

MỤC LỤC

1. G	IỚI THIỆU	3
2. Đ.	ĂNG NHẬP VÀ THIẾT LẬP THÔNG TIN TÀI KHOẢN	3
2.1.	Đăng nhập hệ thống	3
2.2.	Đăng xuất	4
2.3.	Thay đổi mật khẩu	5
2.4.	Thay đổi Hồ sơ cá nhân	5
2.5.	Quên mật khẩu	6
3. TI	RANG CÁ NHÂN	8
3.1.	Tổng quan khóa học	9
3.	1.1. Dòng thời gian	9
3.	1.2. Khóa học	9
3.2.	Tệp riêng tư của tôi	10
4. H	ỌC TẬP	11
4.1.	Truy cập Khóa học	11
4.2.	Xem Bài giảng trực tuyến	
4.3.	Đăng bài viết và trả lời lên Diễn đàn hỏi đáp	13
4.	3.1. Đăng bài viết	13
4.	3.2. Trả lời, bình luận	14
4.4.	Nộp bài làm qua hệ thống	15
4.5.	Làm bài thi trắc nghiệm	16
4.6.	Xem điểm	

1. GIỚI THIỆU

Cổng thông tin học tập trực tuyến – Trường Đại học Vinh (viết tắt là VinhUni Elearning) là một hệ thống thông tin được xây dựng trên môi trường mã nguồn mở moodle 3.4.

Mục tiêu của Cổng là cung cấp, hỗ trợ các học viên tiếp cận với các nguồn học liệu phong phú, đa dạng của Nhà trường, giúp các học viên có thể tự học, tự bồi dưỡng ngay tại chỗ một cách thường xuyên, liên tục.

Địa chỉ truy cập:

- http://elearning.vinhuni.edu.vn
- Hoặc <u>http://hoctructuyen.vinhuni.edu.vn</u>.

2. ĐĂNG NHẬP VÀ THIẾT LẬP THÔNG TIN TÀI KHOẢN

2.1. Đăng nhập hệ thống

Mỗi học viên khi tham gia học tập tại Nhà trường sẽ được cấp một tài khoản và mật khẩu để truy cập vào Cổng thông tin học tập trực tuyến. Để truy cập các bạn thực hiện theo các bước sau:

- Bước 1: Mở trình duyệt web, truy cập đến trang chủ của hệ thống tại địa chỉ <u>http://elearning.vinhuni.edu.vn</u> hoặc <u>http://hoctructuyen.vinhuni.edu.vn</u>.
- Bước 2: Nhấp chọn vào mục (<u>Đăng nhập</u>) ở góc trên bên phải màn hình (xem hình ảnh).



Bước 3: Nhập Tên đăng nhập (hoặc email) và Mật khẩu đã được cung cấp vào 2 ô tương ứng và chọn nút ĐĂNG NHẬP ngay phía dưới hoặc nhấn phím Enter trên bàn phím (xem hình ảnh).

ĐĂNG NH	ẬP HỆ THỐNG
1 223422	
	
Nhớ tài khoản	Quên mật khẩu?
	ĐĂNG NHẬP

Chú ý: Nếu tài khoản bạn nhập là đúng, hệ thống sẽ chuyển đến **Trang cá nhân**. Nếu đăng nhập sai sẽ có dòng thông báo như bên dưới và bạn vui lòng nhập tài khoản chính xác.

ĐĂNG NHẬP HỆ THÔNG

Đăng nhậ	o sai, xin vui lòng thử lại	
4	1223422	
_	Mật khẩu	
	lhớ tài khoản	Quên mật khẩu?
		ĐĂNG NHẬP

2.2. Đăng xuất

Để đăng xuất khỏi hệ thống, các bạn nhấp chọn vào biểu tượng người dùng (mặc định) hoặc ảnh của học viên (đã thay đổi) hoặc tên người dùng bên cạnh ở góc trên bên phải màn hình. Trong menu đổ xuống, chọn mục **Thoát** (xem hình ảnh).



