

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

GOOGLE CLASSROOM VÀ GOOGLE MEET

(Dành cho giảng viên)

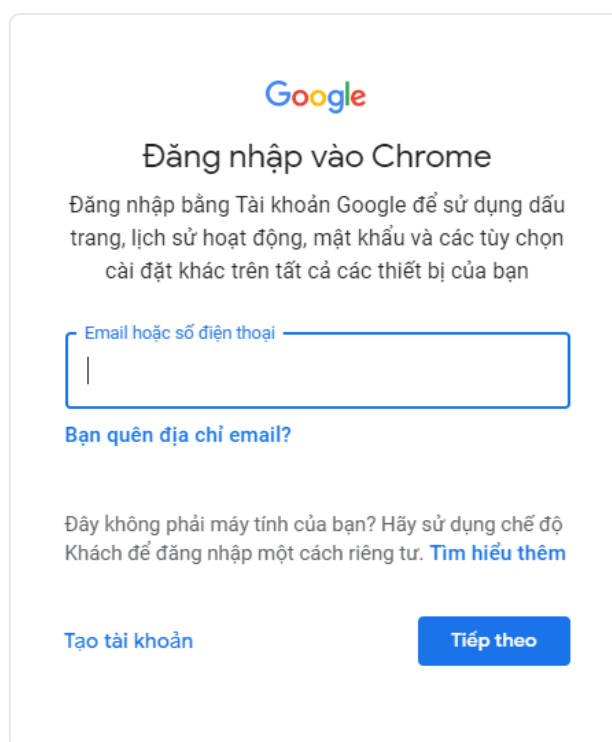
1. Hướng dẫn sử dụng GOOGLE CLASSROOM

1.1 Đăng nhập Google Classroom

Bước 1: Sử dụng trình duyệt Chrome để truy cập vào địa chỉ:

<https://classroom.google.com>

Bước 2: Đăng nhập vào Google Classroom với tài khoản của giảng viên (địa chỉ email giảng viên đã đăng ký với Trung tâm)



Google

Đăng nhập vào Chrome

Đăng nhập bằng Tài khoản Google để sử dụng dấu trang, lịch sử hoạt động, mật khẩu và các tùy chọn cài đặt khác trên tất cả các thiết bị của bạn

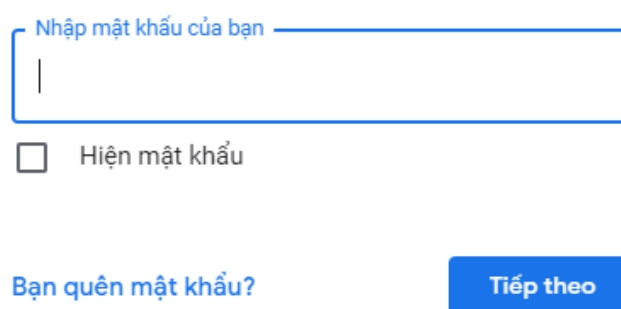
Email hoặc số điện thoại

[Bạn quên địa chỉ email?](#)

Đây không phải máy tính của bạn? Hãy sử dụng chế độ Khách để đăng nhập một cách riêng tư. [Tìm hiểu thêm](#)

[Tạo tài khoản](#) [Tiếp theo](#)

Để tiếp tục, trước tiên, hãy xác minh danh tính của bạn



Nhập mật khẩu của bạn

Hiện mật khẩu

[Bạn quên mật khẩu?](#) [Tiếp theo](#)

