# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG WEBSITE HỌC TẬP TRỰC TUYẾN (PHẦN DÀNH CHO SINH VIÊN)

1.	Đăng nhập vào hệ thống	. 2
2.	Chỉnh sửa thông tin cá nhân	. 2
3.	Lấy lại mật khẩu	.4
4.	Đăng ký khóa học	. 5
5.	Truy cập Khóa học/Lớp học đã ghi danh	. 6
6.	Hướng dẫn sử dụng tài nguyên trong khóa học	. 8
7.	Hướng dẫn sử dụng diễn đàn thảo luận	10
8.	Hướng dẫn nộp bài tập về nhà	10
9.	Hướng dẫn làm bài kiểm tra	13

### 1. Đăng nhập vào hệ thống

Bước 1: Truy cập vào trang web: <u>http://elearning.tdmu.edu.vn</u>



Bước 2: Đăng nhập bằng tên tài khoản đã được cung cấp

# Đăng nhập

Tài khoản / email	
Mật khẩu	
<ul> <li>Nhớ tài khoả</li> <li>Đăng nhập</li> </ul>	in

Bạn quên kí danh hoặc mật khẩu?

#### 2. Chỉnh sửa thông tin cá nhân

Thành viên mới truy cập lần đầu phải chỉnh sửa thông tin email. Địa chỉ email này sẽ được sử dụng cho mục đích lấy lại mật khẩu nếu bị quên và một số tiện ích khác thông báo qua email.

**Bước 1:** Click vào tên thành viên góc trên bên phải (sau khi đăng nhập) sau đó chọn **Tùy chọn** 

SV Test
💝 Nhà của tôi
⊥ Hồ sơ ■ Điểm
💻 🗭 Tin nhắn
Tuỳ chọn
Thoát





(1) Sửa hồ sơ cá nhân: Chỉnh sửa thông tin cá nhân như: họ tên, email, ảnh đại diện,... Khi click vào sẽ xuất hiện hộp thoại cho chép chỉnh sửa

Họ*	SV	
Tên đệm và tên*	Test	
Thư điện tử*	sv@gmail.com	Thay đổi email sinh viên đang sử dụng
Hiển thị thư điện tử	Chỉ cho phép thành viên cùng lớp thấy	∕ địa chỉ thư điện tử của tôi 🔻
		Cập nhật hổ sơ

Sau khi nhập xong, click Cập nhật hồ sơ bên dưới.

(2) Đổi mật khẩu: Nhập mật khẩu cũ và mật khẩu mới muốn thay đổi, cuối cùng click nút Lưu những thay đổi.

	Luu những thay đối	Huỷ bỏ
Mật khẩu mới (lần nữa)*		
Mật khẩu mới*		
Mật khẩu hiện tại*		

#### 3. Lấy lại mật khẩu

Trong trường hợp quên mật khẩu và đã cung cấp thông tin email chính xác, sinh viên có thể lấy lại mật khẩu như sau:

Đăng nhập

Bước 1: Ở trang đăng nhập chọn chức năng Bạn quên kí danh hoặc mật khẩu

Tài khoản / email
Mật khấu
Nhớ tài khoản Đăng nhập
Bạn quên kí danh hoặc mật khẩu?

Bước 2: Nhập vào Kí danh (tài khoản) hoặc email đã có trên hệ thống (Lưu ý: chỉ cần nhập một trong hai thông tin) sau đó click nút Tìm kiếm

۰ è

Tìm l	kiếm bằn	g kí danh	
	(1)	Kí danh	
			Tìm kiếm
Tìm l	kiếm bằn	g thư điện	
	hoặc (2)	Thư điện tử	
			Tìm kiếm

Trang 4

**Bước 3:** Click nút **Tiếp tục**. Sau đó kiểm tra email cá nhân sẽ có 1 email hướng dẫn lấy lại mật khẩu (có thể kiểm tra email trong mục spam/thư rác).