2.3. Thay đổi mật khẩu

Học viên nên tiến hành thay đổi mật khẩu ở lần đầu tiên đăng nhập hệ thống. Để thay đổi mật khẩu, các bạn thực hiện các bước sau:

- Bước 1: Nhấp chọn vào biểu tượng người dùng (mặc định) hoặc ảnh học viên (đã thay đổi) ở góc trên bên phải màn hình. Trong menu đổ xuống chọn mục Tùy chọn.
- Bước 2: Trong danh sách Tùy chọn Tài khoản người dùng, chọn mục Đổi mật khẩu (xem hình ảnh).



Bước 3: Học viên nhập mật khẩu hiện tại vào ô đầu tiên, mật khẩu mới vào 2 ô tiếp theo. Sau khi hoàn tất nhấn vào nút LƯU NHỮNG THAY ĐỔI (xem hình ảnh).

Đổi mật khẩu			
Kí danh		1223422	
Mật khẩu hiện tại	0		
Mật khẩu mới	Q		
Mật khẩu mới (lần nữa)	0		
		Sign out everywhere ??	1
		LƯU NHỮNG THAY ĐỔI	HUỷ BỎ

2.4. Thay đổi Hồ sơ cá nhân

Hồ sơ cá nhân của học viên bao gồm các thông tin như ảnh, họ tên, ngày sinh, giới tính, địa chỉ, sở thích,... Các học viên có thể thay đổi, cập nhật các thông tin này bằng các bước như sau:

- Bước 1: Nhấp chọn vào biểu tượng người dùng (mặc định) hoặc ảnh học viên (đã thay đổi) ở góc trên bên phải màn hình. Trong menu đổ xuống chọn mục Tùy chọn.
- Bước 2: Trong danh sách Tùy chọn Tài khoản người dùng, chọn mục Sửa hồ sơ cá nhân (xem hình ảnh).

Т	'uỳ chọn	
	Tài khoản người dùng	
	Sửa hồ sơ cá nhân	
	Đổi mật khẩu	
	Ngôn ngữ ưa thích	
	Forum preferences	
	Editor preferences	
	Course preferences	

 Bước 3: Thực hiện cập nhật các thông tin cá nhân vào các mục tương ứng. Sau khi hoàn tất, nhấn chọn nút CÂP NHẬT HỔ SƠ.

Trần Văn A

 Thông tin chung 	
Họ	Trần
Tên đệm và tên	Văn A
Mã học viên	1223422
Thư điện tử 🧕 🧕	hocvien@vinhuni.edu.vn
Hiển thị thư điện tử	Chỉ cho phép thành viên cùng lớp thấy đ 🕈
Tỉnh/Thành phố	Vinh
Chọn quốc gia	Chọn quốc gia 🗘
Múi giờ	Server timezone (Asia/Ho_Chi_Minh) \$

<u>Chú ý</u>: Học viên nên thay đổi email (Thư điện tử) chính xác để nhận thông báo hoặc phục hồi tài khoản.

2.5. Quên mật khẩu

Trong trường hợp học viên quên mật khẩu, nếu học viên chưa khai báo email (Thư điện tử) của mình trong hệ thống thì liên hệ đến *Trung tâm Công nghệ thông tin* – Đại học Vinh để được hỗ trợ.

Nếu học viên đã khai báo email của mình vào hệ thống thì có thể báo **Quên mật khẩu** để tạo mật khẩu mới. Các bước thực hiện như sau:

Bước 1: Truy cập trang Đăng nhập, nhấp vào liên kết Quên mật khẩu (xem hình ảnh).

ĐĂNG NHẬP HỆ THỐNG

💄 Tài khoản / email	
Ağt khẩu	
Nhớ tài khoản	Quên mật khẩu?
	ĐĂNG NHẬP

Bước 2: Bạn có thể điền Tên đăng nhập hoặc Email của mình và nhấp nút Tìm kiếm ứng với ô trống đã điền (xem hình ảnh).

