

MỤC LỤC

1.	Úr	ng dụng di động	3
	1.1.	Cài đặt ứng dụng và đăng nhập	3
	1.2.	Đăng xuất	5
	1.3.	Course overview: Tổng quan khóa học	6
	1.4.	Truy cập khóa học	6
	1.5.	Xem tài liệu, giáo trình	7
	1.6.	Xem bài giảng trực tuyến	7
	1.7.	Đăng bài viết và trả lời lên Diễn đàn hỏi đáp	8
	1.7	7.1. Đăng bài viết	8
	1.7	7.2. Trả lời, bình luận	9
	1.8.	Làm bài thi trắc nghiệm	.10
	1.9.	Xem điểm	.11

1. Ứng dụng di động

1.1. Cài đặt ứng dụng và đăng nhập

Ngoài các truy cập thông qua trình duyệt web thông thường, học viên có thể cài đặt ứng dụng trên các thiết bị di động sử dụng hệ điều hành Android và iOS để truy cập vào hệ thống. Các bước thực hiện như sau:

- Bước 1: Mở trình duyệt trên điện thoại và truy cập website Cổng thông tin học tập trực tuyến Đại học Vinh qua địa chỉ: <u>http://elearning.vinhuni.edu.vn</u> hoặc <u>http://hoctructuyen.vinhuni.edu.vn</u>.
- Bước 2: Lướt màn hình về phía cuối trang, bạn nhấp vào nút Tải về trên Google Play nếu đang sử dụng hệ điều hành Android hoặc nút Tải vê trên App Store nếu đang sử dụng hệ điều hành iOS (xem hình ảnh).



- Bước 3: Ứng dụng **Google Play** hoặc **App Store** sẽ bật ra. Nhấp và cài đặt Ứng dụng **Moodle** (xem hình ảnh).



- Bước 4: Sau khi cài đặt xong, khởi động ứng dụng. Nhập địa chỉ website <u>elearning.vinhuni.edu.vn</u> hoặc <u>hoctructuyen.vinhuni.edu.vn</u> vào ô **Site address** rồi ấn **Connect!** (xem hình ảnh).

8:11 \$ Ū 🧟 IIII ==	8:17 \$ 10 @
Connect to Moodle 📀	← Log in
Pease enter the URL of your Moodle site. Note that it might not be configured to work oith this app. elearning.vinhuni.edu.vn Connect!	VinhUni E-learning http://elearning.vinhuni.edu.vn
	Log in
	Forgotten your username or password?

- Bước 5: Tới **Log in**, nhập tên đăng nhập và mật khẩu tài khoản của bạn vào lần lượt các ô **Username** và **Password** rồi ấn nút **Log in** (xem hình ảnh).

Lưu ý: Sau khi đăng nhập thành công, ứng dụng sẽ lưu thông tin tài khoản trên điện thoại và bạn không cần đăng nhập lại khi khởi động ứng dụng lần sau.

1.2. Đăng xuất

Để đăng xuất, học viên thực hiện như sau:

- Bước 1: Nhấp vào nút 🗮 ở góc trên bên trái màn hình, một menu xổ ra.

9:11		*0 ½ III 🗢	9:24		\$ ७ ∉ Ⅲ=
	Course overv	iew Q	C	Trần Văn A	
-	Timeline	Courses		VinhUni E-learning	Ti
Future		Sort by dates 👻	۲	Course overview	In progr
	Bài luyện tập 1	đến hạn	♠	Site home	
	July 23, 2018 12:0	00 AM [Demo] Tiếng Anh	.հւ	Grades	$\left \right (0$
V	Bài luyện tập 2 July 26, 2018 9:25	closes 5 AM [Demo] Tiếng Anh	Ļ	Notifications	
				Messages	
			1 <u>0m</u> 0	Calendar events	
				My files	
			\odot	Website	
			٢	Help	
			-	App settings	

- Bước 2: Lướt về cuối màn hình và nhấp nút Logout (xem hình ảnh).

6:17			; ∭
0	Trần Văn A VinhUni E-learning	>	≡ C Tim
A	Site home		
.հı	Grades		In progres
Ļ	Notifications		6%
	Messages		
	Calendar events		
	My files		
\odot	Website		
٥	Help		
Ф	App settings		
θ	Log out		

1.3. Course overview: Tổng quan khóa học

Học viên truy cập bằng cách nhấp vào nút i ở góc trên bên trái màn hình, một menu xổ ra và nhấp vào **Course overview** (xem hình ảnh). Gồm 2 tab **Timeline** (dòng thời gian) và **Courses** (Khóa học).