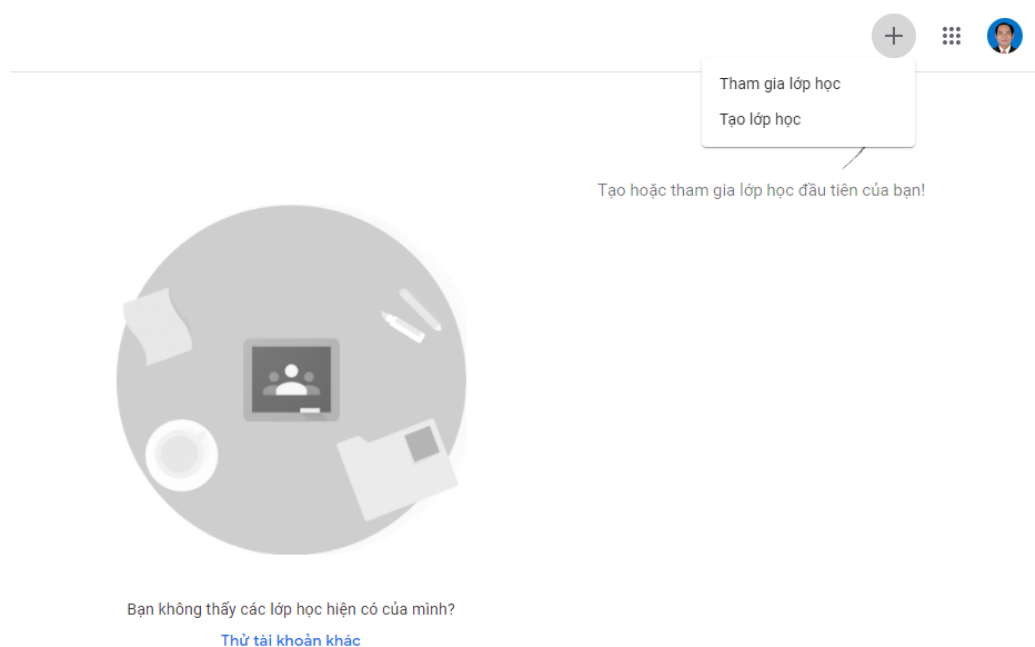
1.2 Tham gia lớp học với tư cách giảng viên

Để tham gia vào lớp học đã được Trung tâm tạo trên Google Classroom, giảng viên có thể sử dụng mã lớp học hoặc thông qua thư mời tham gia lớp.

Cách 1: Sử dụng mã lớp do Trung tâm cung cấp

Người học sử dụng cách này trong trường hợp Trung tâm cung cấp mã lớp học. Giảng viên có mã lớp học đều có thể vào lớp học do Trung tâm tạo ra trên Google Classroom.

Bước 1: Trong trang Google Classroom, nhấp chọn “+” nằm ở góc trên bên phải màn hình, và chọn **Tham gia lớp học**.



Bước 2: Nhập mã lớp học do Trung tâm cung cấp, và nhấn nút **Tham gia (với tư cách giảng viên)** để bắt đầu tham gia vào lớp học.

Bạn đang đăng nhập bằng tài khoản



Cao Tan Binh Khoa Kinh te va Ke toan
caotanbinh@qnu.edu.vn

[Chuyển đổi tài khoản](#)

Mã lớp

Đề nghị giáo viên của bạn cung cấp mã lớp rồi nhập mã đó vào đây.

Mã lớp

Cách đăng nhập bằng mã lớp học

- Sử dụng tài khoản được cấp phép
- Sử dụng mã lớp học gồm 5-7 chữ cái hoặc số, không có dấu cách hoặc ký hiệu

Nếu bạn đang gặp vấn đề khi tham gia lớp học, hãy chuyển đến [bài viết trong Trung tâm trợ giúp](#)

Cách 2: Thông qua lời mời tham gia lớp học của Trung tâm

Giảng viên tham gia vào lớp bằng cách:

Bước 1: Đăng nhập vào địa chỉ <https://classroom.google.com>.

Bước 2: Trong danh sách lớp học được hiển thị, nhấn **Tham gia** để đồng ý tham gia vào lớp học mà Trung tâm đã gửi lời mời đến bạn.



Xin chào Cao Tan Binh!

DT TV KT KT TT (dayhoctructuyen_cea@qnu.edu.vn) đã mời bạn cùng dạy lớp

Phân tích dữ liệu với phần mềm SPSS và AMOS (Khóa 3).

