

HƯỚNG DẪN TẢI VÀ SỬ DỤNG **CƠ BẢN** PHẦN MỀM TRANS CHO **NGƯỜI HỌC**

I. TẢI PHẦN MỀM

Sinh viên dùng điện thoại: có thể vào **App store** trên iOS hoặc **Google play** trên Android để tải ứng dụng: tìm kiếm ứng dụng theo từ khóa **Trans japan**

Sinh viên dùng PC (máy tính): sẽ vào trang <https://trans.naviconference.com/> để tải phần mềm. Chú ý chọn phiên bản phù hợp với Hệ điều hành trên PC.



Giao diện tải phần mềm trên App store

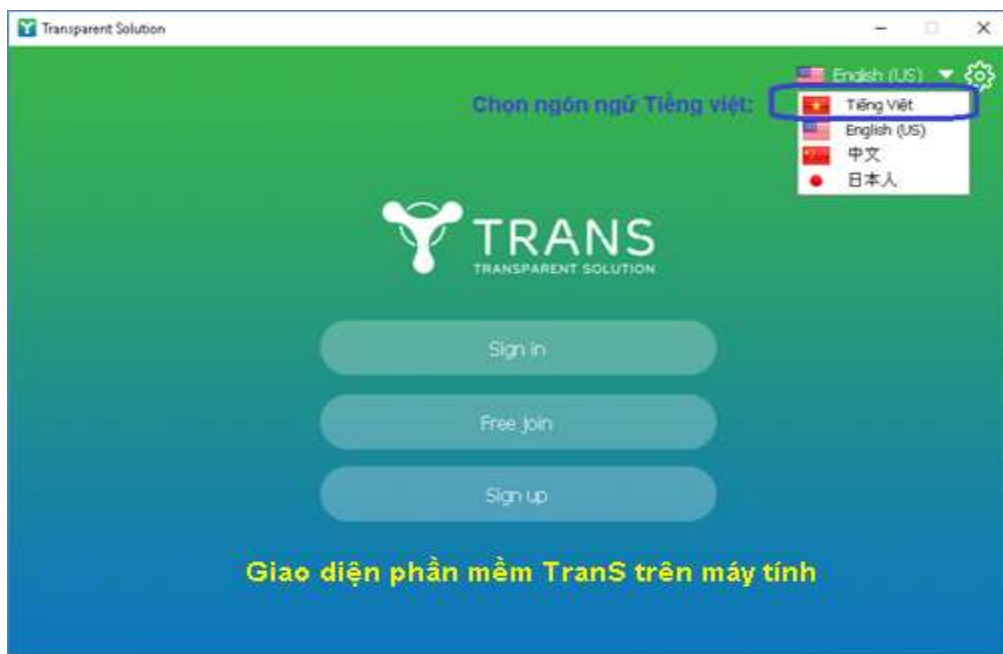


Giao diện tải phần mềm trên PC

Thực hiện cài đặt theo các hướng dẫn mặc định (**nhấn next và install khi cài trên PC**).

II. SỬ DỤNG PHẦN MỀM

Sau khi cài đặt xong giao diện phần mềm trên điện thoại và PC như sau:



Sinh viên chọn vào đăng nhập



Tên đăng nhập và mật khẩu của từng SV được Nhà trường gửi qua trang thông tin cá nhân:

