

The background of the page features a photograph of a modern university building with a yellow facade and green accents, surrounded by lush green trees. In the foreground, a calm pond reflects the building and the surrounding foliage. The sky is bright and clear.

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG KHÓA HỌC TRỰC TUYẾN

Biên soạn bởi:

**Phạm Thoại Trân<sup>1</sup>**

Phản biện bởi:

**Nguyễn Thái Toàn<sup>2</sup>**

**Trà Vinh tháng 01 năm 2020**

---

<sup>1</sup> Sinh viên Khoa Ngoại ngữ, Trường Đại học Trà Vinh.

<sup>2</sup> Chuyên viên Trung tâm Hỗ trợ - Phát triển Dạy và Học, Trường Đại học Trà Vinh. Email: [nttoan@tvu.edu.vn](mailto:nttoan@tvu.edu.vn).

## Mục lục

1. Đăng nhập hệ thống e-Learning .....	1
2. Cập nhật thông tin cá nhân.....	4
3. Tìm kiếm và đăng ký tham gia vào lớp học trực tuyến.....	6
4. Đặt câu hỏi và trả lời diễn đàn.....	9
5. Nộp bài tập và xem điểm.....	12
6. Tải tài liệu từ website khóa học .....	15

# 1. Đăng nhập hệ thống e-Learning

Để truy cập hay đăng ký tham dự khóa học trực tuyến, bạn phải **đăng nhập hệ thống**. Lưu ý, bạn phải sử dụng email do trường cấp mới có thể thực hiện đăng nhập:

- **Bước 1:** Mở trình duyệt web, truy cập vào địa chỉ <http://mycourses.tvu.edu.vn>. Sau khi giao diện bên dưới hiện ra, click vào menu **Đăng nhập**.

The screenshot shows the MyCourses@TVU website interface. The top navigation bar includes the logo, 'MyCourses@TVU Vietnamese (vi)', and a 'Đăng nhập' button circled in red with an arrow pointing to it. The main content area shows a search bar, a course list for 'Năm học 2019 - 2020', and a calendar for 'Tháng sáu 2019'.

- **Bước 2:** Các bạn hãy click vào nút **"Log in with Google"** và sử dụng **mail sinh viên TVU** để đăng nhập (ví dụ: [110415100@sv.tvu.edu.vn](mailto:110415100@sv.tvu.edu.vn)):

## Đăng nhập


Kí danh


Mật khẩu

Nhớ tài khoản

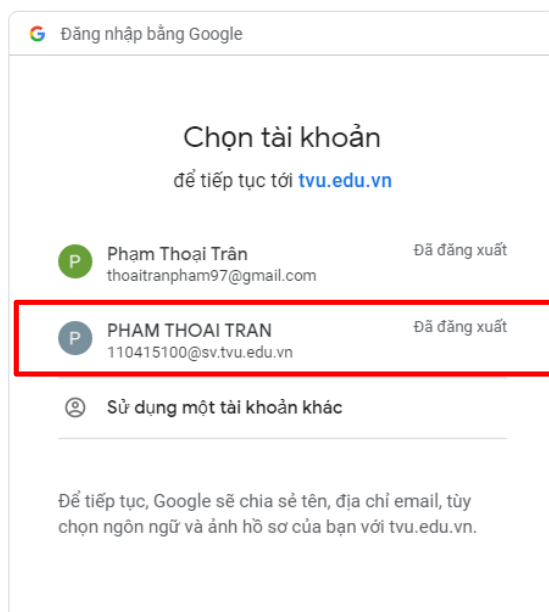
Đăng nhập

[Bạn quên kí danh hoặc mật khẩu?](#)

 Log in with Google

Trình duyệt của bạn cần phải mở chức năng quản lí cookie 

**Lưu ý:** Nếu bạn đã đăng nhập sẵn một vài email trên trình duyệt, bạn cần chọn địa chỉ mail sinh viên. Giả sử hình bên dưới có 2 email, chúng ta sẽ chọn email [110415100@sv.tvu.edu.vn](mailto:110415100@sv.tvu.edu.vn) vì đó là email TVU.



