

# ASSESSMENT OF ONLINE COURSE CONTENT IN THE MARE PROJECT



Ho Chi Minh City, July 30, 2021

#### MINUTES OF MEETING

# Regarding the detailed content of the online courses to be taught on the e-learning system under the framework of the MARE Project

The Scientific Council members of the Faculty of Marine Resources Management have met to discuss and given comments on the detailed content of seven courses that are expected to be taught on the e-learning system under the framework of the MARE Project.

Time: 10:00 – 12:00, July 30 2021

Location: Room B, University of Natural Resources and Environment of Ho Chi Minh City

#### I. Participants:

No.	Full name	Organisation	Position	
1 Prof. Dr. Nguyen Ky Phung		Department of Science and Technology	Chairman	
_	Tron. Dr. Ngayen ky r nang	Department of Science and Technology Ho Chi Minh City Ho Chi Minh City University of Natural Resources and Environment Institute of Meteorology, Hydrology, Hydrology and Environment Ho Chi Minh University of Science and Technology University of Natural Resources and Environment Ho Chi Minh City Institute of Tropical Biology Ho Chi Minh City University of Natural	Chairman	
2	Dr. Le Thi Kim Thoa,	Ho Chi Minh City University of Natural	Vice	
	Di. Le illi killi illoa,	Resources and Environment	chairman	
3	Assoc.Prof.Dr. Le Quang	Institute of Meteorology, Hydrology,	Member	
)	Toai	Hydrology and Environment	Member	
4	Assoc.Prof.Dr. Nguyen Thi	Ho Chi Minh University of Science and	Member	
4		Technology	wember	
	Dr. Bao Thanh	University of Natural Resources and	Mombor	
5	DI. Bao Illallii	Environment Ho Chi Minh City	Member	
6	Dr. Nguyen Van Tu	Institute of Tropical Biology	Member	
	2111847511 1411 14	. 57	er	
7	Dr. Dinh Ngoc Huy	Ho Chi Minh City University of Natural	Member	
	Di. Diili Ngoc Hay	Resources and Environment	Secretary	

#### **II. Content**

# 1. Report on the content of seven courses that expected to be taught on the e-learning system under the framework of MARE Project

On behalf of the MARE Project and deputy head of the Faculty of Marine Resources Management, Dr. Le Thi Kim Thoa presented the reason for inviting members of the scientific council to attend the consultation session for 07 detailed content of the seven courses. These 7 courses have been taught on the e-learning system under the MARE Project as follows:

- Modelling the marine environment 4,5 ECTS revised course
- Fisheries and Oceanography 3 ECTS New course
- Management of marine resources and environment 3 ECTS New course
- Port and marine construction 3 ECTS New course
- Marine ecology 4,5 ECTS revised course
- Control of marine pollution 3 ECTS New course
- River and sea interaction 4,5 ECTS New course

The course content was emailed to each member of the scientific council.

#### 2. Organize to collect opinions on the contents of 07 online courses

The results of collecting opinions from 7 members of the scientific council to vote for each subject are as follows:

2.1.	Objectives of 7 or	nline courses:		
	X satisfactory	07/07 votes	☐ unsatisfactory 0 v	ote
2.2.	Layout of 7 online	e courses:		
	X satisfactory	07/07 votes	☐ unsatisfactory 0 v	ote
2.3.	Contents of 7 onli	ine courses:		
	X satisfactory	07/07 votes	☐ unsatisfactory 0 v	ote
2.4.	Time for allocatin	g content in 7 courses	<b>3</b> :	
	X Reasonable	07/07 votes	☐ Unreasona	able 0 vote
2.5.	Preparing assessr	ment tools and tools:		
	X satisfactory	07/07 votes	☐ unsatisfactory 0 v	ote
2.6.	Developing criter	ia for assessing learne	rs:	
	X satisfactory	07/07 votes	☐ unsatisfactory 0 v	ote
2.7.	Teaching and lear	rning materials of 7 co	urses:	
	X satisfactory	07/07 votes	□ unsatisfactory 0 v	ote

#### 3. Conclusions:

- All members unanimously approved the content of the above 07 courses
- However, the scale and form of midterm and final exams need to comply with the regulations of the Ministry of Education and Training.
- The content of the lecture needs to be converted to video or pdf file, uploaded to the elearning system.

- Teaching and learning materials for students need to be digitized and uploaded on the elearning system.

Dr. Le Thi Kim Thoa, Deputy head of the Faculty of Marine Resources Management, on behalf of the MARE Project, thanked the members of the Scientific Council for agreeing to approve the content of 07 courses. She will request lecturers who in charge of teaching these courses to carry out the necessary work to start these courses soon, meeting the progress of the Project as well as the curriculum of the courses.

