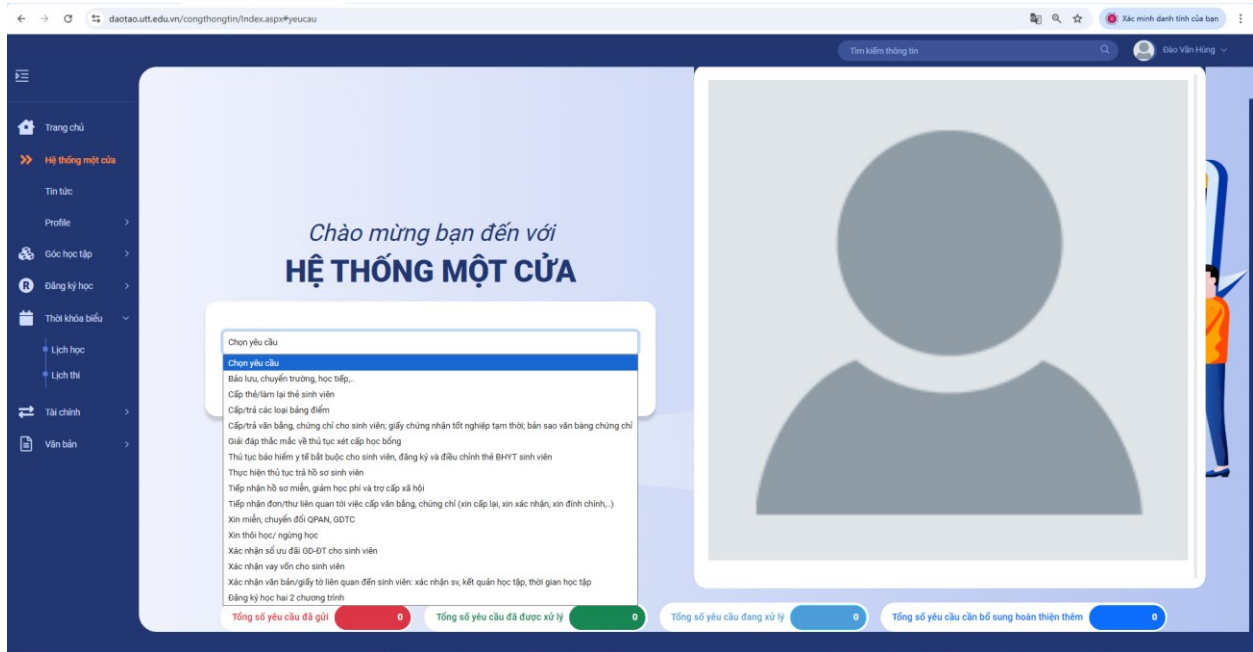


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÔNG THÔNG TIN DÀNH CHO SINH VIÊN

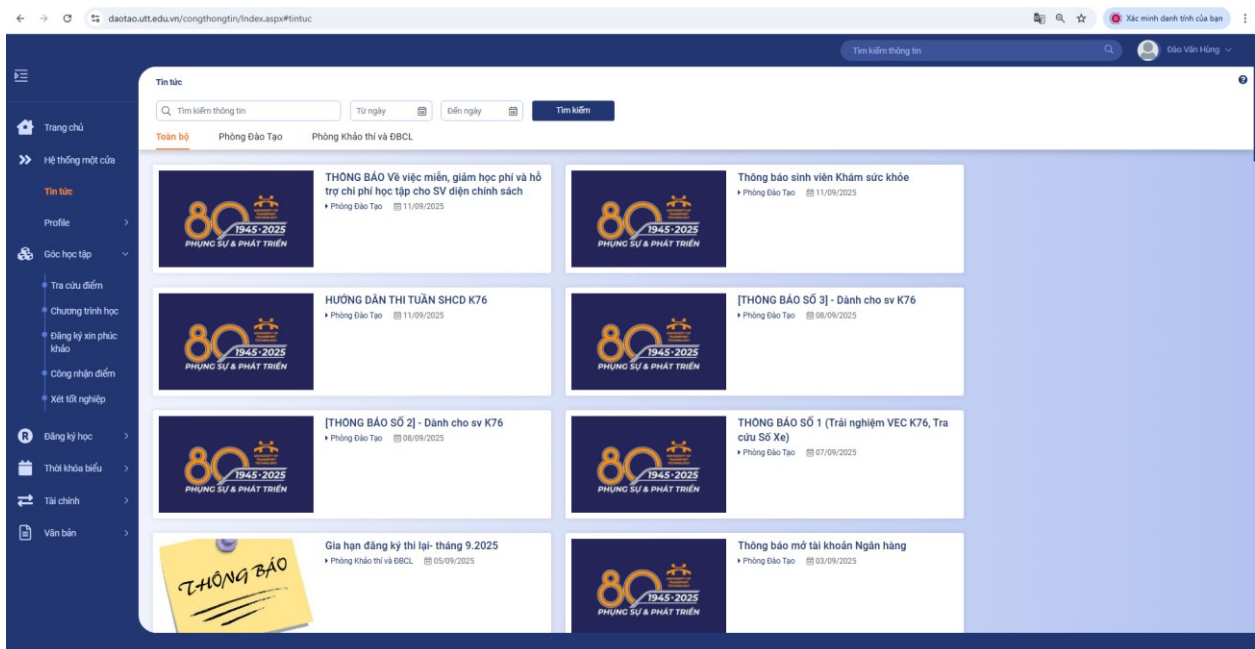
<https://daotao.utt.edu.vn/congthongtin/>