Để lấy lại mật khẩu, hãy cung cấp tên đăng nhập hay thư điện của bản vào bên dưới. Nếu ban được tìm thấy trong CSDL, một

thư điện sẽ được gửi đến bạ	n, cùng với những hướng dẫn về c	ách tái truy cập.	
Tìm kiếm bằng tê	n đăng nhập		
Tên đăng nhập	1223422 -		(1)
	ТÌМ КІЕ́М		
Tìm kiếm bằng th	ư điện		2
Thư điện tử			
	ΤÌΜ ΚΙĖΜ		

Bước 3: Nếu đã nhập đúng Tên đăng nhập hoặc Email, hệ thống sẽ gửi cho bạn một email với tiêu đề: Yêu cầu đặt lại mật khẩu. Bạn kiểm tra hòm thư và nhấp vào liên kết gửi kèm dẫn tới trang tạo mới mật khẩu (xem hình ảnh).

Vinhl	Jni E-learning: Yêu cầu đặt lại mật khẩu 📄 Hộp thư đến 🗴
•	test Admin (via VinhUni E-learning) <elearning.vinhuniversity@gmail.com> tới tôi</elearning.vinhuniversity@gmail.com>
	Chào Văn A,
	Một yêu cầu đặt lại mật khẩu được tiến hành cho tài khoản của bạn '1223422' tại VinhUni E-learning.
	Để xác nhận yêu cầu này, và đặt mật khẩu mới cho tài khoản của mình, hãy theo địa chỉ web sau:
[<u>http://elearning.vinhuni.edu.vn/login/forgot_password.php?token=ruf0MStxxPgkLFsblRvqilhqvE0h5Wya</u> (Liën kết này hợp lệ trong 30 phút kể từ lúc yêu cầu này được tiến hành lần đầu tiên)
	Nếu yêu cầu đặt lại mật khẩu này không phải của bạn, không cần làm gì cả.
	Nếu bạn cần trợ giúp, hãy liên hệ quản trị trang,
	Admin User

Bước 4: Bạn nhập mật khẩu mới và xác nhận mật khẩu vào 2 ô trống rồi nhấp nút LƯU NHỮNG THAY ĐỔI (xem hình ảnh). Sau khi thay đổi thành công, hệ thống sẽ tự động đăng nhập bạn vào.

Hãy nhập và lặp lại mật khẩu mới của bạn bên dưới, và nhấn "Đặt mật khẩu". Mật khẩu mới của bạn sẽ được lưu lại, và bạn sẽ được đăng nhập.

Tên đăng nhập	1223422	
Mật khẩu mới 🕴 🔒		
Mật khẩu mới (lần nữa) 👥 🧕		
	LƯU NHỮNG THAY ĐỔI	HUÝ BŎ

3. TRANG CÁ NHÂN

Đặt mật khẩu

Mỗi học viên khi tham gia học tập trên hệ thống sẽ có một trang cá nhân để theo dõi quá trình học tập của mình. Để truy cập Trang cá nhân, các học viên có thể nhấp chọn mục **TRANG CÁ NHÂN** trên thanh thực đơn chính của hệ thống.

Trên trang cá nhân có 2 mục chính là TỔNG QUAN KHÓA HỌC VÀ TỆP RIÊNG TƯ CỦA TÔI (xem hình ảnh).

	🜲 🗩 Trần Văn A 🐣 👻
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH CÔNG THÔNG TIN HỌC TẬP TRỰC TUYÊN	Tìm kiếm khoả học 🛛 🔍
🕷 TRANG CHỦ TRANG CÁ NHÂN KHÓA HỌC ĐH VINH	
Trần Văn A	
TÔNG QUAN KHÓA HỌC	TIN MÓI NHẤT
Dòng thời gian Khoá học SẤP X ÊP THEO THỜI GIAN SẤP XẾP THEO KHÓA HỌC	160952018.0524 Quang V5 Boic Sử dụng trang cá nhân 14052018,1604 Phong Đủ Đảng mập và các hoạt động cơ bản trong nệ thống
	14/09/2018 16/02 Quarg V5 Bolic Súr dung Lich (Calendar) Older topics
Không có hoạt động nào sắp tới	Bài luyện tập 1 is

3.1. Tổng quan khóa học

Gồm Dòng thời gian và Khóa học.