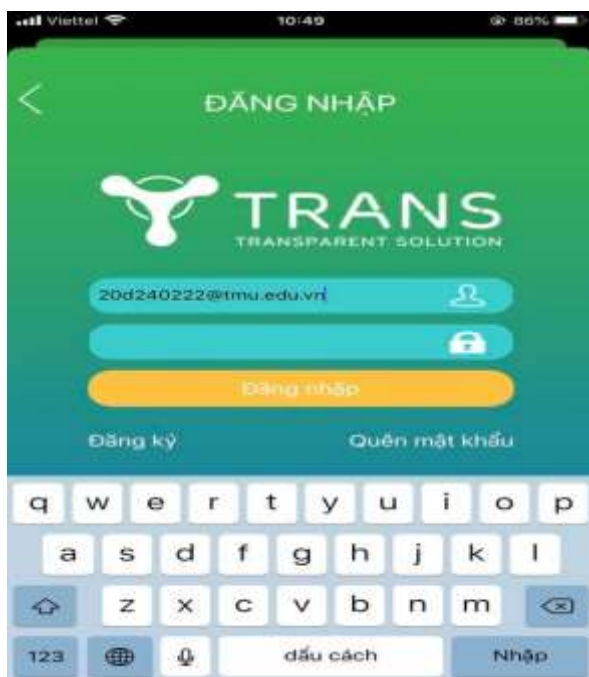
- Sinh viên ĐHCQ đăng nhập vào: <http://dangky.tmu.edu.vn/>, vào mục Tài khoản TransID để lấy
- Sinh viên ĐTQT đăng nhập vào: <http://dangkydtqt.tmu.edu.vn/>, vào mục Tài khoản TransID để lấy
- Sinh viên VHVL đăng nhập vào: <http://dangkytc.tmu.edu.vn/>, vào mục Tài khoản TransID để lấy
- Học viên CH đăng nhập vào: <http://dangkysdh.tmu.edu.vn/>, vào mục Tài khoản TransID để lấy
- NCS đăng nhập vào: <http://dangkysdh.tmu.edu.vn/>, vào mục Tài khoản TransID để lấy

TÀI KHOẢN ĐỂ SỬ DỤNG PHẦN MỀM TRANS													
Mã SV: ██████████													
Họ và tên: ██████████													
Ngày sinh: ██████████													
Lớp HC: K54B4KS													
Tên truy cập phần mềm TranS: 18D11██████@svtmu.vn						Mật khẩu: ██████████							
Ghi chú:													
1. Sinh viên đăng nhập TranS gõ đúng mật khẩu viết hoa như đã cung cấp.													
2. Sinh viên lấy TranS ID của các lớp học phần ở bảng dưới để tham dự vào phòng học khi đến giờ.													
3. Sinh viên đọc kỹ hướng dẫn sử dụng phần mềm TranS.													
Sử dụng số TranS ID này để tham gia vào các LHP													
TT	TranS ID	Mã lớp HP	Tên lớp học phần	SL SV	Thứ 2 Tiết HT	Thứ 3 Tiết HT	Thứ 4 Tiết HT	Thứ 5 Tiết HT	Thứ 6 Tiết HT	Từ ngày	Đến ngày	Cán bộ quản lý	Giáo viên giảng dạy
1	121██████	2001HCMI0111	Tư tưởng Hồ Chí Minh	115	1,2, G101					06/01/2020	01/05/2020	Lê Đình Thành	Ngô Thị Minh Nguyệt
2	122██████	2013FACC0111	Nguyên lý kế toán	115				1,2,3, V301		06/01/2020	08/05/2020	Nông Thị Hồng Anh	Lại Thị Thu Thủy
3	123██████	2003SCRE0111	Phương pháp nghiên cứu khoa học	55	4,5, C14					06/01/2020	01/05/2020	Đỗ Thị Mai	Nguyễn Nguyệt Nga

Sinh viên chú ý: gõ đúng tên đăng nhập và mật khẩu đã được cung cấp (gõ in hoa mật khẩu). Mật khẩu có thể đổi được trong quá trình sử dụng phần mềm. Tên đăng nhập được gán đuôi là @svtmu.vn

Sinh viên sẽ nhận được tài khoản để đăng nhập vào phần mềm và nhận được danh sách **Trans ID** của từng lớp học phần mà sinh viên theo học trong học kỳ. Số **Trans ID** này rất quan trọng, sẽ sử dụng để giúp SV tham gia vào các lớp học phần trực tuyến của Trường. **Chú ý: Sinh viên phải tự quản lý tài khoản để sử dụng trong quá trình học, không được chia sẻ tên đăng nhập và mật khẩu cho bất cứ ai.**

