



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

**MARE**  
**Student feedback on the e-learning system**  
**in the MARE project**  
**HCMUNRE- P5**



**REPORT ON**  
**THE STUDENT FEEDBACK**  
**ON THE E-LEARNING SYSTEM (MOODLE)**

The questionnaire is designed on the e-learning system and took place at HCMUNRE, faculty of Marine Resources Management (MAREM). Students who registered for the course were chosen to carry out this survey.

**Course name: Marine Ecology**

No. of credit: 4,5 ECTS

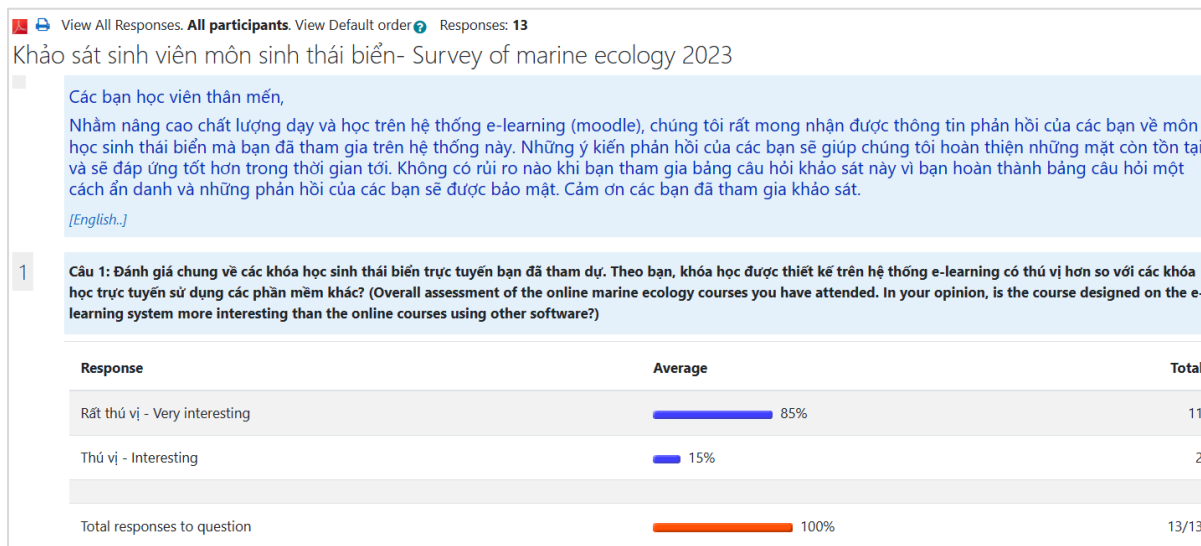
Enrolled key: 21111014

Lecturers: Hoang Xuan Ben, Phan Minh Thu (Oceanography Institute)

Course timeline: February – May 2023

No of students: 13 (major in Marine resources and environmental management)

**Respondents:**





# MARE

## Student feedback on the e-learning system in the MARE project HCMUNRE- P5



**2** **Câu 2: Theo bạn, tính hiệu quả của khóa học sinh thái biển trực tuyến trên hệ thống e-learning có tăng lên về các mặt sau: (Thang cho điểm) (In your opinion, the effectiveness of the online marine ecology course on the e-learning system has increased in the following aspects: (Grading scale)**  
1- Rất tốt - Very good    2- Tốt - Good    3- Trung bình - Neutral

	Average rank			↓
	1	2	3	
- Mức độ cung cấp tài liệu khóa học - Degree of perception of the course material	█			1.7
- Mức độ tham gia trong quá trình học tập- Degree of involvement in the learning process	█			1.8
- Các kỹ thuật sử dụng để giám sát các bài tập - Techniques used for monitoring your assignments	█			1.6
- Thư viện, tài liệu tự học - the course devoted to self-study	█			1.6
<b>Responses</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>Total</b>
- Mức độ cung cấp tài liệu khóa học - Degree of perception of the course material	4 (31%)	9 (69%)	0	13
- Mức độ tham gia trong quá trình học tập- Degree of involvement in the learning process	3 (23%)	10 (77%)	0	13
- Các kỹ thuật sử dụng để giám sát các bài tập - Techniques used for monitoring your assignments	5 (38%)	8 (62%)	0	13
- Thư viện, tài liệu tự học - the course devoted to self-study	5 (38%)	8 (62%)	0	13

