



SUSTAINABLE MANAGEMENT OF MARINE AND COASTAL AREAS FOR SOUTHEAST ASIA

- Can Tho University, Vietnam -

REPORT FOR USE OF THE ONLINE TRAINING AND MEETING SYSTEM EQUIPMENT

MARE PROJECT – IN CAN THO UNIVERSITY SIDE

Within the framework of the MARE project in cooperation with Can Tho University, an equipment package for online training and meeting system was purchased and installed at the Faculty of Environment and Natural Resources, Can Tho University. In addition to the financial costs supported by the MARE project to purchase the online learning system, CTU has in-kind contributed to MARE project a meeting room, including electricity-line system, air conditioners and other furniture sets.

Since being installed and officially put into use from 2021 until now, this system has served dozens of distance training courses and online seminars and meetings. Especially during the COVID epidemic, this system has proven a reasonable investment in distance courses for students. Many e-learning lectures (course outlines, course presentation, lecture notes, additional document reading and video clips) have been uploaded to the system and created remote interaction between lecturers and students.

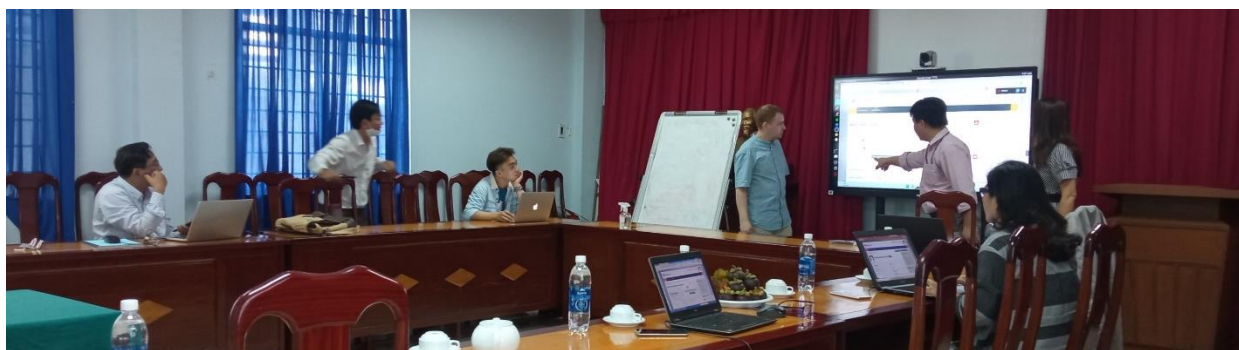
In recent semesters, many online scientific workshops and seminars have been organized thanks to the support of this system. In addition, students' graduation thesis reports are also supported by this equipment system. Currently, the system is still operating well and has not had any significant damage.

There are more than 400 students and 30 lecturers who have benefited from using this equipment system since it was installed and used.

Attached are some pictures using the equipment system from the MARE project.



ONLINE MEETING SYSTEM EQUIPMENT



E-LEARNING SYSTEM UTILITY TRAINING & DISCUSION




WEBINAR




GROUNDWATER IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM: CURRENT STATUS AND SUSTAINABLE EXPLOITATION



WORLD WATER DAY 2022
GROUNDWATER - MAKING THE INVISIBLE VISIBLE



16h00 - 17h30
Tuesday 22/3/2022

Dr. NGUYEN DINH GIANG NAM
Quantity and quality of groundwater in the Vietnamese Mekong Delta