LỜI MỜI THAM GIA LỚP HỌC

Phân tích dữ liệu với phần mềm SPSS và AMOS (Khóa 3)

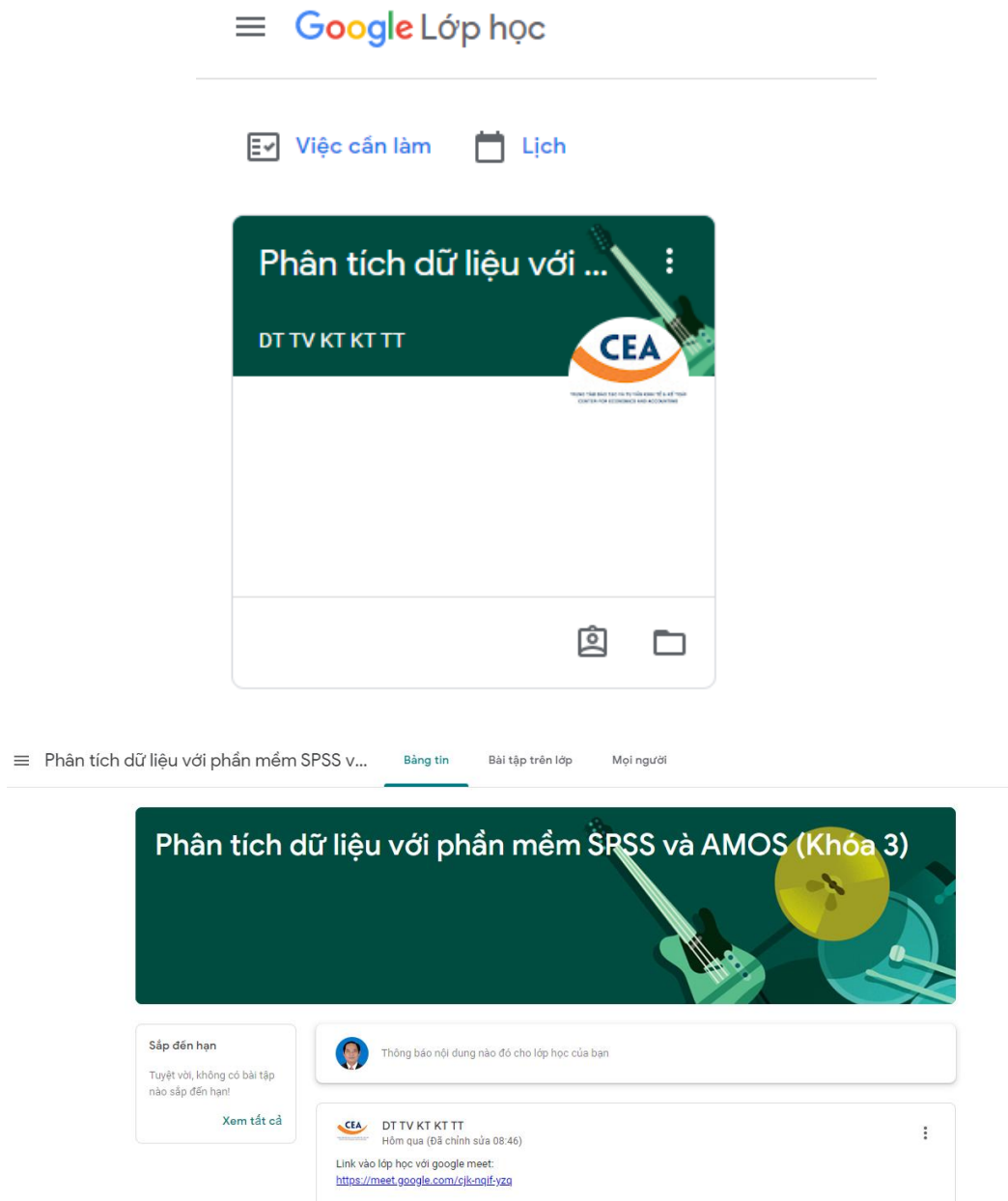


GIÁO VIÊN
DT TV KT KT TT

[Tham gia](#)

1.3 Làm quen với giao diện của Google Classroom

Sau khi truy cập vào <https://classroom.google.com>, trên màn hình làm việc giảng viên sẽ thấy được danh sách các lớp học của mình. Nhấp vào tiêu đề của lớp học để vào lớp.