**3** **Câu 3: Những tính năng nào trong khóa học sinh thái biển trên hệ thống e-learning mà bạn thấy hữu ích và thú vị trong quá trình học? ( có thể chọn nhiều mục) (What features of the marine ecology course on the e-learning system do you find useful and interesting in the learning process? (can select multiple items))**

Response	Average	Total
Sử dụng mô hình học tập kết hợp - Using a hybrid learning model	█ 93%	13
Hỗ trợ các lộ trình học tập cá nhân - Support for individual learning paths	█ 57%	8
Câu hỏi thảo luận trong suốt khóa học - Questions discussed during the course	█ 86%	12
Nhắc nhở hạn nộp bài tập qua email - assignment deadline reminder	█ 43%	6
Hiển thị chức năng hỗ trợ khi cần thiết-Show support function when needed	█ 29%	4
Tự học ở nhà/offline - Self-study at home/offline	█ 93%	13
Total responses to question	█ 100%	13/13

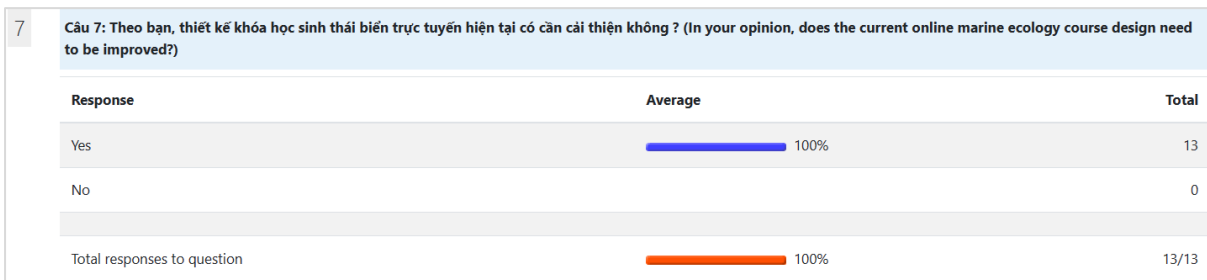
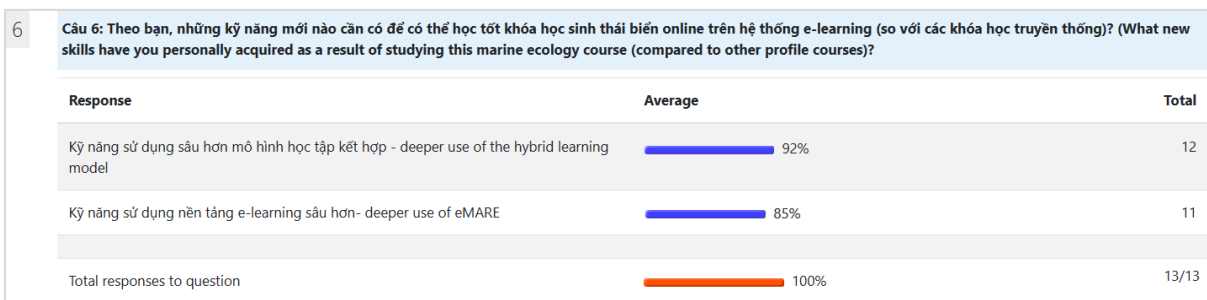
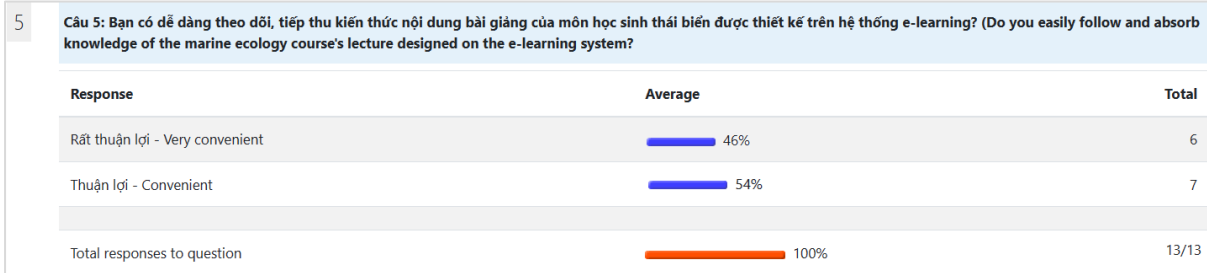
**4** **Câu 4: Bạn đánh giá thế nào về sự hỗ trợ của hệ thống elearning trong việc dạy và học các môn học cơ bản và chuyên ngành trực tuyến? How do you evaluate the support of the elearning system in teaching and learning in the basic and specialized courses?**