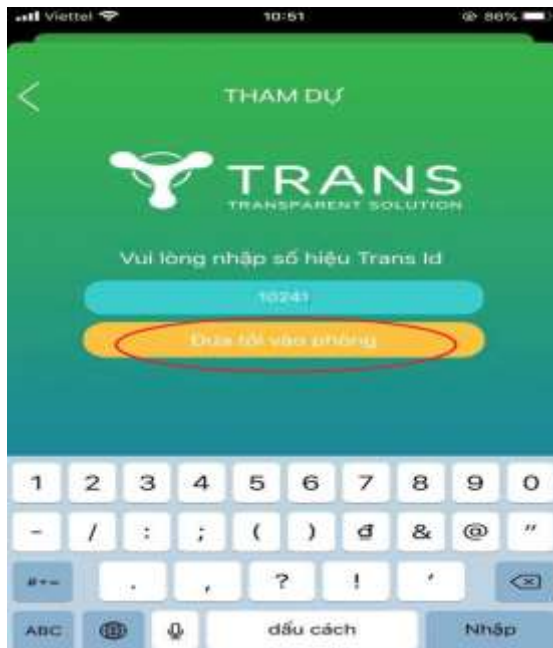
Sinh viên điền tên đăng nhập và mật khẩu rồi thực hiện nhấn nút **Đăng nhập** như giao diện bên dưới



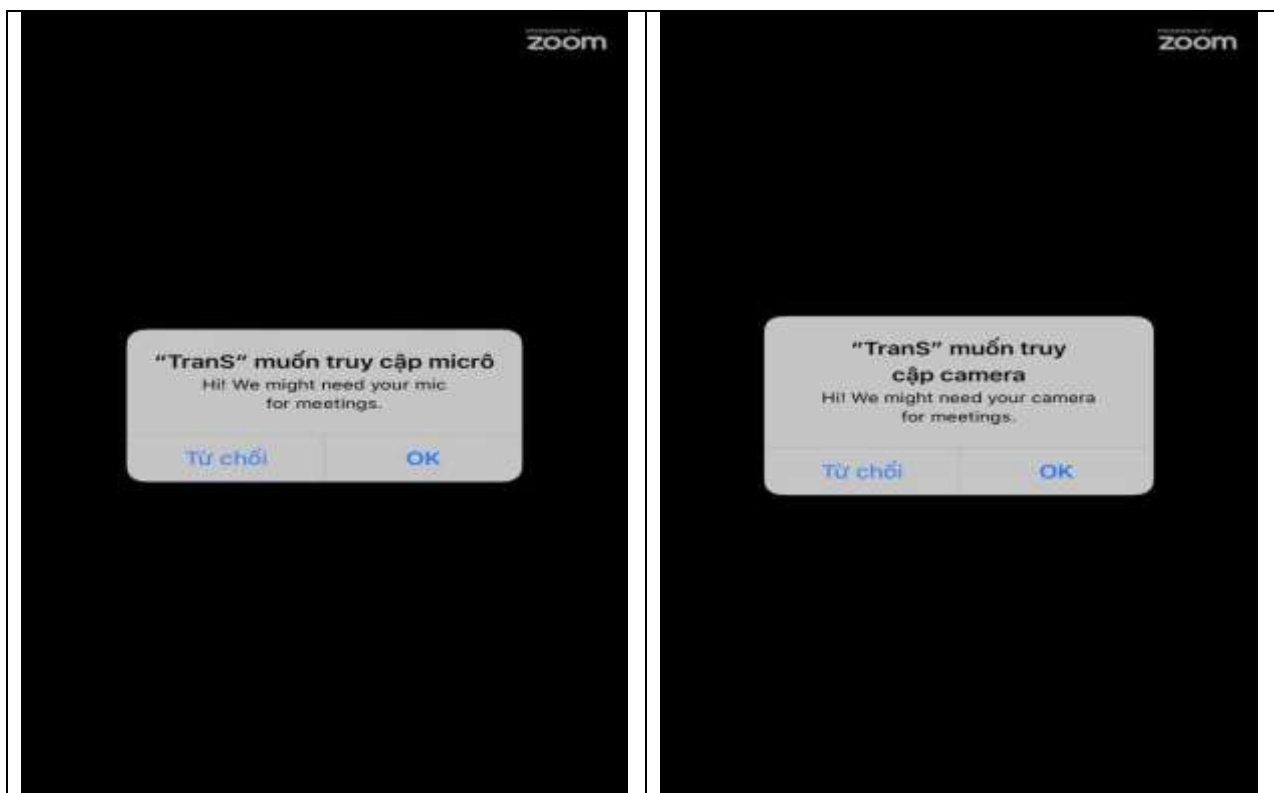
Sau khi đăng nhập sinh viên nhấn vào nút **Tham dự**