1. Hệ thống Một cửa điện tử

Sinh viên chọn *Hệ thống một cửa* tại menu và chọn *Yêu cầu* như hình
Sinh viên ấn nút *Tạo mới* và thực hiện theo hướng dẫn



2. Tin tức



3. Thời khóa biểu

Sinh viên chọn menu *Thời khóa biểu* sau đó chọn xem *Lịch học* hoặc *Lịch thi*
Lịch học (Lưu ý lịch học hiển thị theo tuần nên SV cần chọn thời gian để hiển thị đúng lịch)

The screenshot displays the 'Lịch cá nhân' (Personal Schedule) interface. The main area is a weekly grid with columns for dates from 08/09/2025 to 14/09/2025 and rows for time slots from 6:00 to 18:00. The grid shows various course blocks with details like course name, room, and instructor. A calendar on the right side of the page shows the current date as the 12th of September 2025.

The screenshot displays the 'Lịch cá nhân' (Personal Schedule) interface, identical to the one above. Two yellow callout boxes are overlaid on the page. The first callout box says: "Nếu ô không hiển thị đủ dữ liệu, SV cần ấn vào ô để mở xem đầy đủ thông tin buổi học!" (If the cell does not display enough data, students need to click on the cell to view full information about the class!). The second callout box says: "SV phải ấn vào ngày bất kỳ trong tuần để hiển thị lịch học của tuần đó!" (Students must click on any day in the week to display the class schedule for that week!).

Lịch thi:

Thời khóa biểu > Lịch thi

Học kỳ: 2024_2025_2 Học phần: Chủ nghĩa xã hội khoa học [Xem lịch](#) [Xem lịch sử](#)

Lịch thi cá nhân

STT	Mã học phần	Tên học phần	Lần thi	Ngày thi	Thời gian thi	Hình thức	Phòng thi	Số báo danh	Thông tin sinh viên (Họ tên, mã số)
1	DC1L108	Chủ nghĩa xã hội khoa học	1	01/07/2025	15:20 - 16:10	TN_S0P	TV204A	312	

4. Góc học tập

Sinh viên chọn menu *Góc học tập* để tra cứu điểm, chương trình học...

Góc học tập > Chương trình học

Nội dung học phần theo chương trình: K75DHCQ - Công nghệ kỹ thuật vi mạch bán dẫn

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín học phần	Số tín học phí	Điều kiện ràng buộc	Học kỳ dự kiến	Học kỳ thực tế	LT	TH	CN	Biết
1	DC1TD33	Aerobic	2	2				60			☑
2	DC1TD31	Bóng chuyền	2	2				60			☑
3	DC1TD32	Cầu lông	2	2				60			☑
4	DC1QP06	Công tác quốc phòng và an ninh	2	2				30			☑
5	DC2DT45	Cơ sở điều khiển tự động	3	3				45			☑
6	DC4DT80	Đồ án tốt nghiệp	8	8					120		☑
7	DC1QP05	Đường lối quốc phòng và an ninh của Đảng Cộng sản Việt Nam	3	3				45			☑
8	DC2DT57	Kiến trúc máy tính	2	2			2024_2025_1,(1)	30			☑
9	DC1QP08	Kỹ thuật chiến đấu bộ binh và chiến thuật	2	2				60			☑
10	DC2DT31	Kỹ thuật điện	2	2				45			☑
11	DC2DT29	Kỹ thuật vi xử lý và ứng dụng	3	3				60			☑
12	DC2DT27	Lý thuyết mạch	4	4			2025_2026_1,(3)	75			☑
13	DC2DT43	Lý thuyết truyền tin	3	3			2025_2026_1,(3)	45			☑

