

Marine Coastal and Delta Sustainability for Southeast Asia
(610327-EPP-1-2019-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP)



COURSE PRESENTATION

Marine Resources and Environment Management

*The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein



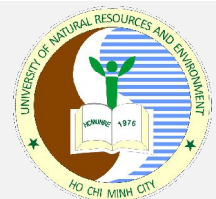
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
Of the European Union



Marine Resources and Environment Management



- No. of credits: 3 ETCS
- New Bachelor Programme
- Site URL:
<https://elearning.biendaohcm.com/moodle/course/view.php?id=7>
- Language: Vietnamese - English



Marine Resources and Environment Management



MARE PROJECT

English (en) ▾



MAREM Administrator



[Dashboard](#) / [Courses](#) / [HCMUNRE ONLINE COURSES](#) / [MARE-P5-06](#)

Quản lý tài nguyên và môi trường biển- Marine resources and environment management



[Quản lý tài nguyên và môi trường biển- Marine resources and environment management](#)



Course management



Users



Question bank



Gradebook



Report



More...

Edit mode

Mã môn học- Course No.: MARE-P5-06

Lecturers: Nguyễn Văn Tín - Trần Thị Kim

Email: nvtin@hcmunre.edu.vn

Điện thoại: 0909537565

Giáo viên sẽ mở phòng học trước giờ học 5 phút- The teacher will open the classroom 5 minutes before class time

Nhấp vào link bên dưới để tham gia lớp học - Click the link below to join the class

[Tham gia lớp học - Join Meeting](#)



Marine Resources and Environment Management



Tham gia lớp học - Join Meeting

Thông báo số 1- Announcement 1

Chào các em sinh viên,
Khóa học Quản lý Tài nguyên và môi trường biển đã mở.
Số tín chỉ: 2 TC
Thời gian bắt đầu- kết thúc: thứ hai từ 6:30 - 9:00 ngày 23/08/2011 - 27/12/2021

Đề cương môn học- Syllabus

Hình thức đánh giá môn học - Demonstration of learning

Tài liệu tham khảo- course materials



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



Course Name: MARINE RESOURCES AND ENVIRONMENT MANAGEMENT
Number of credits: 3 ECTS

Period: Fall/spring semester

Coordinator	Faculty of Marine Resources and Management
Credits	3 ECTS
Lecturers	Tran Thi Kim, Nguyen Van Tin, Nguyen Ky Phung
Level	BSc.
Host institution	Ho Chi Minh City University of Natural Resources and Environment
Course duration	1 semester (the classes will be scheduled in accordance with the university timetable)
New/revised	new course

Summary

The course provides basic knowledge about the resources of the sea and islands, tools for the management of marine resources, marine pollution and the control of marine pollution. The course also introduces the knowledge of the country's marine and island environment.

Target student audiences

BSc. students majoring in Marine Resources Management

Sample of syllabus



Marine Resources and Environment Management



Quản lý tài nguyên và môi trường biển- Marine resources and environment management



Course management



Users



Question bank



Gradebook



Report



More...

Hình thức đánh giá môn học - Demonstration of learning

Nội dung đánh giá	Số lượng- Amount	Điểm số- Grade
Bài tập về nhà- Assingment	2	20%
Tham dự lớp- attending class	6	20%
Bài tập trắc nghiệm - Quizzes	4	30%
Thi cuối kỳ- Final exam	1	30%