- **Bước 3:** Sau khi đăng nhập thành công, hệ thống sẽ hiển thị giao diện **Nhà của tôi**.







The image shows two screenshots of the MyCourses@TVU user interface. Both screenshots display the profile of PHAM THOAI TRAN. The main content area is titled 'COURSE OVERVIEW' and contains three tabs: 'Timeline', 'Khóa học', and 'In progress'. Below the tabs are two course entries:

- [3500070] – Kỹ thuật sản xuất giống cá (Huỳnh Kim Hường)**: Học phần kỹ thuật sản xuất giống cá gồm các nội dung như sau: Phương pháp xử lý nước, nuôi vỗ, phân biệt cá đực cá cái, chọn cá thành th...
- [410293] – Anh văn không chuyên 3 (Tô Thị Ngọc Huyền)**: MÔN: ANH VĂN KHÔNG CHUYÊN 3 1. SỐ TÍN CHỈ/ĐVHT: 03 (60 TIẾT) - LÝ THUYẾT: 02 (30 TIẾT) - THỰC HÀNH: 01 (30 TIẾT) 2. ĐỐI TƯỢNG...

In the top screenshot, a red rectangular box highlights the 'In progress' tab and the two course entries. In the bottom screenshot, the 'Future' tab is selected, and the course entries are not visible.

❖ Các bạn chú ý khung đỏ phía trên, khi click vào tab **Khóa học**, một danh sách chứa các khóa học mà các bạn tham gia sẽ hiển thị. Trong đó có 3 tab con: **In progress**, **Future** và **Past**, mỗi tab liệt kê danh sách khóa học theo thời gian lần lượt là: đang diễn ra, sắp diễn ra và đã kết thúc. Các bạn thử click vào từng tab để kiểm tra các khóa học hiện có.

❖ Tab Timeline sẽ liệt kê các bài tập mà bạn phải hoàn thành, cụ thể:

COURSE OVERVIEW			
Timeline	Khoá học		
Sort by dates		Sort by courses	
<b>Recently overdue</b>			
	1. Bài tập 1. Family Relationship Vocabularies 410293 – Anh văn không chuyên 3 (Hồ Huỳnh Bảo ...)	9/08/2019, 00:00	Add submission <b>1</b>
<b>Hôm nay</b>			
	Bài tập 1 - Thiết kế 1 bể nuôi cá cảnh 350100 - Kỹ Thuật Nuôi Và Sản Xuất Giống Cá Cả...	22/08/2019, 09:15	Add submission <b>2</b>
<b>Next 7 days</b>			
	Bài tập 2: Xác định loài cá nuôi 350100 - Kỹ Thuật Nuôi Và Sản Xuất Giống Cá Cả...	26/08/2019, 00:00	Add submission
	Bài tập 3: Lập kế hoạch cho ăn 350100 - Kỹ Thuật Nuôi Và Sản Xuất Giống Cá Cả...	26/08/2019, 00:00	Add submission <b>3</b>
	Bài tập 4: Kế hoạch phòng trị bệnh cho cá 350100 - Kỹ Thuật Nuôi Và Sản Xuất Giống Cá Cả...	26/08/2019, 00:00	Add submission
<b>Future</b>			
	2. Bài tập 2. Bài tập về siêu âm – Hạn nộp bài 29/1... 330194 – X-Quang siêu âm (Kim Ngân)	29/10/2019, 17:00	Add submission <b>4</b>

1 – Bài tập đã hết hạn nộp, tuy vậy bạn vẫn có thể nộp và bài làm của bạn sẽ bị đánh dấu là trễ hạn