Tổng số tín chỉ: 150

Các khối lựa chọn bắt buộc

- Kiến thức ngành (Tổng số HP: 9, Tổng số TC: 20)
- Tốt nghiệp (Tổng số HP: 2, Tổng số TC: 20)
- Khởi bộ trợ (Tổng số HP: 2, Tổng số TC: 6)
- Kiến thức chuyên ngành (Tổng số HP: 10, Tổng số TC: 34)
- Kiến thức cơ sở ngành (Tổng số HP: 6, Tổng số TC: 20)
- Khởi Giáo dục: đặc cường (Tổng số HP: 16, Tổng số TC: 41)

Các khối lựa chọn đơn

- Tự chọn khởi bộ trợ (Tổng số HP: 3, Tổng số TC: 9, Số HP bắt buộc: 1, Số TC bắt buộc: 3)
- Tự chọn kiến thức cơ sở ngành (Tổng số HP: 3, Tổng số TC: 6, Số HP bắt buộc: 1, Số TC bắt buộc: 2)
- Tự chọn kiến thức chuyên ngành (Tổng số HP: 3, Tổng số TC: 9, Số HP bắt buộc: 2, Số TC bắt buộc: 6)
- Tự chọn GDTC (Tổng số HP: 3, Tổng số TC: 6, Số HP bắt buộc: 1, Số TC bắt buộc: 3)
- Khởi bắt buộc GDTC_GDOP (Tổng số HP: 5, Tổng số TC: 11, Số HP bắt buộc: 3, Số TC bắt buộc: 11)

5. Sinh viên đăng ký học/hủy đăng ký học

Đăng ký học

Hủy đăng ký học

Trong thời hạn cho phép, sinh viên ấn vào số lớp đã đăng ký tại mục Tổng lớp đã đăng ký như hình:

Đào Văn Hùng
Mã số: 75DCVM21237

Số dư tài khoản hiện tại: 0
Số phát sinh thêm trong đợt: 0
Tổng lớp đã đăng ký: 1
Số tín chỉ đã đăng ký: 2
Số tín chỉ tối đa
Số tín chỉ tối thiểu:

Bộ lọc tìm kiếm

Giảng viên
 GDTC3007 - Ngô Thu Ngọc

Thứ học
 8

Phương án đăng ký
 Lọc trùng

Chương trình đào tạo : K75DHCQ - Công nghệ kỹ thuật vi mạch bán dẫn

Kế hoạch : DKH_20252026_1_88 - DKH_20252026_1_88

Học phần : DC1TD33 - Aerobic(HOCDD) DC1TD31 - Bóng c
DC2DT45 - Cơ sở điều khiển tự động(HOCDD) D
DC1LL07 - Kinh tế chính trị Mác - Lênin(HOCNAN
DC1LL10 - Pháp luật Việt Nam đại cương(HOCDD)
DC1TT45 - Tin học(HOCNANGDIEM) DC1CB:

Aerobic-88-1-25(P1_DC_73_2526_Dot 88_DC1TD33_Lop01)		Ly thuyet
18/08/2025	09/11/2025	Xem chi tiết
Thứ: 8 Ngô Thu Ngọc		
Tổng số:	60	Đăng ký
Đã đăng ký:	15	
0 VND		

Q Tìm kiếm

Sau đó ấn nút *Hủy* tương ứng với lớp học phần muốn hủy.