Marine Resources and Environment Management



Tham gia lớp học - Join Meeting

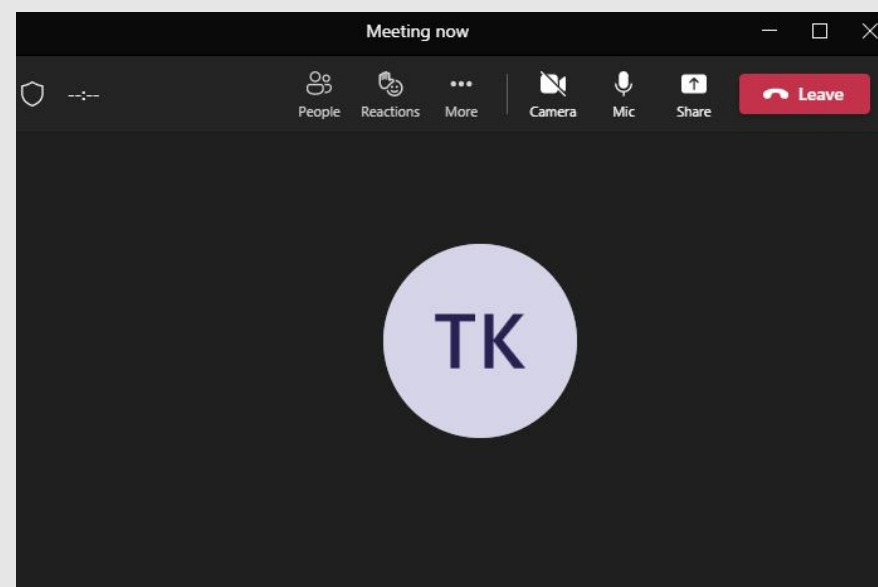
Thông báo số 1- Announcement 1

Chào các em sinh viên,
Khóa học Quản lý Tài nguyên và môi trường biển đã mở.
Số tín chỉ: 2 TC
Thời gian bắt đầu- kết thúc: thứ hai từ 6:30 - 9:00 ngày 23/08/2011 - 27/12/2021

Đề cương môn học- Syllabus

Hình thức đánh giá môn học - Demonstration of learning

Tài liệu tham khảo- course materials



MS team meeting room interface



Marine Resources and Environment Management



Bài 1. Quản lý tổng hợp tài nguyên và môi trường biển đảo - Integration for management of natural resources and environment of the islands

Trò chuyện - Chat box

Nội dung bài giảng- lecture content

Bài 1: Slide bài giảng Tiếng Việt

Lecture note Lesson 1 in English

Bài tập - Assignment

Câu hỏi ôn tập bài 1- Quiz overview lesson 1

Video bài giảng - Video presentation

Video presentation in English

Video bài giảng Tiếng Việt

Câu hỏi ôn tập bài 1- Quiz overview lesson 1

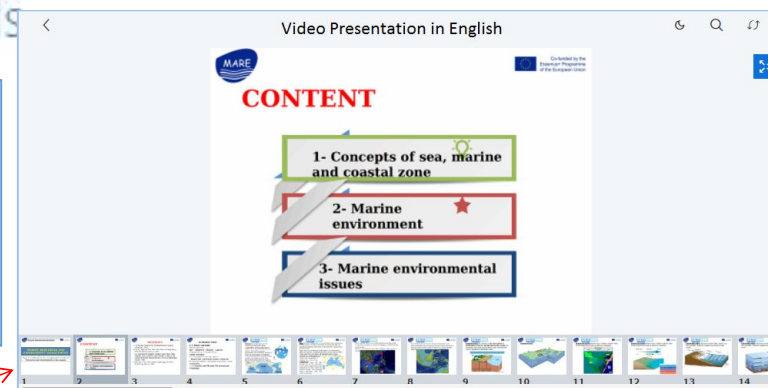
This quiz closed on Tuesday, 30 November 2021, 5:24 PM

Time limit: 15 mins

Grading method: Highest grade

Attempts: 15

Back to the course





Marine Resources and Environment Management






Bài 2. Tài nguyên biển- marine resources

Nội dung bài giảng- lecture content

-  Bài 2: Slide bài giảng - Tiếng Việt
-  Lesson 2.1: Marine Resources -Benefit of Biological resources in English
-  Lesson 2.2.Marine Resources - Benefit of Non-living resources in English
-  Lesson 2.3. Marine Resources - Coastal ecosystems in English

Bài tập - Assignment

-  Câu hỏi trắc nghiệm - Quiz
-  Bài tập về nhà 1- Home work 1
-  Bài tập về nhà 2 - Home work 2

Video bài giảng - Video presentation

-  Video presentation in English
-  Video bài giảng Tiếng Việt

Câu hỏi trắc nghiệm - Quiz

This quiz closed on Tuesday, 7 December 2021, 4:29 PM

Grading method: Highest grade

Attempts: 10

[Back to the course](#)

Bài tập Thảo luận nhóm - Groups Discussion

Làm rõ các khái niệm- Clarifying concepts

- Tiềm năng phát triển- Growth potential of
- Sự phát triển - Development
- Những hạn chế - limitations
- Phương hướng phát triển các ngành kinh tế biển - The orientation of development of marine economic sectors

Bài tập về nhà 2- Assignment Home work 2

1. Trình bày tài nguyên sinh vật ở Biển Đông? (presenting biological resources in the East Sea)
2. Trình bày tài nguyên phi sinh vật ở Biển Đông? (presenting non-living resources in the East Sea)



Marine Resources and Environment Management






Bài 2. Tài nguyên biển- marine resources

Nội dung bài giảng- lecture content

-  Bài 2: Slide bài giảng - Tiếng Việt
-  Lesson 2.1: Marine Resources -Benefit of Biological resources in English
-  Lesson 2.2. Marine Resources - Benefit of Non-living resources in English
-  Lesson 2.3. Marine Resources - Coastal ecosystems in English