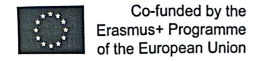
The session ends at 12 o'clock, July 30, 2021.

This minute is made into 01 copy and kept at the Faculty of Marine Resource Management.

Secretary Chairman

Dr. Dinh Ngoc Huy signed

Prof. Dr. Nguyen Ky Phung signed



Thành phần-

### ĐÁNH GIÁ NỘI DUNG BÀI GIẢNG TRỰC TUYÉN PHỤC VỤ DỰ ÁN MARE ONLINE COURSE CONTENT REVIEW



## IN THE MARE PROJECT

## DANH SÁCH THAM DỰ (LIST OF ATTENDEES)

Tên buổi họp- Title: Đánh giá nội dung môn học trực tuyến- Online course content review

MARE - Marine Coastal and Delta Sustainability for Southeast Asia Dự án: Project:

Mã dự án: Numbers 610327-EPP-1-2019-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP Science council members of Marine Resources Management Falculty,

Participants: **HCMUNRE** 

Room B, Ho Chi Minh City University of Natural Resources and Địa điểm- Place:

Environment

30 July 2021 Ngày- Date:

No.	Họ tên-Full name	Đơn vị- Units	Chữ ký Signature
1	Nguyen Ky Phung	Director of Science and Technology of Ho Chi Minh City Department, chairman	
2	Le Thi Kim Thoa	Deputy head of Marine Resources Management Falculty, HCMUNRE, vice- chairman	The state of the s
3	Le Quang Toai	Institute of Meteorology, Hydrology, Hydrology and Environment, member	Cesta
4	Nguyen Thi Bay	Head of Fluid Mechanics Division, Faculty of Civil Engineering, University of Technology Vietnam National University HCM City, member	Poul
5	Nguyen Van Tu	Vice Director of Institute of Tropical Biology, member	win
6	Bao Thanh	Water resources Management Faculty, HCMUNRE, member	pro them
7	Dinh Ngoc Huy	Marine Resources Management Falculty, HCMUNRE, Secretary	1



### ĐÁNH GIÁ NỘI DUNG MÔN HỌC TRỰC TUYẾN PHỤC VỤ DỰ ÁN MARE



# ONLINE COURSE CONTENT REVIEW IN THE MARE PROJECT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 07 năm 2021

### BIÊN BẢN HỌP

V/v thông qua nội dung chi tiết các học phần dự kiến đưa vào giảng dạy trực tuyến thuộc khuôn khổ Dự án MARE

Vào hồi 10 giờ, ngày 30 tháng 07 năm 2021, Hội đồng khoa học Khoa Quản lý Tải nguyên biển và hải đảo đã họp để thảo luận về việc thông qua nội dung 07 môn học dự kiến sẽ đưa vào chương trình đào tạo trực tuyến E-learning của Dự án MARE.

### I. Thành phần tham dự:

Hội đồng Khoa học Khoa Quản lý Tài nguyên Biển và Hải đảo

TT	Họ và tên	Đơn vị	Nhiệm vụ
1	GS.TS Nguyễn Kỳ Phùng	Sở Khoa học Công Nghệ TP.HCM	Chủ tịch HĐKH
2	TS. Lê Thị Kim Thoa	ĐH TNMT TP.HCM	Phó chủ tịch HĐ
3	PGS.TS. Lê Quang Toại	Viện Khí tượng Thủy văn Hải văn và Môi trường	Ủy viên
4	PGS.TS. Nguyễn Thị Bảy	ĐH Bách khoa HCM	Úy viên
5	TS. Bảo Thạnh	ÐH TNMT TPHCM	Ůу viên
6	TS. Nguyễn Văn Tú	Viện sinh học nhiệt đới	Ủy viên
7	TS. Đinh Ngọc Huy	ÐH TNMT TPHCM	Ủy viên thư ký

### II. Nội dung

1. Báo cáo về việc thông qua nội dung các môn học dự kiến đưa vào giảng dạy của Dự án

Thay mặt Dự án MARE và BLĐ Khoa Quản lý Tài nguyên Biển và Hải đảo, TS. Lê Thị Kim Thoa trình bày trước cuộc họp về việc lấy ý kiến thông qua nội dung 7 môn học sẽ đưa vào giảng day trực tuyến, bao gồm:

- Mô hình hóa môi trường biển
- Hải dương học nghề cá

- Quản lý tài nguyên và môi trường biển
  Cảng và công trình biển
  Sinh thái biển
- Kiểm soát ô nhiễm biển

Tương tác sông biển

Nội dung môn học đã được gửi qua email đến từng thành viên trong hội đồng.