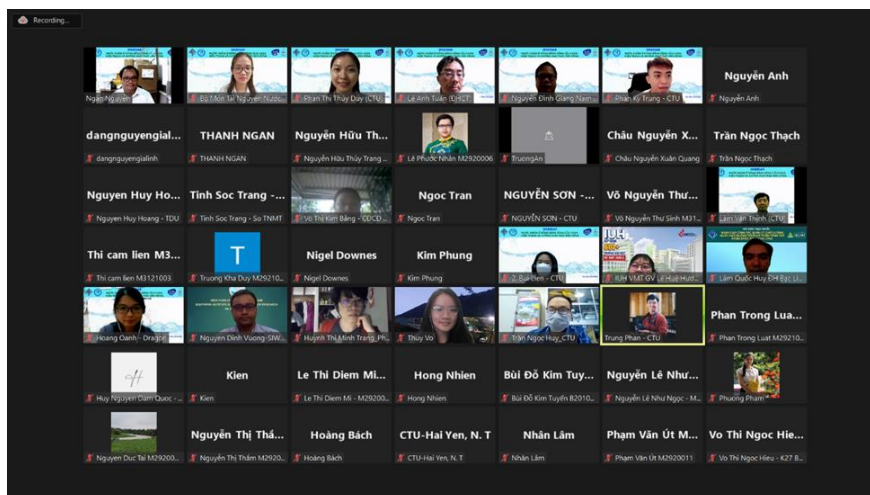
MSc. PHAN THI THUY DUY
Exploitation status and modeling results for groundwater quantity - Case study in Vinh Chau town, Soc Trang province

A/Prof. NGUYEN VO CHAU NGAN
Development of innovative multilevel formation programs for the new water leading professionals in South East Asia (INOWASIA project)

A/Prof. LE ANH TUAN
Marine Coastal and Delta Sustainability for Southeast Asia (MARE project)



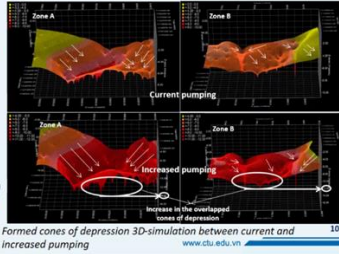
Dr. NGUYEN DINH GIANG NAM (ndngnam@ctu.edu.vn) - Head of Department of Water Resources, College of Environment & Natural Resources, CTU



GW Quantity assessment


Impacts of Pumping

- Changes the flow direction and amount of GW
- Reduces the water available to each well and can cause drying up wells
- difficult to manage (correlation between drawdown and pumping wells density)
- Forming vulnerable zones of land subsidence



Formed cones of depression 3D-simulation between current and increased pumping

www.ctu.edu.vn



ONLINE SEMINARS, TRAINING COURSES ORGARNISED




**ONLINE STAKEHOLDERS MEETINGS FOR REVISING
MSc. PROGRAM OF CLIMATE CHANGE & DELTA MANAGEMENT**

← → ↻ wrd.ctu.edu.vn/projects/mare-project.html

Google Gmail Box RHDHV LAT | Facebook VNAirlines CTU Google Dịch Vietcombank - Ca n... GIZ_IWRM_Manual... WB11-Proposals Dấu trang khác


Home - Giới thiệu - Đào tạo - Cơ sở vật chất - NCKH & HT - Tuyển sinh - Dự án - Cựu sinh viên - Hình ảnh



**DỰ AN MARE
MARE PROJECT**

**MARE – Marine Coastal and Delta Sustainability
for Southeast Asia**


Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Giới thiệu - Introduction Bài giảng - Lecturer notes Sự kiện - Events Thiết bị - Facility Elearning Đánh giá - Feedback



Hệ thống giảng dạy trực tuyến | CTU Elearning


Truy cập Hệ thống giảng dạy trực tuyến Hướng dẫn sử dụng hệ thống giảng dạy trực tuyến



CTU e-Learning
Hệ thống Học tập trực tuyến

- Guide E-Learning
- Video: Students' Guide on How to Use the E-learning System



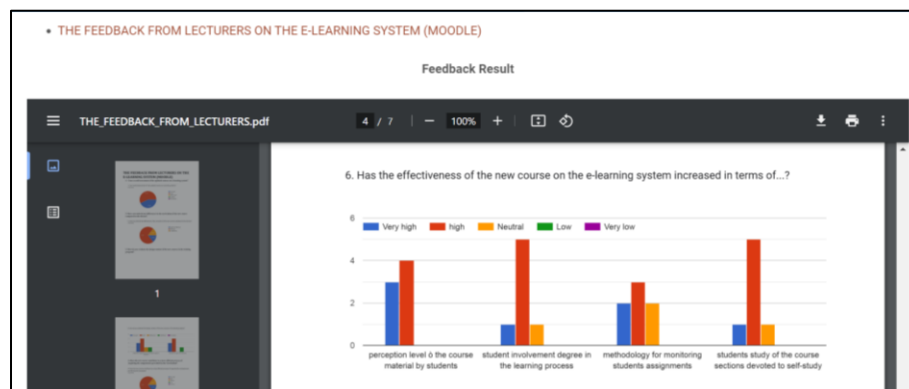
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