Bài tập - Assignment

-  Câu hỏi trắc nghiệm - Quiz
-  Bài tập về nhà 1- Home work 1
-  Bài tập về nhà 2 - Home work 2

Video bài giảng - Video presentation

-  Video presentation in English
-  Video bài giảng Tiếng Việt





Marine Resources and Environment Management



Bài 3. Tác động của việc khai thác tài nguyên đối với môi trường biển - the effects of natural resources exploitation on the marine environment

Nội dung bài giảng- lecture content

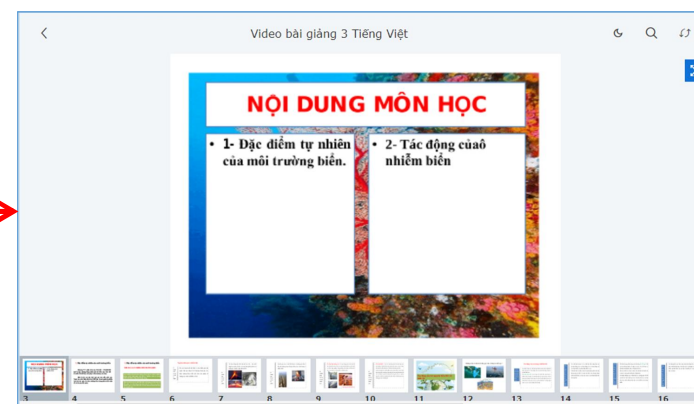
-  Bài 3: Slide bài giảng Tiếng Việt
-  Lesson 3.1. Natural characteristics of the marine environment in English
-  Lesson 3.2. Impacts by mining resources using the resource in English

Bài tập - Assignment

-  Bài tập 3: Thuyết trình nhóm- Assignment 3: group presentation
-  Câu hỏi trắc nghiệm luyện tập 4 - Quiz 4

Video bài giảng - Video presentation

-  Video bài giảng 3 Tiếng Việt
-  Video presentation 3 in English





Marine Resources and Environment Management



Bài 4. Quản lý Tài nguyên và Môi trường Biển - Management Of Marine Resources And Environment

Nội dung bài giảng- lecture content

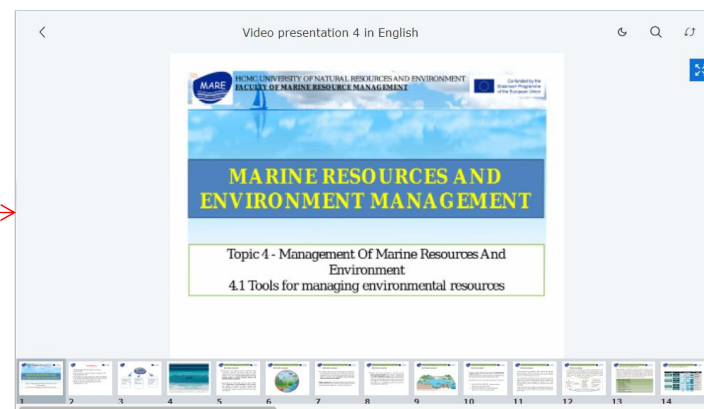
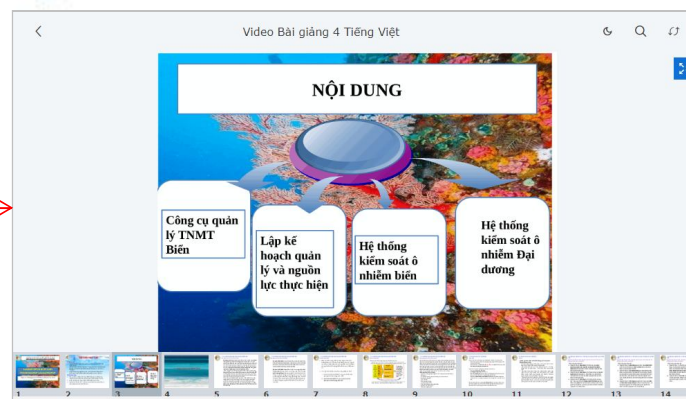
- Bài 4: Slide bài giảng Tiếng Việt
- Lesson 4.1. Tools for managing environmental resources
- Lesson 4.2. Resource planning and management
- Lesson 4.3. Marine pollution control system