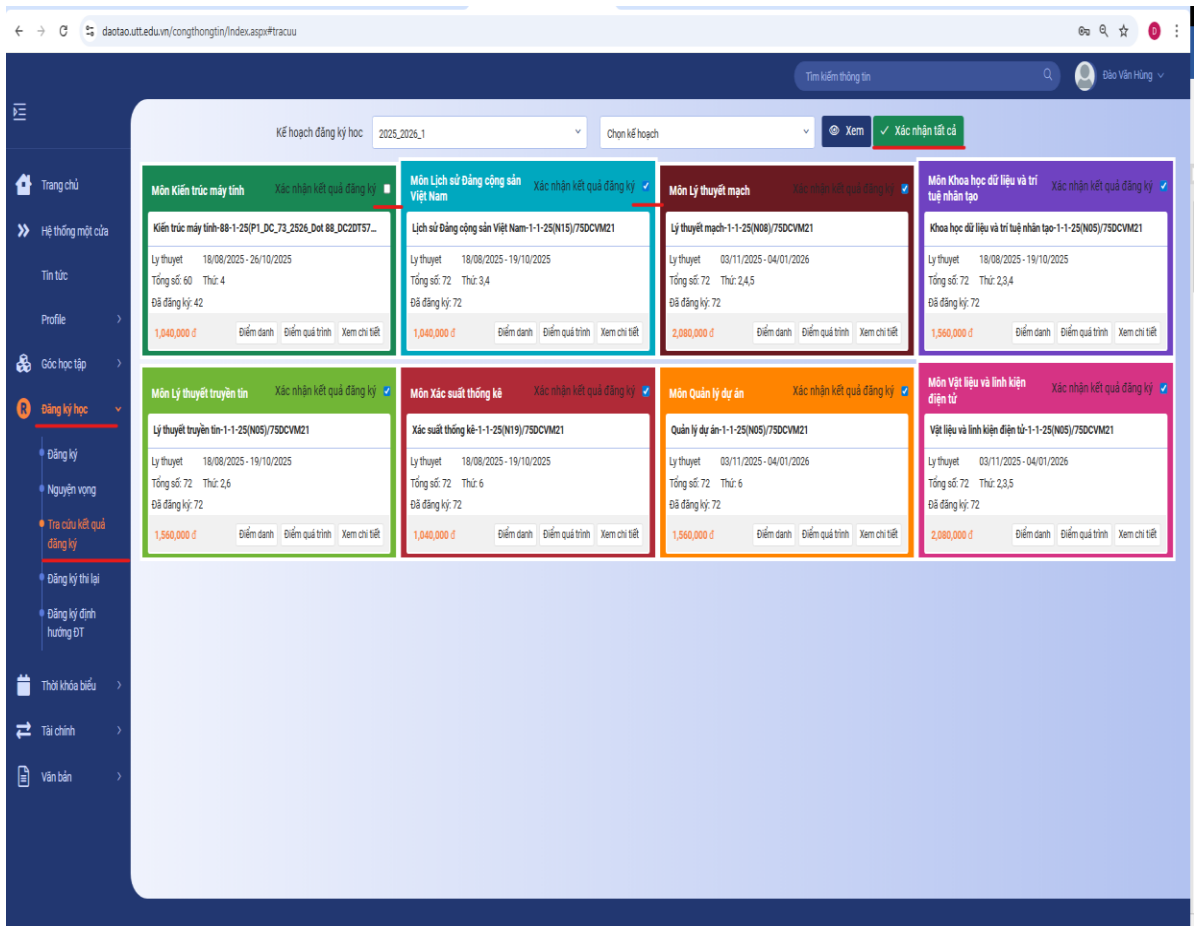
KẾT QUẢ ĐĂNG KÝ HỌC

Kiến trúc máy tính-88-1-25(P1_DC_73_2526_Dot 88_DC2DT57_Lop01)		Ly thuyet
18/08/2025	26/10/2025	Đổi lịch
Thứ: 4 Bùi Hải Đăng		
Tổng số:	60	Hủy
Đã đăng ký:	42	
1,040,000 VND		