9:11		*0 🧟 📖 🗢	9:24		\$ @ @ III 🗢
	Course overv	iew Q	C	Trần Văn A	≡ 0
١	Timeline	Courses		VinhUni E-learning	Tin
Future		Sort by dates 👻	۲	Course overview	In progre
	Bài luyện tập 1 d	đến hạn	♠	Site home	
	July 23, 2018 12:0	0 AM [Demo] Tiếng Anh	.հւ	Grades	$\left \left(\circ \right) \right $
V	Bài luyện tập 2 (July 26, 2018 9:25	c loses 5 AM [Demo] Tiếng Anh	Ļ	Notifications	
				Messages	
			<u>1</u>	Calendar events	
				My files	
			\odot	Website	
			\bigcirc	Help	
			÷	App settings	

Nội dung tương tự mục 3.1.

1.4. Truy cập khóa học

Học viên truy cập vào **Course overview**, nhấp tab **Courses** và chọn Khóa học mình cần.



Cấu trúc nội dung của khóa học xem lại mục 4.1.

Bạn nhấp vào **All sections** để hiển thị toàn bộ nội dung (xem hình ảnh).

1522 ¥ T & II —	1522 * ♂ এ Ⅲ-
← Phần mềm mã nguồn mở - M 🚦	← All sections
All sections	General
General	hông báo 🗘
Giới thiệu chung	Các thông báo từ giảng viên cho học viên
Module 01	Giới thiệu chung
Module 02 Không hiện hữu trừ khi: Hoạt động <u>Bài luyên tập</u> 2 được đánh dấu là hoàn thành	Hồ sơ khoa học của giảng 🏳
Module 03	Học liệu
Không hiện hữu trừ khi: - Hoạt động Bài luyện tập 3 được đánh dấu là hoàn thành - Hoat động Bài luyện tập 4 được đánh dấu	Giáo trình 🗘
 Hoặc cộng Bải luyện tập 4 được danh dau là hoàn thành 	Tài liệu tham khảo 🗘
Kiếm tra	
Không hiện hữu trừ khi: • Hoạt động Bài luyện tập 5 được đánh dấu là boàn thành	Module 01
 Hoạt động Bài luyện tập 6 được đánh dấu là hoàn thành 	Lý thuyết

1.5. Xem tài liệu, giáo trình

Là các tệp định dạng PDF. Để xem được các tệp này, điện thoại của bạn cần có ứng dụng đọc tệp PDF như **Google PDF Viewer** (trên Android), **iBooks** (trên iOS), **PDF Viewer, Foxit PDF Reader**...

1.6. Xem bài giảng trực tuyến

Là bài giảng slide trực tuyến chuẩn SCORM. Bạn nhấp vào bài giảng, lướt xuống phía dưới, tới vùng **Start a new Attempt** và nhấn nút **Enter** (xem hình ảnh).

8	0 & III —	220 🛇 🔬 🛛
All sections		← Slide 1: Giới thiệu tổng quan
Giáo trình	¢	Grading method Highest attempt
Tài liệu tham khảo	¢	Grade reported
Module 01 Lý thuyết		Last synchronisation June 7, 2018 2:19 AM
Slide 1: Giới thiệu tổng quan về Phần mềm nguồn mở	Ø 🗘	Contents
Slide 2: Nguyên lý phát triển Phần mềm nguồn mở	0 🌩	Presentation1
Slide 3: Hệ điều hành Linux	0 🗘	Start a new attempt This SCORM package is not downloaded. It will be automatically downloaded when you open it
Hỏi đáp		Enter
🤁 Diễn đàn	¢	

Sau khi nội dung được tải về... (đang cập nhật)

- 1.7. Đăng bài viết và trả lời lên Diễn đàn hỏi đáp
- 1.7.1. Đăng bài viết
 - Bước 1: Truy cập vào **Diễn đàn**, ấn nút **Add a new discussion topic** (xem hình ảnh).