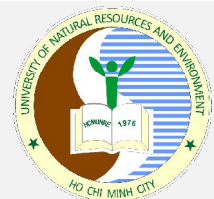
Bài tập - Assignment

- Câu hỏi trắc nghiệm 4- Quiz 4

Video bài giảng - Video presentation

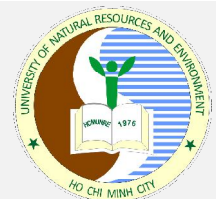
- Video Bài giảng 4 Tiếng Việt
- Video presentation 4 in English





Sample of Question banks for quiz

Question	Actions	Created by	Last modified by
Question name / ID number		First name / Surname / Date	First name / Surname / Date
<input type="checkbox"/> Câu 10: Các loài giáp xác và nhiều cơ như tôm, cua... số...	Edit	Tín Nguyễn Văn 6 December 2021, 8:43 AM	Tín Nguyễn Văn 6 December 2021, 8:43 AM
<input type="checkbox"/> Câu 11: Các loài mực, sao biển, bạch tuộc, cá rắn viper...	Edit	Tín Nguyễn Văn 6 December 2021, 8:43 AM	Tín Nguyễn Văn 6 December 2021, 8:43 AM
<input type="checkbox"/> Câu 16: Hệ thống thông tin và cơ sở dữ liệu về biển, hải...	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 17: Các bước trong phân tích nguồn lợi bao gồm:	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 18: Lý do tiến hành đánh giá khả năng tương thích...	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 19: Mục tiêu của đánh giá nguồn lợi là:	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 1: Bờ biển nước ta nằm ở phía nào của Biển Đông	Edit	Tín Nguyễn Văn 29 November 2021, 6:43 PM	Tín Nguyễn Văn 29 November 2021, 6:43 PM
<input type="checkbox"/> Câu 1: Vùng triều được xác định như thế nào?	Edit	Tín Nguyễn Văn 6 December 2021, 8:43 AM	Tín Nguyễn Văn 6 December 2021, 8:43 AM
<input type="checkbox"/> Câu 20: Các mục tiêu của Quản lý tổng hợp đới bờ (ICZ...	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 21: Phương pháp phân tích dựa trên một hệ thống...	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 22: Một trong những bước quan trọng trong quá t...	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 23: Phương pháp dùng để phân tích điểm mạnh, đ...	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 24: Việt Nam có diện tích rừng ngập mặn đứng vị ...	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 25: Xác định khoảng cách không gian vùng: Lãnh ...	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 26: Năng suất sinh học của các lớp nước tầng mặt ...	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 27: Chọn đáp án đúng về san hô:	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 28: Các bước thiết lập quản lý là:	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 29: Sự trao đổi nhiệt giữa các lớp nước ở gần bờ x...	Edit	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM	Tín Nguyễn Văn 27 December 2021, 2:00 PM
<input type="checkbox"/> Câu 2: Quốc gia nào dưới đây không nằm ven biển Đ...	Edit	Tín Nguyễn Văn 29 November 2021, 6:43 PM	Tín Nguyễn Văn 29 November 2021, 6:43 PM
<input type="checkbox"/> Câu 2: Dải ven bờ được xác định như thế nào?	Edit	Tín Nguyễn Văn 6 December 2021, 8:43 AM	Tín Nguyễn Văn 6 December 2021, 8:43 AM































