**MARE – Marine Coastal and Delta Sustainability for
Southeast Asia**

This project No. 610327-EPP-1-2019-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP

**Course: Fundamentals Of Climate Change
And Natural Disasters**

Assoc Prof. Dr. Le Anh Tuan
Email: latuan@ctu.edu.vn
Can Tho University



CTU E-LEARNING SYSTEM AND COURSE EVALUATION

Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

DIỄN ĐÀN SUMARE

Quản lý bền vững tài nguyên và môi trường biển
Sustainable Management of Marine Resources and Environment

Báo cáo chuyên đề
Quản lý Tài nguyên nước vùng ĐBSCL
trong bối cảnh biến đổi khí hậu

https://morehcm.biendaothcm.com/?page_id=7421

Diễn giả: PGS.TS. Lê Anh Tuấn
Trưởng Đại Học Cần Thơ

Ho Chi Minh City, 09 June 2022

Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

BÁO CÁO CHUYÊN ĐỀ:
THẢO LUẬN VỀ VẤN ĐỀ RÁC THẢI NHỰA

Địa điểm offline: Hội trường Viện Hải dương học Nha Trang
Link online: <https://meet.google.com/vws-rby-pgb>
Thời gian: Ngày: 09-08 - 12-08, 29/7/2023

Chủ đề 1: Các hệ sinh thái biển điển hình ở vùng ven bờ Việt Nam và ảnh hưởng của rác thải nhựa đến các hệ sinh thái
Trình bày: Viện Hải dương học Nha Trang
ThS. Phan Minh Thu

Chủ đề 2: Xác định vì nhựa trong nước: một vài trầm tích của một số thủy vực nước ở Thành phố Cần Thơ
Trình bày: Trường Đại học Cần Thơ
MCS. Nguyễn Trường Thành

Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

BÁO CÁO CHUYÊN ĐỀ
RỪNG NGẬP MẶN VÀ UNG PHO BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Địa điểm offline: Trung tâm Bảo tồn Sinh vật biển và Phát triển Cộng đồng (MCD), Hà Nội
Thời gian: 9:00 - 12:00/25/8/2023
Link online: <https://meet.google.com/kcj-aoe3-uas>

Báo cáo 1: Vai trò của hệ sinh thái rừng ngập mặn như "Cà Mau"
PGS. TS Lê Anh Tuấn
Trưởng Đại học Cần Thơ

Báo cáo 2: Mô hình bảo vệ rừng ngập mặn dựa vào cộng đồng tại tỉnh Cà Mau
Trung tâm Phát triển Năng lực vùng biển (GRI)

Báo cáo 3: Nuôi trồng thủy sản dưới tán rừng ngập mặn - giải pháp sinh kế thích ứng BĐKH
Trung tâm Bảo tồn Sinh vật biển và Phát triển Cộng đồng (MCD)

Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

DIỄN ĐÀN SUMARE

Báo cáo chuyên đề
Cảng cửa ngõ Trần Đề
cho Đồng bằng Sông Cửu Long

Diễn giả: Đoàn Mạnh Dũng
Hội Khoa học Kỹ thuật và Kinh tế biển TP.HCM

Link đăng ký: <https://forms.gle/ABhrwMYNuEQLwCA>

Địa điểm offline: Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP.HCM
Thời gian: 9:30 - 11:00 ngày 28 tháng 8 năm 2023
Link online: <https://meet.google.com/qow-jeem-gxj>



ONLINE/OFFLINE SCIENTIFIC SEMINARS AND THESIS DEFENSE