



## 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: **Port and marine constructions**

No. of credit: 3 ECTS

Enrolled key: 21111031

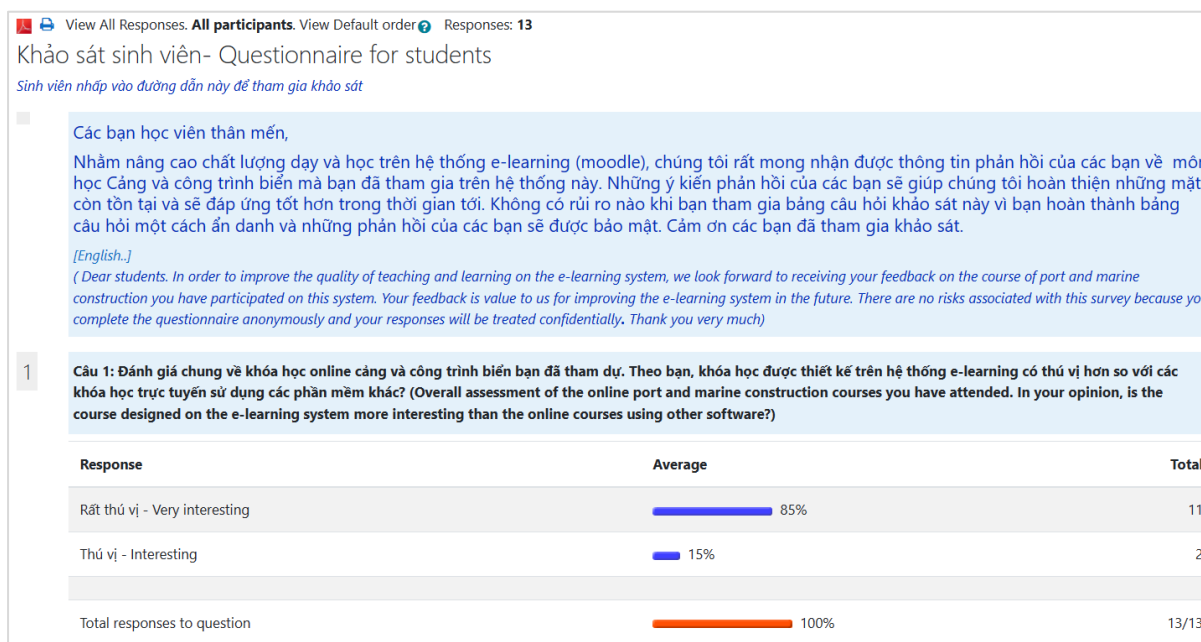
Lecturers: Tran Duc Phu, Vietnam Maritime University -VMU.

Course timeline: Feb – April 2023

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

### Respondents:

There are 13 students participated in the survey. The students were approached mostly during course periods and they took their time to fill the questionnaire immediately when the course completed.





# 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 trực tuyến cảng và công trình biển trên hệ thống e-learning có tăng lên về các mặt sau: (Thang cho điểm) (In your opinion, the effectiveness of the online course of port and marine construction 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				1.4
- Mức độ tham gia trong quá trình học tập- Degree of involvement in the learning process				1.5
- Các kỹ thuật sử dụng để giám sát các bài tập - Techniques used for monitoring your assignments				1.5
- Thư viện, tài liệu tự học - the course devoted to self-study				1.2
<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	8 (62%)	5 (38%)	0	13
- Mức độ tham gia trong quá trình học tập- Degree of involvement in the learning process	7 (54%)	6 (46%)	0	13
- Các kỹ thuật sử dụng để giám sát các bài tập - Techniques used for monitoring your assignments	6 (46%)	7 (54%)	0	13
- Thư viện, tài liệu tự học - the course devoted to self-study	10 (77%)	3 (23%)	0	13

3

**Câu 3: Những tính năng nào trong khóa học 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 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	100%	13
Hỗ trợ các lộ trình học tập cá nhân - Support for individual learning paths	85%	11
Câu hỏi thảo luận trong suốt khóa học - Questions discussed during the course	92%	12
Nhắc nhở hạn nộp bài tập qua email - assignment deadline reminder	85%	11
Hiện thị chức năng hỗ trợ khi cần thiết-Show support function when needed	77%	10
Tự học ở nhà/offline - Self-study at home/offline	100%	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
Rất tốt - very positive	77%	10
Tốt - Positive	23%	3
Total responses to question	100%	13/13