2 – Bài tập bạn phải hoàn thành hôm nay

3 – Bài tập bạn phải hoàn thành 7 ngày nữa

4 – Bài tập bạn phải hoàn thành sắp tới

## 2. Cập nhật thông tin cá nhân

Lần đầu tiên đăng nhập hệ thống, thông tin các nhân của bạn vẫn chưa đầy đủ và hoàn chỉnh, do đó bạn phải cập nhật chúng. Để cập nhật, bạn click vào “ảnh đại diện” > Chọn “Hồ sơ” sau đó click vào “Sửa hồ sơ cá nhân”. Giao diện cập nhật hồ sơ hiển thị như hình bên dưới:

## Thái Toàn Nguyễn

► Mở rộng tất cả

### Thông tin chung

**Tên đệm và tên \***

**Họ \***

**Thư điện tử**

**Hiển thị thư điện tử**

**Tỉnh/Thành phố**

**Chọn quốc gia**

**Múi giờ**

**Phần mô tả**

**B** **I**

Hãy cập nhật lại Tên đệm và tên cũng như Họ của bạn. Tiếp theo, hãy cập nhật ảnh đại diện. Lưu ý: bạn nên chọn ảnh của mình và phải thể hiện sự nghiêm túc, trách nhiệm với hình ảnh của chính bạn.