Nhập Trans ID của lớp học phần và chọn vào “Đưa tôi vào phòng”



Trong quá trình vào phòng nếu có xuất hiện cảnh báo cho phép ứng dụng truy cập microphone và camera của điện thoại, sinh viên chọn vào **Ok**



Giao diện phần mềm sẽ có dạng như sau:

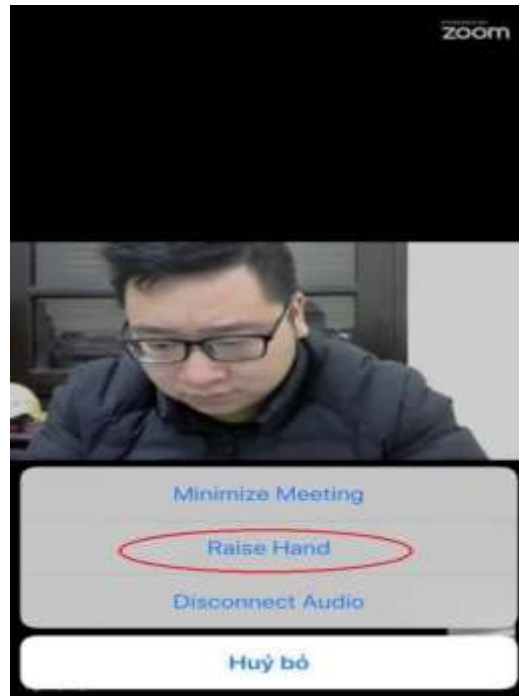


Ngoài nghe giáo viên giảng dạy và chia sẻ tài liệu trực tuyến, sinh viên có thể tương tác với giáo viên thông qua 2 hình thức là **giơ tay xin phát biểu** và **chat**

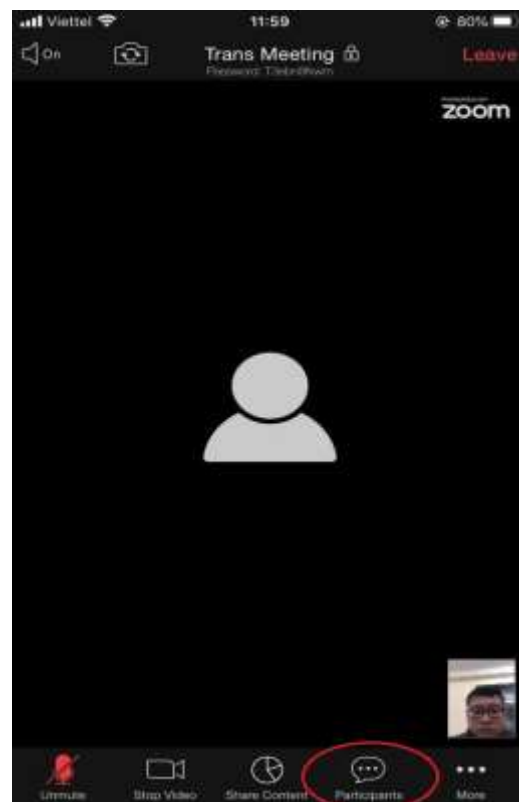
Để vào mục **giơ tay** , sinh viên chọn vào mục **More** như hình