Khung **Sắp đến hạn**: là nơi nhắc nhở bạn về các bài tập, bài kiểm tra mà người học phải làm theo thời hạn quy định của giảng viên.



Sắp đến hạn

Đến hạn Thứ Sáu
Thực hành phân tích hồi q...

Đến hạn Chủ Nhật
Thực hành Kiểm định than...

Xem tất cả

- Thông báo nội dung nào đó cho lớp học của bạn
- Cao Tan Binh Khoa Kinh te va Ke toan đã đăng một bài tập mới: Thực hành phân tích hồi quy ... 10:15 (Đã chỉnh sửa 10:18)
- Cao Tan Binh Khoa Kinh te va Ke toan đã đăng một bài tập mới: Thực hành Kiểm định thang đ... 10:06 (Đã chỉnh sửa 10:18)

Thực hành phân tích hồi quy đa biến với SPSS

Cao Tan Binh Khoa Kinh te va Ke toan • 10:15 (Đã chỉnh sửa 10:18)

10 điểm Đến hạn 23 thg 7

Chủ đề 7 Phân tích tương qu...
PDF

Nhận xét của lớp học

Trang **Bài tập trên lớp**: Là nơi giảng viên đăng tải cấu trúc của bài giảng, tài liệu, các bài tập, bài kiểm tra,.. sử dụng cho hoạt động của lớp học.

- Xem bài tập của bạn
- Lịch Google
- Thư mục Drive của lớp học
- Thực hành phân tích hồi quy đa biến với SPSS Đến hạn 23 thg 7
- Thực hành Kiểm định thang đo và phân tích ... Đến hạn 25 thg 7



CAO TAN BINH

Thực hành phân tích hồi quy đa biến với SPSS 23 thg 7 Đã giao

Tất cả

Thực hành Kiểm định thang đo và phân tích nhân tố k... 25 thg 7 Đã giao

Đã giao

Đã trả lại

Thiếu



Thực hành phân tích hồi quy đa biến với SPSS



Cao Tan Binh Khoa Kinh tế và Kế toán • 10:15 (Đã chỉnh sửa 10:18)

10 điểm

Đến hạn 23 thg 7



Chủ đề 7 Phân tích tương qu...
PDF

👤 Nhận xét của lớp học



Thêm nhận xét trong lớp học...



Trang **Mọi người**: Là nơi bạn có thể thấy được danh sách giảng viên và sinh viên cùng tham gia lớp học.

☰ Phân tích dữ liệu với phần mềm S...

Bảng tin

Bài tập trên lớp

Mọi người

Số điểm

Giáo viên



Sinh viên

8 sinh viên



Tác vụ

A-Z



Hong Dinh



Tran Duy



Hanh Hieu



1.4 Thông báo và giao công việc cho lớp

Trang **Bảng tin**:

Phân tích dữ liệu với phần mềm S... [Bảng tin](#) [Bài tập trên lớp](#) [Mọi người](#) [Số điểm](#)

Phân tích dữ liệu với phần mềm SPSS và AMOS (Khóa 3)

Mã lớp a3fjn7f [?]

Đường liên kết đến Meet <https://meet.google.com/lookup/aeuzxtvfxz>

Chọn chủ đề
Tải ảnh lên

Sắp đến hạn

Đến hạn Thứ Sáu
Thực hành phân tích hồi q...

Đến hạn Chủ Nhật
Thực hành Kiểm định than...

[Xem tất cả](#)

Dành cho

Phân tích dữ ... [Tất cả học vi...](#)

Thông báo nội dung nào đó cho lớp học của bạn
[Xem deadline bài thực hành!](#)

B **I** **U** **☰** **✕**

Có thể thêm Tập , chèn Liên kết, ... và nhấp chọn **Đăng**.

Phân tích dữ liệu với phần mềm SPSS và AMOS (Khóa 3)

Mã lớp a3fjn7f [?]