# MARE

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



5		
Câu 5: Bạn có dễ dàng theo dõi, tiếp thu kiến thức nội dung bài giảng của môn học cảng và công trình biển được thiết kế trên hệ thống e-learning? (Do you easily follow and absorb knowledge of the port and marine construction's lecture designed on the e-learning system?)		
Response	Average	Total
Rất thuận lợi - Very convenient	85%	11
Thuận lợi - Convenient	15%	2
Total responses to question		13/13

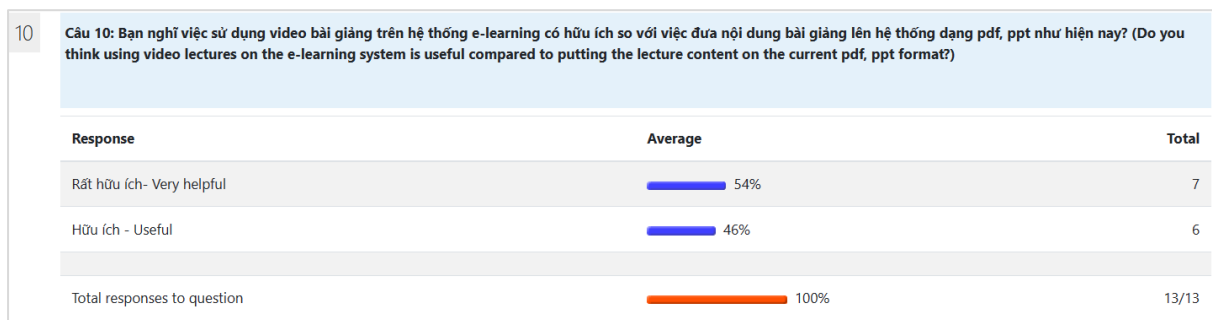
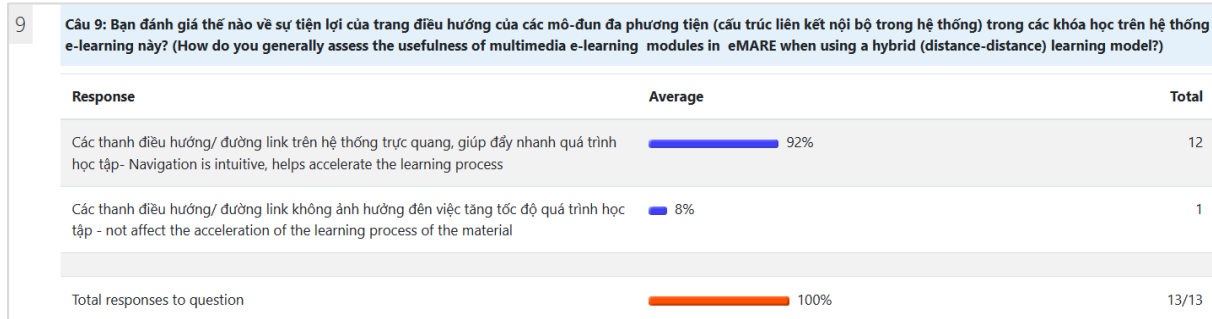
6		
Câu 6: Theo bạn, những kỹ năng mới nào cần có để có thể học tốt khóa học cảng và công trình biển trên hệ thống e-learning (so với các khóa học truyền thống)? (What new skills have you personally acquired as a result of studying the port and marine construction course (compared to other profile courses)?)		
Response	Average	Total
Kỹ năng sử dụng sâu hơn mô hình học tập kết hợp - deeper use of the hybrid learning model	92%	12
Kỹ năng sử dụng nền tảng e-learning sâu hơn- deeper use of eMARE	92%	12
Total responses to question		13/13

7		
Câu 7: Theo bạn, thiết kế khóa học cảng và công trình biển trực tuyến hiện tại có cần cải thiện không ? (In your opinion, does the current port and marine construction online course design need to be improved?)		
Response	Average	Total
Yes	62%	8
No	38%	5
Total responses to question		13/13

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
	Hiện thị chức năng hỗ trợ khi cần thiết-Show support function when needed
	hệ thống hiển thị hình ảnh chậm
	ghi âm bài giảng lên hệ thống để tiện xem lại
	đưa âm thanh vào slide bài giảng
	video bài giảng
	chưa có video bài giảng
	video bài giảng
Total responses to question	



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



## Conclusion

It is interesting to note that most students feel very comfortable with the e-learning system (Moodle), after only one semester of use.

It is clear that the opinions are not unique, and that requirements, attitudes, and beliefs of students are rather diverse. However, 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.

Mostly the system has a positive rating. It allows for a blended learning environment that can enhance student engagement and collaboration.

The most desirable from students in this course is course material where video lectures are considered as very important part in the elearning system (moodle).