp với điều kiện từng vùng từ Quảng Ninh đến Quảng Nam. <i>PGS.TS. Vũ Minh Cát - Trường Đại học thủy lợi.</i>
14:05 - 14:20	Kinh nghiệm của Hà Lan về công tác thiết kế, thi công, quản lý và vận hành đê biển. <i>Chuyên gia Hà Lan.</i>
14:20 - 14:45	Dự thảo Hướng dẫn thiết kế đê biển <i>Tổ soạn thảo</i>
14:45 - 14:55	Giải lao
14:55 - 15:45	Thảo luận
15:45 - 16:45	Kinh nghiệm về các giải pháp kỹ thuật xây dựng, nâng cấp đê biển ở các địa phương (2 đến 3 báo cáo)
17:15 – 17:30	Kết luận và Bế mạc Hội thảo. <i>Thứ trưởng Đào Xuân Học</i>