Đường liên kết đến Meet <https://meet.google.com/lookup/aeuzxtvfxz>

Chọn chủ đề
Tải ảnh lên

Sắp đến hạn

Đến hạn Thứ Sáu
Thực hành phân tích hồi q...

Đến hạn Chủ Nhật
Thực hành Kiểm định than...

[Xem tất cả](#)

Thông báo nội dung nào đó cho lớp học của bạn

Cao Tan Binh Khoa Kinh te va Ke toan
18.09

Xem deadline bài thực hành!

Thêm nhận xét trong lớp học...

Trang **Bài tập trên lớp**:

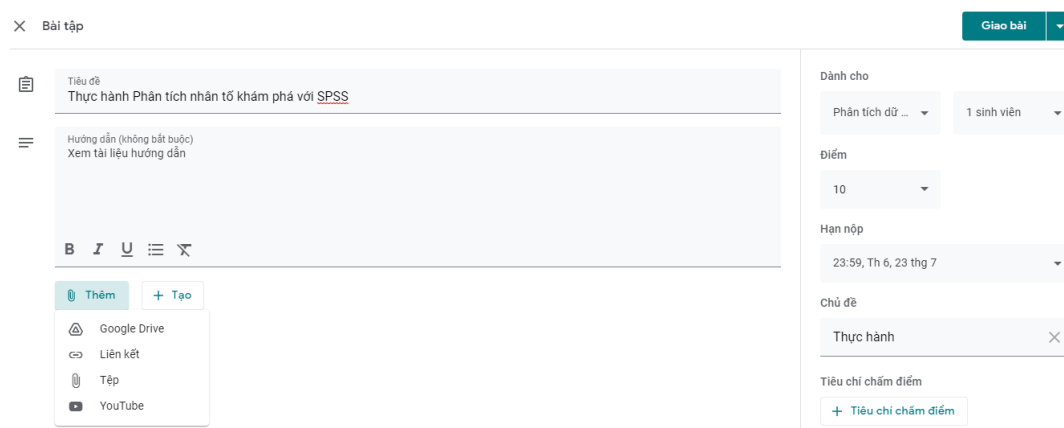
Phân tích dữ liệu với phần mềm S... [Bảng tin](#) [Bài tập trên lớp](#) [Mọi người](#) [Số điểm](#)

+ Tạo [Meet](#) [Lịch Google](#) [Thư mục Drive của lớp học](#)

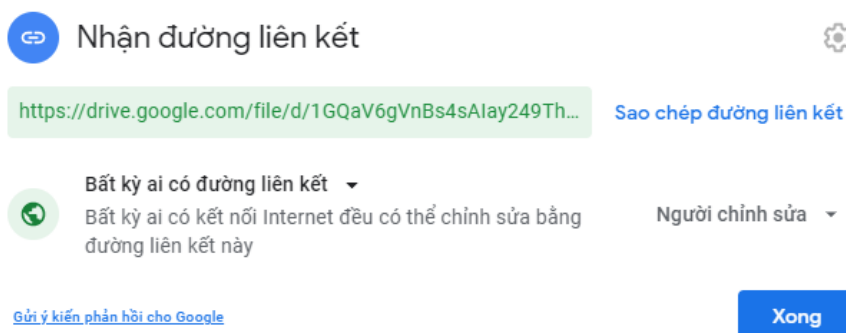
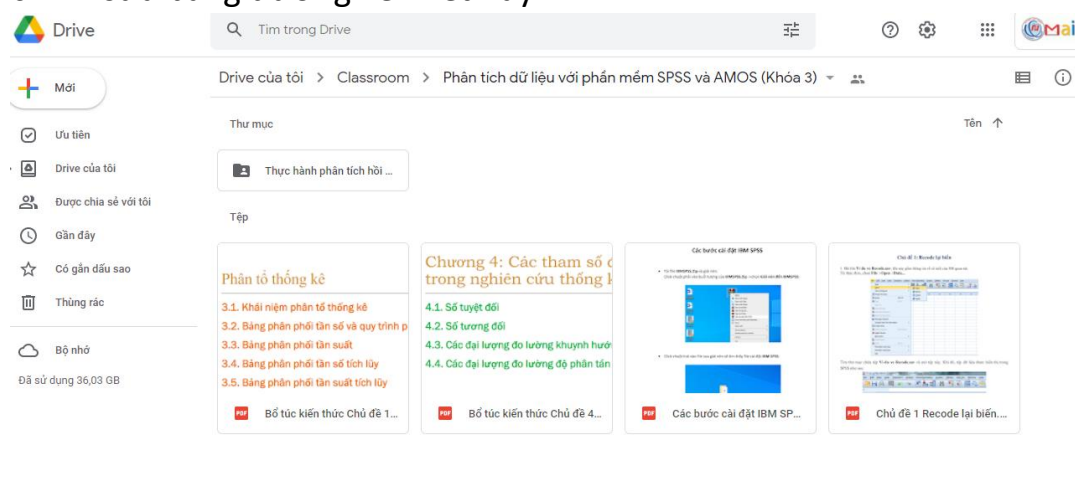
- Bài tập**
- Bài tập kiểm tra**
- Câu hỏi**
- Tài liệu**
- Sử dụng lại bài đăng**
- Chủ đề**