### Ảnh người dùng

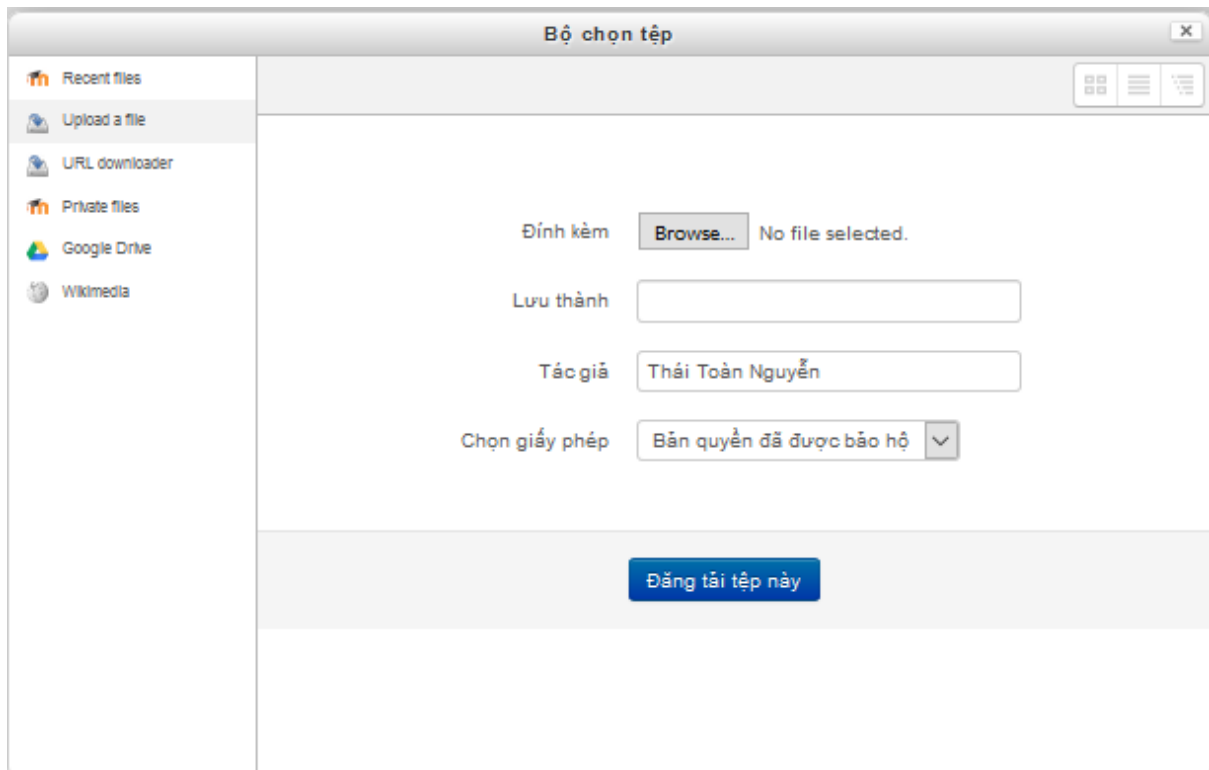
**Hình ảnh hiện thời** 

**Xoá**

**Ảnh mới**

Kích cỡ tối đa đối với các tập tin mới: 200MB, đính kèm tối đa: 1

Bạn hãy click vào  khi đó cửa sổ bên dưới xuất hiện, bạn click  và chọn ảnh đại diện của bạn.



Sau khi hoàn tất việc cập nhật các thông tin, bạn click vào **Cập nhật hồ sơ** để thực hiện việc lưu trữ các thông tin.

### **3. Tìm kiếm và đăng ký tham gia vào lớp học trực tuyến**

Để có thể đăng ký tham dự vào khóa học trước tiên, bạn phải biết tên và tìm kiếm khóa học đó. Thông thường tên khóa học có dạng **mã môn học – Tên môn học – Họ và tên giảng viên**. Thao tác tìm kiếm một khóa học được thực hiện như sau:

- Bước 1: Vào "**Trang chủ hệ thống**".



MyCourses@TVU Vietnamese (vi) PHAM THOAI TRAN

## Hệ thống E-Learning - Trường Đại học Trà Vinh

TRÌNH ĐƠN CHÍNH Site news

TIÊU HƯỚNG

- Nhà của tôi
- Trang chủ hệ thống**
- Các trang của hệ thống
- Các khoá học của tôi
  - Thống kê ứng dụng
  - avkc3
  - AVKC3-THUY
  - [410293]
  - [410293-HHBN]
  - [Mã môn học - TRAN]
  - [Mã môn học-LTH]
  - [KTSXG CÁ]

MÁY CHỦ MẠNG LƯỚI Home - Portfolios@TVU

LỊCH

Tìm kiếm khoá học:  Xem

### Các khoá học của tôi

#### 330179 - Thống kê Ứng dụng - Lâm Thái Hùng

Giáo viên: Thai Hung Lam

Môn học kết hợp lý thuyết và thực hành trên phần mềm Microsoft Excel và Minitab để tiếp cận và ứng dụng trong thực tế. Các kỹ thuật chọn mẫu điều tra, tổng hợp, ước lượng các tham số thống kê, kiểm định giả thiết, tương quan, hồi qui và phân tích ANOVA là kiến thức cần thiết giúp sinh viên ứng dụng thống kê vào nghiên cứu định lượng, nghiên cứu khoa học trong các môn học cơ sở và chuyên ngành.

#### ANH VĂN KHÔNG CHUYÊN 3- P. THÙY

Giáo viên: Thùy Trần Thị Phương

Sau khi học xong môn học này, sinh viên sẽ có khả năng:

- Về kiến thức:
  - Xác định những kiến thức căn bản tiếng Anh và kỹ năng giao tiếp bằng tiếng Anh tương đương trình độ A2 theo khung tham chiếu châu Âu (CEFR).
  - Học được thêm một số từ vựng phục vụ cho giao tiếp hàng ngày.
  - Biết được các điểm ngữ pháp căn bản như từ loại, thì và một số mẫu câu đơn giản khác.
- Về kỹ năng chuyên môn:

- Bước 2: Gõ mã môn học hoặc tên môn học bạn muốn đăng kí vào ô "Tìm kiếm khóa học", click "Xem".