#### 4. Đăng ký khóa học

**Bước 1:** Từ **Trang chủ** chọn vào khoa/học kỳ chọn khóa học sinh viên muốn đăng ký học. Có thể sử dụng chức năng **Tìm kiếm khóa học** để tìm cho nhanh



Bước 2: Sinh viên chọn Khóa học mình muốn ghi danh



Bước 3: Chọn nút ghi danh khóa học trong chi tiết của khóa học

Sinh viên có thể ghi danh vào các Khóa học (môn học). Tuy nhiên có 1 số môn học yêu cầu **Khóa ghi danh** thì sinh viên phải liên hệ giảng viên cung cấp khóa mới truy cập được.

- Nếu khóa học yêu cầu khóa phải nhập Khóa ghi danh và chọn Ghi danh

	• Tự ghi danh (Học viên)	
	Khóa ghi danh	☐Hiện lên
		Ghi danh
Khóa h	ọc không cần khóa chọn <b>Gh</b>	i danh
	Tự ghi danh (Học viêr	ו)
		Không yêu cầu khóa ghi danh.
		Ghi danh

#### 5. Truy cập Khóa học/Lớp học đã ghi danh

Nếu sinh viên đã ghi danh khóa học thì từ **Trang chủ** có thể trở lại lớp học bằng 1 trong các cách sau:

- (1) Chọn khoa chuyên ngành/học kỳ đang dạy, sau đó chọn lớp đã đăng ký.
- (2) Gõ tên môn học vào mục Tìm kiếm khóa học

- (3) Chọn mục Các khóa học của tôi menu bên trái.
- (4) Bên dưới của Danh mục khóa học



Sau khi vào khóa học sinh viên sẽ thấy các thông tin khóa học với các biểu tượng tài liệu khóa học, bài tập nộp, diễn đàn trao đổi,...



Và một số tiện ích bên menu trái hoặc phải như như tin mới nhất, sự kiện sắp diễn ra, lịch...cho sinh viên dễ theo dõi.



# 6. Hướng dẫn sử dụng tài nguyên trong khóa học

Đối với các file thì sinh viên có thể xem trực tiếp hoặc tải về máy tính.

# Tin học kinh tế

뙬 Giáo trình tin học kinh tế

Tin học kế toán Tin học kế toán

Dè cương môn tin học kế toán

\_\_\_\_\_

### Tin học ngân hàng

Tin học ngân hàng

🔄 Giáo trình tin học ngân hàng

-----

# Tin học ứng dụng trong truyền hình

Tin học ứng dụng trong truyền hình

🙍 Tài liệu Tin học ứng dụng trong truyền hình

Các tài nguyên dạng trang web, các video,... sinh viên xem trực tiếp trên website

\_\_\_\_\_

### Tin học Xây dựng

Tin học Xây dựng

- 📄 Chương 1: Đề cương chi tiết
- Chương 2: Ứng dụng tin học trong thi công
- 📄 Chương 3: Giới thiệu chung