y đa biến với SPSS	Đến hạn 23 thg 7
y đo và phân tích ...	Đến hạn 25 thg 7
uyệt và phân tích ...	Đã đăng vào 08:43
quan và hỏi quy	Đã đăng vào 08:42
ý khám phá	Đã đăng vào 08:41


Tạo **Bài tập** cho người học: Nhấn chọn **Bài tập** và thực hiện các thao tác cần thiết.



Các nội dung khác như **Bài tập kiểm tra**, **Câu hỏi** và **Tài liệu** được thực hiện tương tự. Đối với phần **Tài liệu**, nên tải file dưới dạng **Google Drive** và định dạng chế độ “Bất kỳ ai có kết nối Internet đều có thể chỉnh sửa bằng đường liên kết này”.




Kiểm tra tiến độ công việc của người học: Nhấp chọn nội dung bài tập đã giao.

 Tất cả học viên

Sắp xếp theo trạng thái ▾


Đã giao

 Hạnh Hiếu

Thực hành Phân tích nhân tố khám phá với SPSS


0 **1**
 Đã nộp Đã giao

Tất cả ▾ 

 Hạnh Hiếu
 Đã giao

Nhấp chọn tên người học.

☰ Phân tích dữ liệu với phần mềm SPSS và AMOS (Khóa 3)

 Hạnh Hiếu

Thực hành Phân tích nhân tố khám phá với SPSS 25 thg 7 Đã giao

- Tất cả
- Đã nộp
- Đã trả lại
- Thiếu

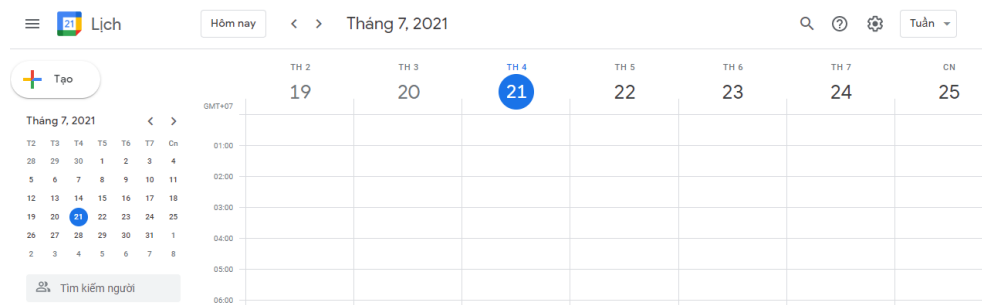
Kiểm tra điểm số: Nhấp chọn Số điểm.