**Ví dụ:** Nếu bạn muốn tìm kiếm khóa học "X-Quang siêu âm" có mã môn học là 330194 của giảng viên Kim Nàng, thì bạn gõ tên môn học, tên giảng viên hoặc mã môn học vào khung tìm kiếm như hình bên dưới:

MyCourses@TVU Vietnamese (vi) PHAM THOAI TRAN

## Hệ thống E-Learning - Trường Đại học Trà Vinh

Nhà của tôi > Khoa học > Tìm kiếm > 330194

ĐIỀU HƯỚNG

- Nhà của tôi
  - Trang chủ hệ thống
  - Các trang của hệ thống
  - Các khoá học của tôi
    - Thống kê ứng dụng
    - avkc3
    - AVKC3-THUY
    - [410293]
    - [410293-HHBN]
    - [Mã môn học - TRAN]
    - [Mã môn học-LTH]
    - [KTSXG CÁ]

**Kết quả tìm kiếm: 2**

**330194 – Ngoại khoa thú y (Nguyễn Thị Anh Thư)**  
Giáo viên: Nguyễn Thị Anh Thư

Mô tả môn học:  
- Môn học hỗ trợ cho công tác điều trị thú bệnh bằng cách mổ, thao tác bằng tay kết hợp với dụng cụ.  
- Môn học giúp người học nắm vững những nguyên tắc cơ bản của kỹ thuật mổ xẻ, các phương pháp ngoại khoa khác nhau trong từng trường hợp.  
. **Số tín chỉ: 45 (15 lý thuyết + 30 thực hành)**

Mục: Học kỳ 1

**330194 – X-Quang siêu âm (Kim Nàng)**  
Giáo viên: Nàng Kim

Mục: Học kỳ 1

Tìm kiếm khoá học: 330194 Xem

MyCourses @ Tra Vinh University  
Bạn đang đăng nhập với tên PHAM THOAI TRAN (Thoát)

- Bước 3: Sau khi tìm thấy khóa học, các bạn click vào tên lớp học và nhập **mã đăng ký** do giảng viên cung cấp vào ô "**Enrolment key**", sau đó click "**Enrol me**".

**Lưu ý:** Nếu giảng viên yêu cầu bạn đăng ký tham gia lớp học trực tuyến, nếu họ không cung cấp bạn nên hỏi họ "**mã truy cập**" của lớp học trực tuyến đó.

## 330194 – X-Quang siêu âm (Kim Nàng)

Nhà của tôi > Khoa học > Năm học 2019 - 2020 > Học kỳ 1 > X-Q > Ghi danh tôi vào khóa học này > Các tùy biến ghi danh

ĐIỀU HƯỚNG

- Nhà của tôi
  - Trang chủ hệ thống
  - Các trang của hệ thống
  - Các khoá học của tôi
    - Thống kê ứng dụng
    - avkc3
    - AVKC3-THUY
    - [410293]
    - [410293-HHBN]
    - [Mã môn học - TRAN]
    - [Mã môn học-LTH]
    - [KTSXG CÁ]
  - Khoá học
    - Năm học 2019 - 2020
      - Học kỳ 1
        - [MAMONHOC-KST]
        - [410291-THUY]

**Các tùy biến ghi danh**

**330194 – X-Quang siêu âm (Kim Nàng)**  
Giáo viên: Nàng Kim

Self enrolment (Học viên)

Enrolment key

**Enrol me**

- Bước 4: Sau đó nếu đăng ký thành công bạn sẽ thấy **trang chủ của lớp học** như hình bên dưới nó bao gồm những thông tin của môn học như: Mô tả môn học, Tài liệu học tập và Bài tập,...

