



**THỜI KHÓA BIỂU HỆ CAO ĐẲNG LIÊN THÔNG KHOA CƠ KHÍ - XÂY DỰNG CHUYÊN NGÀNH CƠ ĐIỆN TỬ**

**HỌC KỲ I NĂM HỌC 2025-2026**

Thực hiện từ ngày 03 tháng 11 năm 2025 đến ngày 29 tháng 11 năm 2025

| THỨ        | 2  |  | 3  |  | 4  |  | 5  |  | 6  |  | 7  |  | CN   |       |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|
| LỚP        | SÁNG   | CHIỀU  | SÁNG   | CHIỀU  | SÁNG   | CHIỀU  | SÁNG   | CHIỀU  | SÁNG   | CHIỀU  | SÁNG   | CHIỀU  | SÁNG | CHIỀU |
| CĐLT25.CDT | Nhận diện các hệ thống điều khiển sử dụng vi điều khiển<br>Trần Văn Linh<br>DCN_LĐĐCN<br>ĐỨC-CS1<br>Bắt đầu<br>24.11.2025<br>Kết thúc<br>20.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Nhận diện các hệ thống điều khiển sử dụng vi điều khiển<br>Trần Văn Linh<br>DCN_LĐĐCN<br>ĐỨC-CS1<br>Bắt đầu<br>24.11.2025<br>Kết thúc<br>20.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Nhận diện các hệ thống điều khiển sử dụng vi điều khiển<br>Trần Văn Linh<br>DCN_LĐĐCN<br>ĐỨC-CS1<br>Bắt đầu<br>25.11.2025<br>Kết thúc<br>20.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Nhận diện các hệ thống điều khiển sử dụng vi điều khiển<br>Trần Văn Linh<br>DCN_LĐĐCN<br>ĐỨC-CS1<br>Bắt đầu<br>25.11.2025<br>Kết thúc<br>20.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Lập kế hoạch và triển khai các hệ thống liên quan đến cơ điện tử<br>Nguyễn Thái Thuận<br>Xưởng thực hành 4.0<br>Bắt đầu<br>26.11.2025<br>Kết thúc<br>19.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Lập kế hoạch và triển khai các hệ thống liên quan đến cơ điện tử<br>Nguyễn Thái Thuận<br>Xưởng thực hành 4.0<br>Bắt đầu<br>26.11.2025<br>Kết thúc<br>19.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Nhận diện các hệ thống điều khiển sử dụng vi điều khiển<br>Trần Văn Linh<br>DCN_LĐĐCN<br>ĐỨC-CS1<br>Bắt đầu<br>27.11.2025<br>Kết thúc<br>20.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Nhận diện các hệ thống điều khiển sử dụng vi điều khiển<br>Trần Văn Linh<br>DCN_LĐĐCN<br>ĐỨC-CS1<br>Bắt đầu<br>27.11.2025<br>Kết thúc<br>20.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Lập kế hoạch và triển khai các hệ thống liên quan đến cơ điện tử<br>Nguyễn Thái Thuận<br>Xưởng thực hành 4.0<br>Bắt đầu<br>28.11.2025<br>Kết thúc<br>19.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Lập kế hoạch và triển khai các hệ thống liên quan đến cơ điện tử<br>Nguyễn Thái Thuận<br>Xưởng thực hành 4.0<br>Bắt đầu<br>28.11.2025<br>Kết thúc<br>19.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Nhận diện các hệ thống điều khiển sử dụng vi điều khiển<br>Trần Văn Linh<br>DCN_LĐĐCN<br>ĐỨC-CS1<br>Bắt đầu<br>29.11.2025<br>Kết thúc<br>20.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT | Nhận diện các hệ thống điều khiển sử dụng vi điều khiển<br>Trần Văn Linh<br>DCN_LĐĐCN<br>ĐỨC-CS1<br>Bắt đầu<br>29.11.2025<br>Kết thúc<br>20.12.2025<br>CĐ23.CĐT,<br>CĐLT25.CDT |      |       |

Sinh viên có thể xem thời khóa biểu trên website: [www.cnn.edu.vn](http://www.cnn.edu.vn), Chào cờ vào đầu tháng

Phòng lý thuyết: A1, A2, A3, A4, A5, A6, Hội trường 1; Xưởng điện lạnh, X.Hàn\_TSC, Xưởng TH Xây dựng, P.Tin học A học tại Trụ sở Chính (Đường 16/4).

Phòng lý thuyết: B101, B104, B105, B203, B205, B206, B301, B302, B303, B305, B306 học tại Cơ sở 1. (Đường Hải Thượng Lãn Ông).

Nhà đa năng, P.Tin học B, C, D, E; Nhà Quản trị khách sạn, các xưởng Điện, xưởng điện tử, xưởng công nghệ ô tô, xưởng May thời trang A, B, xưởng Hàn, xưởng nguội\_2, xưởng CKL\_2 học tại Cơ sở I (Đường Hải Thượng Lãn Ông).

Thời gian học: \* Buổi sáng học từ 7h00 đến 11h00; giải lao 30' sau giờ thứ 2; \* Buổi chiều học từ 13h00' đến 17h00'; giải lao 30' sau giờ thứ 2.

Khánh Hòa, ngày 28 tháng 10 năm 2025

**KHOA CƠ KHÍ XÂY DỰNG**

Nơi nhận:

- BGH (mail);
- Phòng ĐT & CTSV 2 bảng
- Các phòng, khoa;
- Ban TTND