6. Sinh viên tra cứu kết quả đăng ký và xác nhận đăng ký học

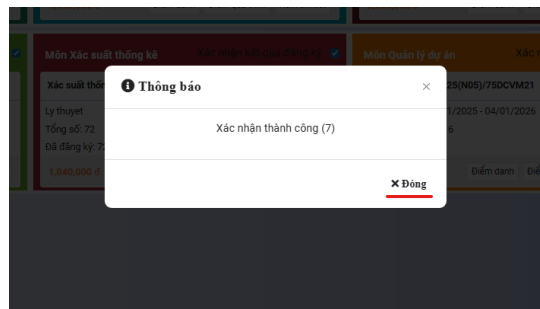
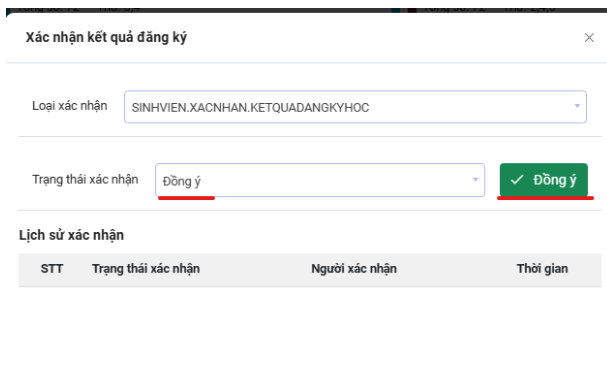
Sinh viên chọn mục *Đăng ký học/ Tra cứu kết quả đăng ký*.

Nếu xác nhận đăng ký tất cả các lớp học phần thì ấn *Xác nhận tất cả*.

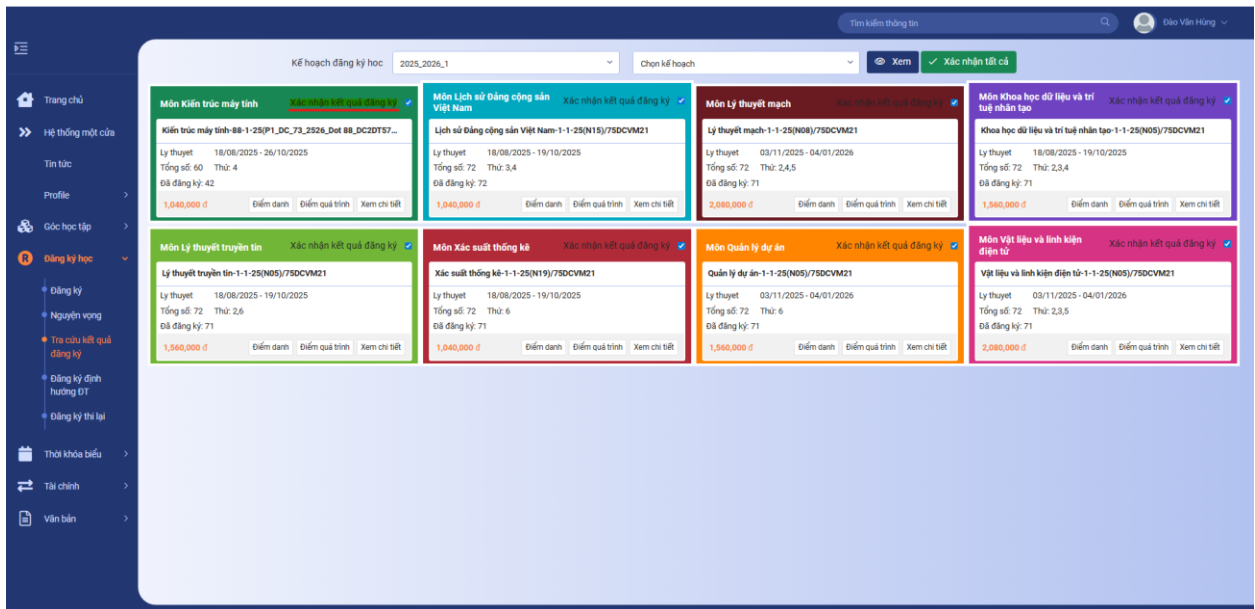


Sau đó chọn Trạng thái xác nhận là Đồng ý và ấn nút Đồng ý.

Hệ thống sẽ có thông báo xác nhận thành công.



Nếu sinh viên không muốn đăng ký học lớp học phần nào thì ấn vào mục *Xác nhận kết quả đăng ký* tại ô tương ứng của lớp học phần đó.



Sau đó chọn Trạng thái xác nhận là *Không đồng ý* và ấn nút *Đồng ý* để hủy xác nhận đăng ký học của lớp học phần đó.

Xác nhận kết quả đăng ký ✕

Loại xác nhận:

Trạng thái xác nhận:

Lịch sử xác nhận

STT	Trạng thái xác nhận	Người xác nhận	Thời gian
1	Đồng ý	75DCVM21237	11/08/2025 13:12:46
2	Đồng ý	75DCVM21237	11/08/2025 11:13:24