### 330194 – X-Quang siêu âm (Kim Nàng)

Nhà của tôi ▶ Khoa học ▶ Năm học 2019 - 2020 ▶ Học kỳ 1 ▶ X-Q

**ĐIỀU HƯỚNG**

Nhà của tôi

- ▶ Trang chủ hệ thống
- ▶ Các trang của hệ thống
- ▼ Các khóa học của tôi
  - ▶ Thống kê ứng dụng
  - ▶ avkc3
  - ▶ AV/KC3-THUY
  - ▶ [410293]
  - ▶ [410293-HHBN]
  - ▶ [Mã môn học - TRAN]
  - ▶ [Mã môn học-LTH]
  - ▶ [KTSXG CÁ]
- ▼ Khóa học
  - ▼ Năm học 2019 - 2020
    - ▼ Học kỳ 1
      - [MAMONHOC-KST]
      - [410291-THUY]
      - [Mã môn học - NTT]
      - HTPL350116
      - [330233]- CNSH
      - [330192-NTL]
      - Ngoại khoa
      - [330237-ATVSTP]
      - [330200-TD]
      - [330077-CTH]
      - 330197
      - ▼ **X-Q**

**Miêu tả:**

Mô tả môn học (gợi ý: thường trong đề cương hoặc chương trình đào tạo có mô tả). Số tin chỉ: xx (x lý thuyết + x thực hành)

**Sau khi học môn học này, sinh viên có thể:**

- 1. Về kiến thức:**
  - Sinh viên có được các kiến thức cơ bản về X-Quang – Siêu âm
  - Hiểu được nguyên lý, qui tắc sử dụng máy X-Quang – Siêu âm
- 2. Về kỹ năng chuyên môn:**
  - Có thể thực hiện được phương pháp X-Quang – siêu âm
  - Đọc được hình ảnh X-Quang – Siêu âm ứng dụng vào việc chẩn đoán bệnh.
- 3. Về thái độ và kỹ năng mềm:**
  - Tính nghiêm túc và cẩn thận.

**Diễn đàn**

**Tài liệu học tập**

1. Đề cương mô học
2. Slide bài giảng
3. Tài liệu giảng dạy: click vào sẽ mở tài liệu giảng dạy ở website Thư viện
4. Hình thức đánh giá

**Bài tập**

1. Bài tập 1. Thảo luận X-Quang. Hạn nộp bài 30/10/2019 – 17 giờ:00 phút
2. Bài tập 2. Bài tập về siêu âm – Hạn nộp bài 29/10/2019 – 17 giờ:00 phút

Như vậy, bạn đã đăng ký khóa học thành công, hãy tiếp tục thực hiện đặt câu hỏi và trả lời diễn đàn như hướng dẫn bên dưới.

## 4. Đặt câu hỏi và trả lời diễn đàn

Diễn đàn là nơi các bạn có thể đặt câu hỏi cho giảng viên, bạn học về một thắc mắc của bản thân về môn học đồng thời bạn có thể trả lời các câu hỏi của giảng viên hoặc bạn học.

Trường hợp 1: Đặt câu hỏi hay còn gọi là thêm chủ đề thảo luận

- Bước 1: Nhấp vào “**Diễn đàn**”. Click “**Thêm một chủ đề mới**”

## 330194 – X-Quang siêu âm (Kim Nàng)

Nhà của tôi ► Các khoá học của tôi ► X-Q ► ► Diễn đàn

**ĐIỀU HƯỚNG**

- Nhà của tôi
  - Trang chủ hệ thống
  - Các trang của hệ thống
  - Các khoá học của tôi
    - Thống kê ứng dụng
    - avkc3
    - AVKC3-THUY
    - [410293]
    - [410293-HHBN]
    - [Mã môn học - TRAN]
    - [Mã môn học-LTH]
    - [KTSXG CÁ]
  - X-Q
    - Danh sách thành viên
    - Các huy hiệu
    - Competencies
    - Điểm số
    - Diễn đàn**
      - 1. Đề cương mô học
      - 2. Slide bài giảng
      - 3. Tài liệu giảng dạy: click vào

### Diễn đàn

Các thông tin phổ biến và các thông báo

[Thêm một chủ đề mới](#)

(Chưa có tin tức nào được gửi)

- Bước 2: Điền tiêu đề và soạn thảo nội dung câu hỏi và tải tập tin đính kèm (nếu có). Sau đó, click **"Gửi bài viết lên diễn đàn"**.

