

>> [Thông tin về ngày hội trên báo Tuổi trẻ](#) Trường Đại học Địch - Địch năm nay cũng sẽ được bố trí thành nhiều hàng gian để tiếp nhận chuyên sâu cho các em học sinh, các gian hàng trải dài từ C2 đến C1. Trường Đại học Địch - Địch sẽ tiếp nhận chuyên sâu với các nhóm ngành Địch - Địch - Địch thông (Mã ETx), ngành Kỹ thuật Y sinh (Mã ETx), ngành Địch (Mã EEx) và ngành Kỹ thuật Địch khi và TĐ để học hóa (Mã EEx)



Ngày hội tuyển sinh 2026 Opendays 8-3 Ngày hội tuyển sinh và hướng nghiệp 2026 Quý cha mẹ tuyển sinh 2026 được ghi nhận là có nhiều điều mới theo Thông tin số 06/2026/TT-BGDĐT của Bộ GD&ĐT. Do vậy ngày 8-3 này được mong đợi là có nhiều điều mới đáp ứng các mong muốn của phụ huynh và các em học sinh. Tiếp nhận Địch - Địch năm nay cũng sẽ được bố trí thành nhiều hàng gian để tiếp nhận chuyên sâu cho các em học sinh, các gian hàng trải dài từ C2 đến C1.

Tuyển sinh chuyên sâu - tiếp nhận hàng Trường Địch - Địch  
Bắt đầu từ 7:00 ngày 8-3-2026, Trường Đại học Địch - Địch sẽ tiếp nhận chuyên sâu với các nhóm ngành Địch - Địch - Địch thông (Mã ETx), ngành Kỹ thuật Y sinh (Mã ETx), ngành Địch (Mã EEx) và ngành Kỹ thuật Địch khi và TĐ để học hóa (Mã EEx)  
Khung giờ : 7h00-14h30 Học sinh tiếp nhận chuyên sâu từ C2-C1

### Labtour - Tòa nhà C7

Cũng trong khung giờ đó từ 8:00-13:40, chúng tôi trình trình thí nghiệm Lab-tour của Trường Đại học - Đại học Sư phạm ra tại tòa nhà C7. Tại đây các em học sinh sẽ được tham quan và thí nghiệm sản phẩm nghiên cứu tại 12 phòng nghiên cứu và hoạt động demo của CLB NCKHSV của trường.

**Khung giờ :** 8h00-13h40 Học sinh tham quan phòng nghiên cứu và hoạt động thí nghiệm.

Hẹn gặp lại thầy cô giáo và các em mời ngày gần nhất, trường Đại học - Đại học Sư phạm Đại học Bách Khoa Hà Nội chào đón các bạn!

Lịch trình chi tiết như sau:



# LAB T

TÒA NHÀ C

# TI

Chủ nhật, 06/03/2026

7:00 - 10:00

Giới thiệu các ngành

## TRẢI NGHIỆM

8:00 - 13:40

Đón học sinh  
đưa học sinh

**Phòng thí nghiệm Yaskawa - Yas**

- Giới thiệu trực quan hệ thống sản xuất
- Trải nghiệm: lập trình một số thao tác

**Phòng thí nghiệm Hệ thống nhúng**

- Học sinh xem phòng thiết bị đo trị c

Đại học Công nghệ thông tin và Truyền thông - Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông



ĐẠI HỌC  
TRƯỜNG

# LAB T

## TÒA NHÀ C7 -

<https://see.hust.edu.vn>



**PTN Tự động hóa**  
(Yaskawa LAB)

**C7 - E518**



**Phòng thí nghiệm  
IoT**

Lab tour - Tòa nhà C7