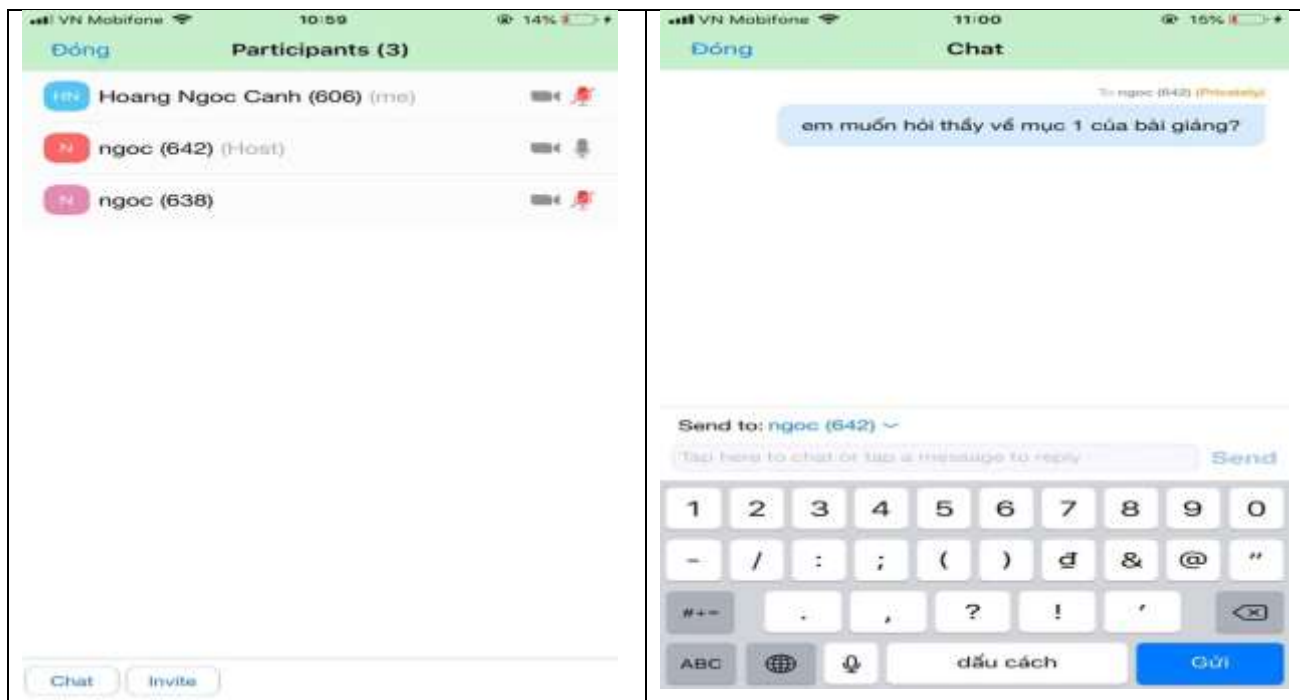
Chọn **Raise hand** , lúc này giáo viên sẽ biết được sinh viên muốn trao đổi ý kiến (thao tác như hình dưới)



Để vào được mục chat, sinh viên chọn **Participants**



Giao diện chat sẽ hiện ra và sinh viên có thể trao đổi với giảng viên



Chú ý:

Các hình ảnh trong hướng dẫn sử dụng này chụp trên giao diện điện thoại. Đối với sinh viên sử dụng máy tính mọi chức năng phần mềm cũng tương tự như điện thoại.