▼ Chủ đề thảo luận mới

Tiêu đề \*

Nội dung \*

Đường dẫn: p

Discussion subscription

File đính kèm  Kích cỡ tối đa đối với các tập tin mới: 100MB, đính kèm tối đa: 1

Tập tin

▼ Thẻ

Thẻ từ khoá No selection

[Gửi bài viết lên diễn đàn](#) [Hủy bỏ](#)

### Trường hợp 2: Trả lời đề thảo luận trên diễn đàn

- Bước 1: Click vào chủ đề bạn muốn trả lời

Ví dụ: khóa học **"Kỹ thuật sản xuất giống cá"** của giảng viên Huỳnh Kim Hường, có chủ đề "Thảo luận" đang mở, bạn click vào "Thảo luận".

## [3500070] – Kỹ thuật sản xuất giống cá (Huỳnh Kim Hương)

Nhà của tôi > Các khoá học của tôi > [KTSXG CÁ] > > Diễn đàn

**ĐIỀU HƯỚNG**

Nhà của tôi

- Trang chủ hệ thống
- Các trang của hệ thống
- Các khoá học của tôi
  - Thống kê ứng dụng
  - avkc3
  - AVKC3-THUY
  - [410293]

### Diễn đàn

Các thông tin phổ biến và các thông báo

Thêm một chủ đề mới

<a href="#">Thảo luận</a>	Diễn đàn	Người khởi tạo Huỳnh Huỳnh Kim	Phúc đáp 2
---------------------------	----------	-----------------------------------	---------------

Sau khi click vào “**Thảo luận**”, sẽ hiện ra giao diện bên dưới. Tiếp theo, bạn click vào “**Phúc đáp**” và soạn trả lời.

### Diễn đàn

#### Thảo luận

◀ Giới thiệu môn học

Hiện thị phúc đáp một cách tuần tự ▾

**Thảo luận**  
Bởi Huỳnh Huỳnh Kim - Thứ năm, 6 Tháng sáu 2019, 9:52 AM

Các em có gì không hiểu về sinh sản cá trê không?

Permalink [Phúc đáp](#)

Trả lời: [Thảo luận](#) Bởi Huỳnh Huỳnh Kim - Thứ năm, 6 Tháng sáu 2019, 9:48 AM

Trả lời: [Thảo luận](#) Bởi PHAM THOAI TRAN - Thứ năm, 6 Tháng sáu 2019, 10:19 AM

◀ Giới thiệu môn học

- Bước 2: soạn thảo nội dung hoặc tải tập tin trực tiếp sau đó nhấn “**Gửi bài viết lên diễn đàn**”.

▼ Bài phúc đáp của bạn

Tiêu đề • Trả lời: Thảo luận

Nội dung •

Đoạn văn bản

Đường dẫn: p

Discussion subscription

File đính kèm  Kích cỡ tối đa đối với các tập tin mới: 100MB, đính kèm tối đa: 1

Tập tin

Có thể thêm các tập tin bằng cách kéo thả.

▼ Thẻ

Thẻ từ khóa No selection

Nhập các thẻ ngăn cách bởi dấu

Gửi bài viết lên diễn đàn Huỷ bỏ

Như vậy, bạn đã có thể đặt câu hỏi và trả lời câu hỏi lên diễn đàn khóa học rồi đấy.

## 5. Nộp bài tập và xem điểm

Ngoài diễn đàn, hệ thống e-learning còn cung cấp tính năng nộp bài tập và chấm điểm trực tuyến, điều này giúp cho việc dạy và học trở nên thuận tiện hơn. Thông thường, mỗi bài tập đều có đề bài – đoạn văn bản miêu tả các yêu cầu bạn phải thực hiện cho bài tập, thời điểm bạn có thể nộp bài, hạn chót nộp bài, dạng bài làm bạn có thể nộp.