☰ Phân tích dữ liệu với phần mềm S... Bảng tin Bài tập trên lớp Mọi người Số điểm

Sắp xếp theo họ ▾	23 thg 7 Thực hành phân tích... trong tổng số 10	25 thg 7 Thực hành Phân tích... trong tổng số 10	
 Điểm trung bình của lớp			
 Hong Dinh		Chưa được giao	
 Tran Duy	Chưa được giao	Chưa được giao	
 Hạnh Hiếu	Chưa được giao		
 Thị Yến Nhi Lê	Chưa được giao	Chưa được giao	
 Huỳnh Như Nhuận Lương	Chưa được giao	Chưa được giao	

1.5 Theo dõi lịch học của lớp

Giảng viên có thể truy cập vào Google Calendar thông qua địa chỉ <https://calendar.google.com> hoặc từ giao diện của lớp học bằng cách Chọn trang Bài tập trên lớp và nhấp chọn liên kết Lịch Google

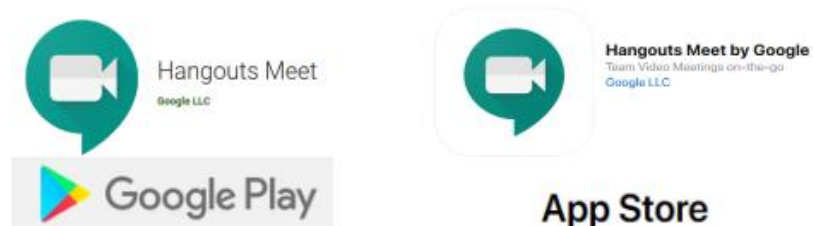


2. Hướng dẫn sử dụng GOOGLE MEET

2.1 Giới thiệu về Google Meet

Google Meet là phần mềm cho phép người dùng tổ chức các cuộc họp, học và hội thảo trực tuyến (webinar). Google Meet cho phép chia sẻ link của cuộc họp để nhiều người cùng tham gia, cũng như dễ dàng lập lịch cho các cuộc họp.

Giảng viên có thể sử dụng Google Meet trên máy tính (thông qua trình duyệt) hoặc trên Smart phone bằng cách cài đặt ứng dụng Google Meet từ Google Play hoặc Apple Store.



2.2 Dạy học trực tuyến bằng Google Meet

Để tham gia dạy học trực tuyến bằng Google Meet, giảng viên có thể sử dụng các cách sau đây (tùy thuộc vào cách thức tổ chức dạy học trực tuyến của Trung tâm):

Tham gia học trực tiếp thông qua link

Giảng viên sẽ được Trung tâm cung cấp link của cuộc họp (thông qua email, tin nhắn,...), có dạng: **https://meets.google.com/mã_cuộc_họp**.

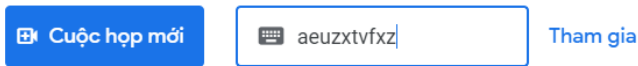
Khi nhận được link này, sau khi đăng nhập, giảng viên có thể truy cập vào buổi dạy trực tuyến theo một trong hai cách sau:

Cách 1: Sử dụng link đã được cung cấp để truy cập trực tiếp vào lớp học.

Cách 2: Truy cập vào địa chỉ <https://meet.google.com>. Nhập mã cuộc họp và nhấn **Tiếp tục** để tham gia.

Hội nghị truyền hình an toàn cho mọi người

Kết nối, cộng tác và ăn mừng ở mọi nơi với Google Meet



Tham gia học trực tiếp thông qua lịch đã được lập

Trung tâm sẽ lên lịch trước và thông báo cho giảng viên (thông qua thư mời trên email hoặc Google Calendar). Để tham gia buổi dạy, giảng viên tiến hành các bước sau:

Bước 1: Truy cập và đăng nhập vào Google Calendar bằng tài khoản email.

Bước 2: Nhấp chọn vào mục tương ứng với buổi học trực tuyến đã được Trung tâm lên lịch, tiếp theo nhấp chọn **Tham gia Google Meet** để bắt đầu tham gia vào buổi học trực tuyến.

Chú ý:

- 1. Giảng viên chuyển đổi sang tài khoản [dayhoctructuyen cea@gnu.edu.vn](mailto:ce@gnu.edu.vn) với mật khẩu được Trung tâm cung cấp để mở lớp học.**
- 2. Sau mỗi buổi giảng, giảng viên báo cáo tình hình lớp học (Google Meet Attendance) vào Dạy học trực tuyến từ website của Trung tâm.**