3.1.1. Dòng thời gian

Hiển thị các sự kiện gần nhất với thời điểm hiện tại như hạn làm các bài tập (xem hình ảnh).

òng thời giá	an Khoá học			
		SẤP XẾP THEO THỜI GIAN SẮ	P XÉP THEO KHÓA HỌC	
ày tiếp th	eo			
Bài lu [Demo	i yện tập 1 is due J Các phương pháp p	hân tích và thiết kế phần mềm tiên tiến (TS. Vũ Chí	19/05/2018, 00:00 C	Add submission
Bài lu [Demo	i yện tập 2 closes] Các phương pháp p	hân tích và thiết kế phần mềm tiên tiến (TS. Vũ Chí	20/05/2018, 05:01 C	Bắt đầu kiểm tra

3.1.2. Khóa học

Là danh sách các khóa học (chuyên đề) theo khung chương trình đào tạo mà học viên đã đăng ký kèm theo tiến độ học tập của học viên (xem hình ảnh).

TÓNG QUAN KHÓA HỌC					
Dòng thời gian Khoá học					
	ĐANG HỌC	TƯƠNG LAI	QUÁ KHỨ		
[Demo] Các phương thiết kế phần mềm t Cường)	pháp phân tích ên tiến (TS. Vũ (và Chí 0%	Phổ học Bằng)	laser (PGS.TS. Ngu	yễn Huy

3.2. Tệp riêng tư của tôi

Là nơi học viên có thể tải lên và lưu trữ các tệp tài liệu của cá nhân và sử dụng khi cần thiết. Hiện tại hệ thống cho phép tổng dung lương đối với mỗi học viên tối đa là 100MB. Để tải lên, các bạn thực hiện như sau:

- Bước 1: Nhấp chọn vào mục Quản lý các tệp riêng tư.

TỆP RIÊNG TƯ CỦA TỔI		
Không có tệp		
<u>Quân lý các tệp riêng tư</u>		

- Bước 2: Nhấp chọn vào biểu tượng , một hộp thoại sẽ hiện ra. Bạn chọn mục **Upload a file**. Nhấp nút **Chọn tệp (Browse...)**. Hộp thoại chọn tệp hiện ra, bạn chọn một tệp từ máy tính của bạn rồi nhấp nút **OK** (xem hình ảnh).

Bộ chọn tệp		×
n Recent files		
🕿 URL downloader 🏫 Private files 🍏 Wikimedia	Ðính kèm Chọn tệp SendEmail.rar Lưu thành	
2	Tác giả	
Ŭ	Nguyễn Thị Bắc Chọn giấy phép	
	Bản quyền đã được bảo hộ 🔹 ĐĂNG TÂI TÊP NÀY	3

Bước 3: Nhấp nút ĐĂNG TẢI TỆP NÀY và chờ hệ thống xử lý. Sau khi chọn tất cả các tệp, bạn nhấp LƯU NHỮNG THAY ĐỔI (xem hình ảnh).



4. HỌC TẬP

4.1. Truy cập Khóa học

Sau khi Đăng nhập, bạn truy cập Trang cá nhân, nhấp tab Khóa học (xem lại mục 3.1.2). Nhấp vào khóa học mà bạn cần theo học (xem hình ảnh).



Mỗi khóa học được tổ chức theo các phần: Thông báo, Giới thiệu chung, Các module nội dung môn học và Kiểm tra. Trong đó:

Thông báo: Là diễn đàn mà Giảng viên đăng các quy định, các tin thông báo trao đổi cho học viên.