Theo đó, tùy giảng viên quy định, bạn phải upload file bài làm hoặc gõ bài làm trực tiếp. Nếu upload file thì bạn cần quan tâm đến định dạng file bài làm (bài làm của bạn dạng file gì, chẳng hạn word thì định dạng là doc hoặc docx, file pdf thì định dạng là pdf, file âm thanh thì là mp3...). Nếu bạn gõ bài làm trực tiếp thì lưu ý số lượng ký tự cho phép của bài làm.

### Nộp bài làm

- **Bước 1:** Tại trang chủ khóa học, click vào tên bài tập.



Diễn đàn

## Tài liệu học tập



1. Đề cương mô học



2. Family Relationship Vocabularies



3. Additional books, documents



4. Objective PET - Cambridge



<https://www.eslgamesplus.com/games-by-topic/>

## Bài tập



1. Bài tập 1. Family Relationship Vocabularies

- Bước 2: Sau đó, click "Add submission" để upload file bài bài làm.

### Submission status


Submission status	No attempt
Grading status	Not graded
Hạn chót	Thứ bảy, 29 Tháng sáu 2019, 12:00 AM
Time remaining	11 ngày 9 giờ
Last modified	-
Submission comments	► <a href="#">Bình luận (0)</a>

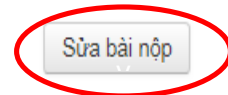
[Add submission](#)

Make changes to your submission

Lưu ý: Bạn có thể sửa lại bài nộp nếu chưa hết hạn nộp

Ví dụ: Bài tập này có hạn chót nộp bài lên đến tháng 9 năm 2019, nên bạn có thể chỉnh sửa nội dung trước khi hết hạn.

Hạn chót	Thứ sáu, 9 Tháng tám 2019, 12:00 AM
Time remaining	52 ngày 8 giờ
Last modified	Thứ năm, 6 Tháng sáu 2019, 3:47 PM
File submissions	 Submitting Assignment.docx
Submission comments	► Bình luận (0)




### Xem điểm:

Giảng viên sẽ chấm điểm và cho lời phê bài tập trên khóa học. Sau khi họ cho điểm, bạn sẽ nhận được email thông báo về điểm số bài tập. Để xem điểm, bạn click vào bài tập cần xem, kéo xuống cuối trang thông tin bài tập, bạn sẽ thấy điểm số và lời phê. Ví dụ:




## Submission status

Submission status	Submitted for grading
Grading status	Đã cho điểm
Hạn chót	Thứ sáu, 9 Tháng tám 2019, 12:00 AM
Time remaining	52 ngày 8 giờ
Last modified	Thứ năm, 6 Tháng sáu 2019, 3:47 PM
File submissions	 Submitting Assignment.docx
Submission comments	► Bình luận (0)

Sửa bài nộp

Make changes to your submission

## Nhận xét

Điểm	100,00 / 100,00
Graded on	Thứ năm, 6 Tháng sáu 2019, 3:51 PM
Graded by	 Huỳnh Bảo Ngọc Hồ
Feedback comments	Excellent <3

## 6. Tải tài liệu từ website khóa học

---

Giảng viên sẽ upload các file học liệu lên website khóa học chẳng hạn như đề cương môn học, tài liệu giảng dạy môn học định dạng pdf, word, mp3 ..., ... bạn có thể tắt cả chúng về máy của bạn bằng cách click vào tên học liệu đó.

## 7. Trợ giúp

---

Trong quá trình sử dụng, nếu có vấn đề gì chưa rõ, các bạn hãy liên hệ:

1. Thành viên bán chuyên trách E-Learning Khoa của bạn ([Xem danh sách](#))
2. Trung tâm Hỗ trợ - Phát triển Dạy và Học