29		0	& III 🛏	3:29		(
1	Slide 1: Giới thiệu tông quân về Phần mềm nguồn mở	U	G	E	Die	Add a new discussi
1	Slide 2: Nguyên lý phát triển Phần mềm nguồn mở	0	¢	6		PMMNM có lợi thế đóng ? Nguyễn Thị Bắc
ŀ	Slide 3: Hệ điều hành Linux	0	¢	Lợ trộ	i thế i și	nào của Mã nguồn mở c
ôl đá	p					
þ	Diễn đàn		¢			Demo diễn đàn Phong Bụi
ıyện	tập			De	emo d	liễn đàn
	Bài luyện tập 1 Nộp bài qua hệ thống	0	دړی			
\checkmark	Bài luyện tập 2	\bigcirc				
	Làm bài trặc nghiệm					

Bước 2: Nhập tiêu đề câu hỏi vào ô Subject và nội dung câu hỏi vào ô Message. Có thể tải file đính kèm bằng cách nhấp vào nút Add file và chọn tệp từ thiết bị di động của bạn. Sau khi hoàn tất, ấn nút Post to forum (xem hình ảnh).

3:31							U	6	
÷	A	dd a new	/ di	scus	sio	n top	oic		
Su Kh	bject ái niệ	t m triết học							
Me Tri	essaq iết học	ge clàgì?							
B	I	Normal	•	æ tion]≣	:=		•
Ma	axim	um size fo um attach	or ne	ew fil nts: 9	es: 5	00 KI	В,		
+ Add file									
		1	Post	t to fo	orum				

1.7.2. Trả lời, bình luận

- Bước 1: Truy cập vào **Diễn đàn**, chọn chủ đề muốn trả lời.
- Bước 2: Nhấp nút **Reply** vào nội dung câu trả lời hoặc câu hỏi mà bạn muốn phản hồi (xem hình ảnh).

519		U & IIII •
← PI	MMNM có lợi thế g	ì so với
	PMMNM có lợi thế g đóng ?	gì so với nguồn
	Nguyên Thị Bác	05/18/2018
Lợi thi nổi trậ	ế nào của Mã nguồn m N	nở được cho là
		Reply
	Trả lời: PMMNM có l nguồn đóng ?	lợi thế gì so với
	Nguyễn Thế Anh	05/18/2018
Miễn	phí bản quyền	
		Keply
	Trả lời: PMMNM có nguồn đóng ?	ợi thế gì so với
	Nguyễn Thị Bắc	05/18/2018
I think	50	

- Bước 3: Nhập nội dung câu trả lời của bạn vào ô **Message**. Có thể đính kém tệp bằng cách nhấp nút **Add file** và chọn tệp trong thiết bị di động của bạn. Sau khi hoàn tất, ấn nút **Post to forum** (xem hình ảnh).

·		0 🧟 III 🛥	4:25			0 @
PN	MMNM có lợi thế gì :	so với 🚦	÷	PMMNM có	lợi thế gì so	với
B Lợi thế	PMMNM có lợi thế gì đóng ? Nguyễn Thị Bác ế nào của Mã nguồn mở	so với nguồn 05/18/2018 được cho là	A	n toàn		
Cubl		🐟, Riply				
Subje Re: Pl	ect MMNM có lợi thế gì so với r	nguồn đóng ?	В	I Normal	- 60 (1)	
Mess	sage		M	aximum size f aximum attaci	or new files: 50 hments: 9	00 KB,
				+	Add file	
			ſ	Post to forur	n Car	ncel

1.8. Làm bài thi trắc nghiệm

Bước 1: Nhấp vào nút dễ truy cập làm bài thi trắc nghiệm. Ấn nút Attemp quiz now để làm bài (xem hình ảnh).

4:54		0	4 III 🗕	4:54	5	¢∡≡-
€ I	Module 01			÷	Bài luyện tập 2	
-	Slide 1: Giới thiệu tông quan về Phần mềm nguồn mở	U		Là	m bài trắc nghiệm	
1	Slide 2: Nguyên lý phát triển Phần mềm nguồn mở	0	G	T	his quiz opened at Tuesday, 22 May 2018, M	9:25
1	Slide 3: Hệ điều hành Linux	0		Т 9	his quiz will close at Thursday, 26 July 20 :25 AM	18,
Hỏi đ	áp			G H	irading method ighest grade	
P	Diễn đàn		¢			_
Luyện	tập				Attempt quiz now	
J	Bài luyện tập 1 Nộp bài qua hệ thống		¢			
V	Bài luyện tập 2 Lâm bài trắc nghiệm	0				

- Bước 2: Với mỗi câu hỏi, tích vào ô tròn bên phải đáp án mà bạn muốn chọn (xem hình ảnh).