<u>Giới thiệu chung</u>: Bao gồm Hồ sơ khoa học của giảng viên. Học liệu là mục chứa các tài liệu, giáo trình được định dạng thành nhiều tệp PDF. Các bạn có thể nhấp nút **DOWNLOAD FOLDER** để tải về toàn bộ được nén thành têp zip.



Các Module là các nội dung kiến thức, thường bao gồm 3 mục:

- Lý thuyết: là các bài giảng slide có thể xem trực tuyến (xem thêm ở mục 4.2).
- Hỏi đáp: là diễn đàn mà bất kỳ ai trong khóa học đều có thể đăng bài hoặc gửi ý kiến để trao đổi. Các nội dung trao đổi thường liên quan đến module kiến thức đang học.
- Luyện tập: Có 2 dạng là bài tập trắc nghiệm và bài tập nộp bài qua hệ thống. Số lần làm bài không hạn chế cho đến khi hết hạn. Điểm cuối cùng được lấy là điểm cao nhất trong các lần làm bài.

Lưu ý: Học viên phải hoàn thành toàn bộ các bài luyện tập của Module trước mới được xem nội dung Module sau (xem hình ảnh).

```
Module 02

Hạn chộ Không hiện hữu trừ khi:

• Hoạt động Bải luyện tập 2 được đánh dấu là hoàn thành

• Hoạt động Bải luyện tập 1 được đánh dấu là hoàn thành

Module 03

Hạn chế Không hiện hữu trừ khi:

• Hoạt động Bải luyện tập 4 được đánh dấu là hoàn thành

• Hoạt động Bải luyện tập 4 được đánh dấu là hoàn thành

• Kiểm tra

Hạn chế Không hiện hữu trừ khi:

• Hoạt động Bải luyện tập 5 được đánh dấu là hoàn thành

• Hoạt động Bải luyện tập 6 được đánh dấu là hoàn thành
```

<u>Kiểm tra</u> là các bài kiểm tra, giống như làm bài **Luyện tập** nhưng chỉ được **một lần** làm bài.

4.2. Xem Bài giảng trực tuyến

Bài giảng trực tuyến là bài giảng slide có thể chạy trực tiếp trên trình duyệt. Lưu ý rằng trình duyệt của bạn phải hỗ trợ và đã cài trình chạy flash. Để xem các bài giảng trực tuyến các bạn thực hiện như sau:

- Bước 1: Nhấp chọn vào bất kỳ bài giảng nào trong mục **Lý thuyết** (xem hình ảnh)



- Bước 2: Nhấp nút ENTER và xem nội dung (xem hình ảnh).

Là file chuẩn SCORM

Number of attempts allowed: Không giới hạn Number of attempts you have made: 0 Grading method: Highest attempt

Slide 1: Giới thiệu tổng quan về Phần mềm nguồn mở



4.3. Đăng bài viết và trả lời lên Diễn đàn hỏi đáp

4.3.1. Đăng bài viết

- Bước 1: Nhấp chọn vào **Diễn đàn** tại các mục **Hỏi đáp** (xem hình ảnh).

S
\Box
O
\Box

Bước 2: Nhấp nút THÊM MỘT CHỦ ĐỀ THẢO LUẬN MỚI (xem hình ảnh).

Diễn đàn THÊM MỘT CHỦ ĐỂ THẢO LUẬN MỚI Diễn dàn Người khởi tạo Phúc đáp Demo diễn đàn Phong Bụi 0

Bước 3: Nhập các thông tin như tiêu đề, nội dung và tệp đính kèm (nếu có)
 Chủ đề thảo luận mới

Tiêu đề	.0	Thế nào là mã nguồn mở
Nội dung	_0	Dogn văn bản v B I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
File đính kèm	Ø	Kích cờ tổi đa đổi với các tập tin mới: 500KB, đính kèm tối đa: 9

- Bước 4: Nhấp nút Gửi bài viết lên diễn đàn ở cuối trang.