Response	Average	Total
Yes	█ 62%	8
No	█ 38%	5
Total responses to question	█ 100%	13/13



# MARE

## Student feedback on the e-learning system in the MARE project HCMUNRE- P5

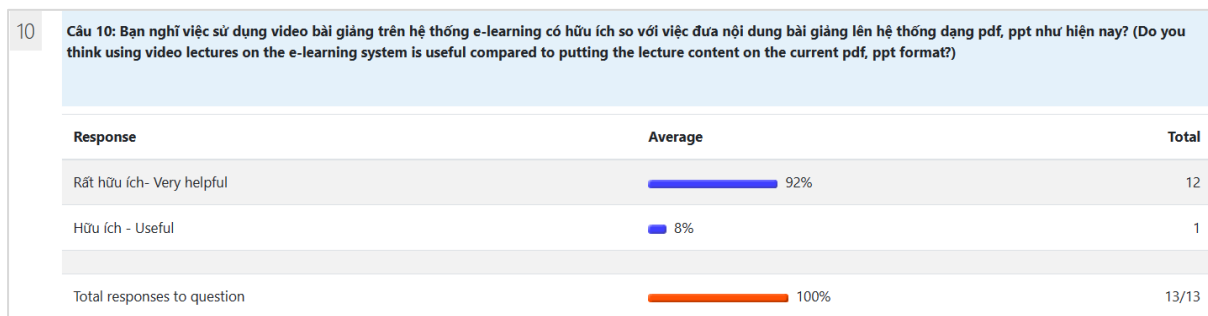
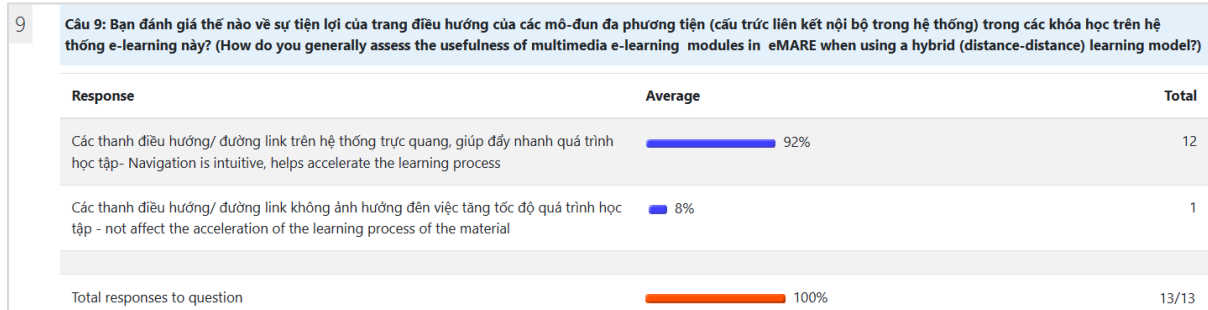


8 **Câu 8: Nếu hệ thống e-learning cần cải thiện, bạn cho biết chi tiết những tính năng gì trên hệ thống e-learning cần cải thiện? (If the e-learning system needs to be improved, which parts of the e-learning system that need to be improved?)**

Respondent	Response
	video bài giảng, nhiều tài liệu tham khảo tiếng việt
	video bài giảng giúp sinh viên xem lại bài
	nên có video bài giảng để sinh viên có thể ôn lại bài
	đưa bài giảng kèm âm thanh lên hệ thống
	tài liệu tham khảo, video bài giảng
	video bài giảng
	Nhắc nhở hạn nộp bài tập qua email - assignment deadline reminder
	Hiển thị chức năng hỗ trợ khi cần thiết-Show support function when needed
	những video minh họa nội dung bài giảng
	thông báo khi post bài mới lên hệ thống
	tăng cường video



**MARE**  
**Student feedback on the e-learning system**  
**in the MARE project**  
**HCMUNRE- P5**



## Conclusion

Most students feel very comfortable with the e-learning system. Most students are willing to present ideas about potential changes in the adoption of certain features of the system in our practice and initiatives to upgrade teaching materials and techniques.

Most functions which students requested to improve has been developed on the e-learning system. So, these things greatly depend on the teacher who sets up the course and assignment. Apparently, there is a need to increase the file size to allow students to submit their large file to the system. The course would be perfect with some video lectures.

The most important thing is the system has made course administration easier and helped to reduce the time of delivering instruction and getting the real-time analytics. Mostly the system has a positive rating. It allows for a blended learning environment that can enhance student engagement and collaboration.