-----

	4 13 19 1	1271	A 3 5-	10-0-11	8 x - (1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.9.					
	jwa	Times	- 推 - ●		5 %	· 2 2 4	() () - (x - )	<u>.</u>				
05		A =HLOO	KUP/E5,\$C\$13.\$	ENT FUEFTIBE	2#"TV" 2.)F(L	EFT(86,2)="VD"	3,F(LEFT(95,2)="	NA" 4,518/				-
	~	В	e	D	B	P	G	н	4	1	К.	
1			BANG T	HEO DOI T	INH HIM	HBANH	ANG					
2										38/02/2002		
3	Stt	Ma	Tén hàng	Ngày bán	Thing	56 helyng	Evia gili	glim	Thành tến	Ebsa giá Iadex		
4	1 1	TV0214	TIVI	14/02/2002	2	10	4900000					
5	2 1	VD0315	VIDBO	15/03/2002	3	100	,3400000					
6	3 1	WA0227	MÁY OLÁT	27/02/2002	2	3	G000000					
7	4 1	F10114	TULANH	14/01/2002	1	9	6200000					
8	5 1	TV0310	TIVI	10/03/2002	3		5200000					
9	6 7	FV0206	TIVI	06/02/2002	2	> 15	4900000					
19												
11		B.	NG ĐƠN GIÁ									
12	Ma	Téa	Dea	ghi theo thing	_	V	LOOKUP( TRI	DO , BAI	NO DO . V	T COT ,CAC	HDO)	
13	hàng	hàng	1	2	3	3	LOOKUP( TRI	DO, BA	NG DO , V	T DONG,CA	CH DO)	1
14 TV		IIVI	5000000	4900000	5200000	1	ANG DO( DAT	TEN KH	(IO			
15 VD		VIDEO	3200000	3000000	3400000	V	T DONG-IR(M/	A HANG	"TV",2,1F	MA HANG	"VD",3,	ΞĒ,
16 WA	)	TAIOYAN	4200000	4000000	4500000	V	TCOT IR THAN	NG=13,0	THANG	2,4,5))		
17 FI		TU LANH	6200000	5900000	6500000							
18		ntana	udare pe			1	ATBINAM, TH	MANJ,N.	AT NO BI	BO INCOM	JATT	2.4
20		BANG I	THUNG KE				AI(BINGAY)	AUN ON	I IKONG	INCING BT	1.52	
21 7740	No. of		1 ming to a			-	DI DE NO	AT NO 1	MARCHAR	DT NULAY	AI	
21 100	rea eg		2	3		15:	3 AUNTA	I JO NA	MIRONO	DIMUNI		

#### Video hướng dẫn Hàm Index, Hàm Match, Hàm Dsum trong Excel

#### 7. Hướng dẫn sử dụng diễn đàn thảo luận

Bước 1: Chọn biểu tượng diễn đàn 📁 trong khóa học

Diễn đàn thảo luận



Bước 2: Sinh viên có đưa ra một vấn đề nào đó để góp ý, trao đổi thì chọn Thêm một chủ đề mới hoặc chọn bài viết có sẵn để xem và trả lời.

#### 8. Hướng dẫn nộp bài tập về nhà

Lưu ý: Mỗi sinh viên phải dùng tài khoản của mình để nộp bài, không dùng tài khoản của người khác để nộp dùm vì file sẽ bị ghi đè lên file tài khoản đó (dù tên file khác nhau).

Bước 1: Chọn biểu tượng bài tập giảng viên đã cho

Tại đây sinh viên có thể xem thông tin bài cần nộp

# Trạng thái bài gửi

Trạng thái bài gửi	Không có bài tập được nộp
Trạng thái chấm điểm	Chưa chấm điểm
Hạn chót	Thứ tư, 20 Tháng bảy 2016, 12:00 AM
Thời gian còn lại	6 ngày 9 giờ
Sửa lần cuối	-
Thông tin bình luận	Bình luận (0)
	Nộp bài

**Bước 2:** Chọn nút **Nộp bài** sẽ xuất hiện chi tiết nộp bài. Tùy theo qui định của giảng viên, sinh viên có thể nộp bằng văn bản online (**Online text**)



Hoặc nộp **bằng File** (thông thường là nộp một file, nếu nhiều file thì nén lại), SV sẽ đưa file bài nộp lên.



Nếu chọn mục Chọn file từ máy tính sẽ xuất hiện hộp thoại

		Bộ chọ	n tệp
n Re	cent files		
🏊 Upl	lload a file	(1) Chọn để up file lên	
🖄 UR	L downloader		(2) Chon file từ máy tính
n Pri	ivate files	Đính kèm	Choose File No file chosen
🏐 Wil	kimedia	Dinit Ken	
		Lưu thành	
		Tác giả	SV Test
		Chọn giấy phép	Bản quyền đã được bảo hộ 🔹
			(3) Đăng tải file
			Đăng tải tệp này

Sau khi hệ thống báo thành công trở sẽ về giao diện nộp bài bạn sẽ thấy được bài nộp của mình.