4.3.2. Trả lời, bình luận

 Bước 1: Truy cập Diễn đàn ở mục Hỏi đáp và chọn một chủ đề bạn muốn (xem hình ảnh).

Diễn đàn			0.
THÊM MỘT CHỦ ĐỂ THÃO LUẬN MÓI			
Diễn đàn	Người khởi tạo	Phúc đáp	Bài viết gần đây nhất
PMMNM có lợi thế gì so với nguồn đáng 2	Nguyễn Thị Bắc	0	Nguyễn Thị Bắc Fri, 18 May 2018, 3:57 PM
Demo diễn đàn	🔘 Phong Bui	o	Phong Bui Mon, 14 May 2018, 4:09 PM

Bước 2: Nhấp vào liên kết Phúc đáp. Nhập câu trả lời vào ô Nội dung (xem hình ảnh).

PMMNM cố Bởi Nguyễn Thị Bả	b lợi thể ắc - Friday,	ế gì so với nguồn đóng ? 18 May 2018, 4:09 PM
Lợi thế nào của	Mã nguồ	òn mở được cho là nổi trội
		Permalink Phúc đáp
 Bài phúc đáp của bạn 		
Tiêu đề	.0	Trả lời: PMMNM có lợi thế gì so với nguồn đóng ?
Nội dung	.0	
		Miễn phí bản quyền

Dưởng dẫn: p.» span Bước 3: Nhấp vào nút **Gửi bài viết lên diễn đàn** ở cuối trang.

4.4. Nộp bài làm qua hệ thống

_

Đề bài thông qua tên bài tập hoặc có trong tệp mà giảng viên gửi kèm theo. Học viên gửi bài làm của mình là các tệp văn bản (doc, docx, pdf) hoặc tệp nén (rar, zip)

Bước 1: Truy cập vào liên kết có biểu tượng trong mục Luyện tập (xem hình ảnh).



- Bước 2: Nếu có tệp đính kèm, bạn nhấp vào tên tệp để tải về (xem hình ảnh).

Bài luyện tập 1	
Nộp bài qua hệ thống L <mark>E Exercise.pdf</mark> Trạng thái gửi	
Trạng thái gửi	Không cố gắng
Trạng thái chấm điểm	Chưa được phân loại
Hạn chót	Saturday, 19 May 2018, 12:00 AM
Thời gian còn lại	7 giờ 34 phút
Sửa đổi lần cuối	-
Submission comments	➡Bình luận (0)
	THÊM ĐỆ TRÌNH

- Thực hiện các thay đổi đối với bản đệ trình của bạn
- Bước 3: Nhấp nút Thêm đệ trình và tải tệp lên (xem lại mục 3.2). Tệp có dung lượng tối đa là 100MB và chỉ tối đa một tệp.



- Bước 4: Nhấp nút Lưu những thay đổi.

<u>Lưu ý</u>: Nếu bạn muốn thay đổi tệp thì truy cập như **Bước 1**, nhấp nút **Sửa bài nộp** và tải tệp lên.

4.5. Làm bài thi trắc nghiệm

Là dạng đề cho số lượng các câu hỏi, học viên chọn hoặc nối các đáp án và hoàn thành toàn bộ đề trong thời gian nhất định

Bước 1: Truy cập vào liên kết có biểu tượng vào liên kết có biểu tượng trong mục Luyện tập.