## 2. Tổ chức lấy ý kiến thông qua nội dung của 07 học phần

Kết quả lấy ý kiến 7 thành viên trong hội đồng thông qua biểu quyết cho từng môn học, kết quả như sau:

2.1. Mục tiêu 7 bài giảng:					
☑ Đạt	07/07	phiếu		Không đạt (	) phiếu
2.2. Bố cục bài	giảng:				
☑ Đạt	07/07	phiếu		Không đạt	0 phiếu
2.3. Nội dung 7	bài giả	ng:			
🗹 Đạt	07/07	phiếu		Không đạt (	) phiếu
2.4. Thời lượng	g phân b	ổ các nội dung tro	ng	7 bài giảng:	
☑ Hợp lý	07/07	phiếu		chưa hợp lý	0 phiếu
2.5. Chuẩn bị ca	ác phưo	ng tiện, công cụ đ	ánh	giá:	
☑ Đạt	07/07	phiếu		Không đạt	0 phiếu
2.6. Xây dựng c	các tiêu	chí đánh giá ngườ	ri hç	oc:	
☑ Đạt	07/07	phiếu		Không đạt	0 phiếu
2.7. Tài liệu tha	m khảo	xây dựng 7 bài gi	iảng	; <b>:</b>	
☑ Đạt	07/07	phiếu		Không đạt	0 phiếu

## 3. Kết luận:

- Tất cả các thành viên đều nhất trí thông qua nội dung của 07 môn học trên
- Tuy nhiên, thang điểm, hình thức thi giữa kỳ, cuối kỳ cần tuân thủ theo qui định của Bô Giáo dục và Đào tạo.
- Nội dung bài giảng cần chuyển sang video hay file pdf, tải lên hệ thống đào tạo trực tuyến.
  - Tài liệu tham khảo cho sinh viên tự học cần số hóa đưa lên hệ thống e-learning.
  - TS. Lê Thị Kim Thoa, Phó trưởng khoa QLTN Biển và Hải đảo, thay mặt Dự án

MARE cám ơn các thành viên HĐKH đã thống nhất thông qua nội dung 07 học phần và sẽ triển khai các công việc cần thiết để sớm đưa các học phần này vào giảng dạy ở Học kỳ mới, đáp ứng được tiến độ của Dự án cũng như CTĐT của các Khóa.

Phiên họp kết thúc vào hồi 11 giờ 30 phút, ngày 30 tháng 07 năm 2021.

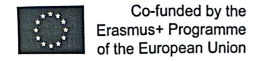
Biên bản này được lập thành 01 bản lưu giữ tại Khoa Quản lý tài nguyên Biển và hải đảo.

**Thư ký** (Ký và ghi rõ họ, tên)

TS. Đinh Ngọc Huy

Chủ tịch Hội đồng (Ký và ghi rõ họ, tên)

GS. TS. Nguyễn Kỳ Phùng



### ĐÁNH GIÁ NỘI DUNG BÀI GIẢNG TRỰC TUYÉN PHỤC VỤ DỰ ÁN MARE ONLINE COURSE CONTENT REVIEW



# IN THE MARE PROJECT

## DANH SÁCH THAM DỰ (LIST OF ATTENDEES)

Tên buổi họp- Title: Đánh giá nội dung môn học trực tuyến- Online course content review

Dự án: Project:

MARE - Marine Coastal and Delta Sustainability for Southeast Asia

Mã dự án: Numbers 610327-EPP-1-2019-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP

Thành phần-

Science council members of Marine Resources Management Falculty,

Participants:

**HCMUNRE** 

Địa điểm- Place:

Room B, Ho Chi Minh City University of Natural Resources and

Environment

Ngày- Date:

30 July 2021

No.	Họ tên-Full name	Đơn vị- Units	Chữ ký Signature
1	Nguyen Ky Phung	Director of Science and Technology of Ho Chi Minh City Department, chairman	
2	Le Thi Kim Thoa	Deputy head of Marine Resources Management Falculty, HCMUNRE, vice- chairman	The state of the s
3	Le Quang Toai	Institute of Meteorology, Hydrology, Hydrology and Environment, member	Cesta
4	Nguyen Thi Bay	Head of Fluid Mechanics Division, Faculty of Civil Engineering, University of Technology Vietnam National University HCM City, member	Poul
5	Nguyen Van Tu	Vice Director of Institute of Tropical Biology, member	win
6	Bao Thanh	Water resources Management Faculty, HCMUNRE, member	pred theme
7	Dinh Ngoc Huy	Marine Resources Management Falculty, HCMUNRE, Secretary	1