► Tán tin
TAT
K
Bai tap so 1 SV
Bai tap so 1 SV

Bước 3: Chọn Lưu những thay đổi để nộp bài.

Nếu giảng viên thiết lập cho nộp bài lại thì trong thời hạn còn cho phép nộp, SV có thể nộp lại bài của mình bằng cách chọn nút **Sửa bài nộp** 

## Trạng thái bài gửi

Trạng thái bài gửi	Đã nộp
Trạng thái chấm điểm	Chưa chấm điểm
Hạn chót	Thứ tư, 20 Tháng bảy 2016, 12:00 AM
Thời gian còn lại	6 ngày 9 giờ
Sửa lần cuối	Thứ tư, 13 Tháng bảy 2016, 2:42 PM
File nộp	Bai tap so 1 SV Test.docx
Thông tin bình luận	Bình luận (0)

Sửa bài nộp

Bước 4: Sau khi giảng viên chấm điểm sinh viên có thể trở lại để xem điểm

#### 9. Hướng dẫn làm bài kiểm tra

Bước 1: Khi sinh viên truy cập vào khóa học của mình sẽ thấy danh mục đề thi.

Đề thi 矗 Đề thi Môn mạng máy tính

Bước 2: Sinh viên đọc kĩ yêu cầu và nhấn vào Bắt đầu kiểm tra

Đề thi Môn mạng máy tính Dề thi trắc nghiệm sinh viên chọn 1 đáp án đúng nhất Dễ thử đề thi này bạn cần biết mật khẩu của đề thi đó Thời gian làm bài: 1 giờ Cách tính điểm: Lần cao nhất Lần thử: 1 Bất đầu kiểm tra

Bước 3: Xuất hiện thông báo của hệ thống chọn Start attempt để bắt đầu làm bài



**Bước 4:** Đề thi yêu cầu mật khẩu, bạn nhập chính xác mật khẩu mà giáo viên cung cấp để truy cập vào đề thi.

Đề thi trắc ng	ghiệm sinh viên chọn 1 đáp án đúng nhất
Mật khấu	
Quiz password	De thư đe thi nay bạn can biết mặt khau của để thi đo
	Tiếp tục Huỹ bỏ
	Bạn đang đăng nhập với tên Thành viên Quản trị (Thoát ra)
	Mạng máy tính

Sinh viên chú ý đến số lượng câu hỏi trong đề thi, thời gian còn lại để làm bài. Sinh viên chọn một câu trả lời đúng nhất.

Điều hướng bài thi	Câu hỏi <b>1</b>	Subnet mask nào sẽ được gán cho địa chỉ mạng 192.168.32.0 để cung
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Kết ức lần thử Thời gian còn lại 0:59:46 Bắt đầu xem trước mới	Vietnamese English Spanish Chưa được trả lời Đánh đầu trong 1,00 Câu hỏi cờ P Sửa câu hỏi	cấp 254 địa chỉ host có giá trị trên một subnet? Chọn một: a. 255.255.254.0 b. 255.255.248.0 c. 255.255.0.0 d. 255.255.255.0
- Điều hướng –		
Trang chủ	Câu hỏi <b>2</b>	Địa chỉ broadcast address nào đại diện cho địa chỉ mạng Class C
<ul> <li>Trang cá nhân</li> <li>Các trang</li> <li>Hồ sơ của tôi</li> <li>Khóa học hiện tại</li> <li>Mạng máy tính</li> <li>Danh sách thành viện</li> </ul>	Vietnamese English Spanish Chưa được trả lời Đánh đấu trong 1,00 Câu hỏi cờ <i>P</i> Sửa câu hỏi	192.168.32.0 với subnet default? Chọn một: a. 192.168.32.0 b. 192.168.32.255 c. 192.168.0.255 d. 192.168.0.0

Sau khi hoàn thành nhấn vào nút Tiếp theo