	U 🗟 III 🗕	4:57	0 4
Bài luyện tập 2	, R	← Bài luyện tập 2	
	►		
Question 1	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	Question 1	Chưa trả là Đạt điểm 1
Ai là người phát hành phiên b Linux?	án đầu tiên của	Ai là người phát hành phiên ba Linux?	ản đầu tiên của
Select one:		Select one:	
a. B. Linus Torvalds		a. B. Linus Torvalds	(
b. A. Richard Stallman	0	b. A. Richard Stallman	
c. D. Bill Gates		c. D. Bill Gates	
d. C. Minix	0	d. C. Minix	(
Question 2	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	Question 2	Chưa trả là Đạt điểm 1
Giấy phép mã nguồn mở là tậ	p hợp các quy tắc	Giấy phép mã nguồn mở là tậ	p hợp các quy tắc

 Bước 3: Sau khi trả lời hết các câu hỏi, nhấp nút Next ở cuối trang. Nhấp nút Submit all and finish, tiếp đó OK để kết thúc bài làm (xem hình ảnh). Hoặc Return to Attemp để làm lại.

03 (-	Bà	i luyện tập 2		6:57	В	ài luyện tập 2	
	6	Câu trả lời đã được lưu	>		6	Câu trả lời đã được lưu	>
	7	Câu trả lời đã được lưu	>		7	Câu trả lời đã được lưu	
	8	Câu trả lời đã được lưu	>		8	Chưa trả lời	
	9	Câu trả lời đã được lưu	>		9	Once you submit, you will no lor	nger
	10	Câu trả lời đã được lưu	>		10	be able to change your answers this attempt.	for
[Return to attempt				Cancel OK	
Т 2	his at 018 9	ttempt must be submitted 0:25 AM.	by July 26,	Т 2	his i 018	attempt must be submitted l 9:25 AM.	by July 26,
٢		Submit all and finish		ľ		Submit all and finish	
			_				

1.9. Xem điểm

 Bước 1: Nhấp vào nút d' góc trên bên trái màn hình, một menu xổ ra. Chọn mục Grades (xem hình ảnh).

k11	\$ 0	Æ IIII 🗢 9:24		\$ © ∉ III 🗢
📃 Cour	se overview	9	Trần Văn A	_ ≡ 0
Timelin	e Courses	;	VinhUni E-learning 1	Tin
Future	Sort by date	es 🗸 🔘	Course overview	In progre
📄 Bài lu	yện tập 1 đến hạn	•	Site home	
July 2:	3, 2018 12:00 AM [Demo] Tiến	g Anh	Grades	$(\circ$
Bài lu July 2	yện tập 2 closes 6, 2018 9:25 AM [Demo] Tiếng	Anh	Notifications	
			Messages	
			Calendar events	
		-	My files	
		\odot	Website	
		\bigcirc	Help	
			App opttingo	

Bước 2: Danh sách điểm tổng kết các môn sẽ hiện ra. Chọn một môn để xem chi tiết (xem hình ảnh).

E Grades Triết học Phần mềm mã nguồn mở - Module	. I 6,11	← Grades tem name Phàn mềm mã nguồn mở - Mo	Grade
Triết học Phần mềm mã ngườn mở - Module	6,11	tem name Phần mềm mã nguồn mở - Mơ	Grade
Phần mềm mã nguồn mở - Module	6,11	Phần mềm mã nguồn mở - Mo	dule
-nan meni ma nguon mo - mouule	0,11		
		Bài tập	
		🕹 Bài luyện tập 1	6,00
		🕺 Bài luyện tập 2	4,00
		$\tilde{\mathcal{X}}$ Bài tập tổng cộng Điểm trung bình khối.	5,33
		Kiếm tra	
		$\tilde{\mathcal{X}}$ Kiếm tra tổng cộng Điểm trung bình.	6,50
		$ar{\mathcal{K}}$ Tổng khóa học Điểm trung bình khối.	6,11