- Bước 2: Nhấp nút Bắt đầu kiểm tra

Bài luyện tập 2

Làm bài trắc nghiệm

This quiz opened at Wednesday, 9 May 2018, 5:01 AM This quiz will close at Sunday, 20 May 2018, 5:01 AM Grading method: Lần cao nhất



- Bước 3: Chọn phương án trả lời các câu hỏi

Ai là người phát hành phiên bản đầu tiên của Linux?
Select one:
a. D. Bill Gates
 b. B. Linus Torvalds
c. A. Richard Stallman
d. C. Minix
Giấy phép mã nguồn mở là tập hợp các quy tắc đòi hồi ai là người phải tuần theo?
Select one:
a. Cá 3 đáp án trên
 b. Nhà bảo hành phân mêm mã nguồn mô.
 c. Ngubi sáng chế ra phần mềm mã nguồn mở.
d. Người sử dụng phần mềm mà nguồn mở.

- Bước 3: Sau khi hoàn thành, nhấn nút **Finish Attempt** ở cuối trang để xem lại các phương án trả lời.

Bài luyện tập 2 Summary of attempt	
Câu hỏi	Status
1	Chưa trả lời
2	Chưa trả lời
3	Chưa trả lời
4	Chưa trả lời
5	Chưa trả lời
6	Chưa trả lời
7	Chưa trả lời
8	Chưa trả lời
9	Chưa trả lời
10	Chưa trả lời
I	RETURN TO ATTEMPT
This attempt must	be submitted by Sunday, 20 May 2018, 5:01 AM.

 Bước 4: Nhấn nút Return To Attempt để làm lại bài thi hoặc NỘP BÀI VÀ KẾT THÚC để nộp bài.

4.6. Xem điểm

- Bước 1: Truy cập khóa học, bạn ấn vào nút có biểu tượng **E** góc trên trái màn hình. Thanh menu hiện ra bạn nhấp vào nút **Điểm số** (xem hình ảnh).

	X	
	Phân mềm mã nguồn mở - Module	
	Danh sách thành viên	9
🖶 TRANG CHỦ 🛛 TRANG CẢ NHÂN KHÓA	Các huy hiệu	🖷 TRANG CHỦ 🛛 TRANG CÁ
	Năng lực	
Phần mềm mã ng	Điểm số	Phần mềm
Trang cá nhân / Các chuyên đề của tô	E General	Trang cá nhân / Các chu
	Giới thiếu chung	
	Module 01	
a Thông bảo	Trang cá nhận	📴 Thàna bia

Bước 2: Mục điểm số cho học viên sẽ có 2 tab: Báo cáo tổng quan và Báo cáo người dùng.

Nhấp vào tab **Báo cáo người dùng** để xem điểm của các bài Luỵện tập hoặc bài thi trong môn học hiện tại (xem hình ảnh).

Báo cáo ngι	rời dùng - Tr	rần Văn A
Báo cáo tổng quan	Báo cáo người dùng	

Mục điểm		Trọng số tính toán	Điểm	Khoảng	Phần trăm	Trung bình	Phản hồi	Đóng góp vào tổng số khóa học
	Phần mềm mã nguồn mở - Module	e						
	Bài tập							
	🌷 Bài luyện tập 1	66,67 %	6,00	0–10	60,00 %	6,00 (1)		13,33 %
	🏹 Bài luyện tập 2	33,33 %	4,00	0–10	40,00 %	4,00 (1)		4,44 %
	X Bài tập tổng cộng Điểm trung bình khối.	33,33 %	5,33	0-10	53,33 %	5,33 (1)		
	Kiếm tra							
	$ar{m{\chi}}$ Kiếm tra tống cộng Điểm trung bình.	66,67 %	6,50	0-10	65,00 %	6,50 (1)		-
	$ar{\mathcal{X}}$ Tổng khóa học Điểm trung bình khối.		6,11	0-10	61,11 %	6,11 (1)		

Nhấp vào tab **Báo cáo tổng quan** để xem điểm tổng kết của các môn học mà học viên tham gia. Để xem chi tiết thì nhấp vào liên kết ở mỗi môn (xem hình ảnh).

Báo cáo tổng quan - Trần Văn A

 Báo cáo người dùng

 Báo cáo người dùng

 Tên khóa
 Điểm

 Tứ tưởng HCM

 Phần mềm mã nguồ mở - Module
 6,11