Sample of Students enrollment



Participants

No filters applied

Enrol users

<input type="checkbox"/>	First name / Surname ^	Username	Email address	Roles	Groups	Last access to course	Status
<input type="checkbox"/>	 Oanh Bach	oanhbach.p5	oanhbach2021@gmail.com	Student 	08-ĐHBD 	185 days 20 hours	Active   
<input type="checkbox"/>	 My Hồ Phạm Trà	08bd.my.ho	0850130002@sv.hcmunre.edu.vn	Student 	08-ĐHBD 	181 days 18 hours	Active 
<input type="checkbox"/>	 Quỳnh Hoàng Phan Phương	08bd.quynh.hoang	0850130004@sv.hcmunre.edu.vn	Student 	08-ĐHBD 	181 days 18 hours	Active 
<input type="checkbox"/>	 Đăng Nguyễn Quốc Tuấn	08bd.dang.nguyen	0850130001@sv.hcmunre.edu.vn	Student 	08-ĐHBD 	61 days 12 hours	Active 
<input type="checkbox"/>	 Tín Nguyễn Văn	tinnguyen	nvtin@hcmunre.edu.vn	Teacher 	08-ĐHBD, 09-QLBD 	9 days 11 hours	Active   
<input type="checkbox"/>	 Tài Nguyễn Mạnh	08bd.tai.nguyen	0850130005@sv.hcmunre.edu.vn	Student 	08-ĐHBD 	61 days 12 hours	Active 
<input type="checkbox"/>	 Mare P5	mare.qa	mare.project.QA@gmail.com	Manager 	08-ĐHBD, 09-QLBD 	48 days 23 hours	Active   
<input type="checkbox"/>	 Bách Phạm	06bd.bachpham	plhbach2018@gmail.com	Student 	08-ĐHBD 	61 days 15 hours	Active   
<input type="checkbox"/>	 Oanh Pham	06bd.oanhpham	plhoanh2019@gmail.com	Student 	08-ĐHBD 	185 days 20 hours	Active   
<input type="checkbox"/>	 Thiết Trần Nguyễn Hoàng	08bd.thiet.tran	0850130007@sv.hcmunre.edu.vn	Student 	08-ĐHBD 	96 days 19 hours	Active 
<input type="checkbox"/>	 Kim Trần Thị	kimtran	ttkim@hcmunre.edu.vn	Teacher 	08-ĐHBD, 09-QLBD 	48 days 23 hours	Active   
<input type="checkbox"/>	 Long Trần Văn Hoàng	08bd.long.tran	0850130008@sv.hcmunre.edu.vn	Student 	08-ĐHBD 	41 days 19 hours	Active 

Sample of video presentation in Vietnamese

< Video bài giảng Tiếng Việt 🔍 ↺

NỘI DUNG MÔN HỌC

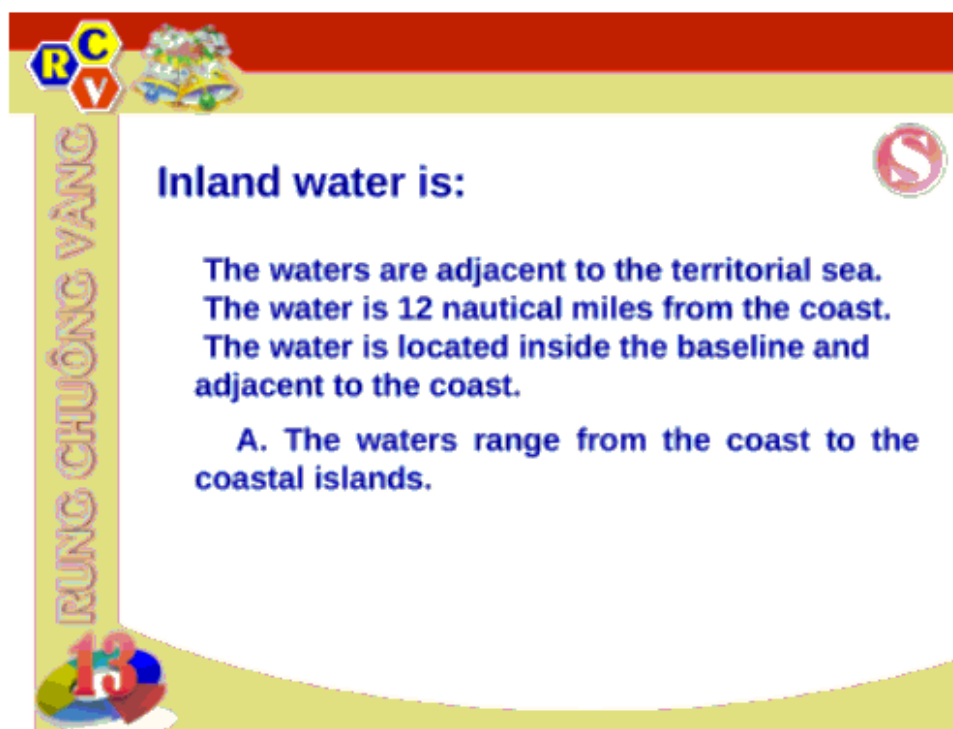
- 1- Các khái niệm về không gian biển và vùng ven biển
- 2- Môi trường biển
- 3- Các vấn đề môi trường biển



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Sample of video presentation in English

Video presentation in English



RUNG CHUÔNG VÀNG

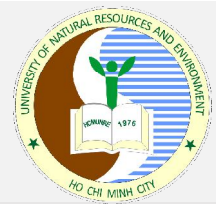
Inland water is:

The waters are adjacent to the territorial sea.
The water is 12 nautical miles from the coast.
The water is located inside the baseline and adjacent to the coast.

A. The waters range from the coast to the coastal islands.

13





Marine Resources and Environment Management



Thank you

*The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein



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