

# Bài 0: Giới thiệu môn học

[dungkt@tlu.edu.vn](mailto:dungkt@tlu.edu.vn)



# Nội dung



1. Đề cương môn học
2. Qui định môn học
3. Tài liệu đọc thêm
4. Công cụ sử dụng
5. Thảo luận

# 1. Đề cương môn học



- Mã môn học: CSE301
- Tên môn học: Linux và phần mềm mã nguồn mở (Linux and Open Source Software)
- Số tín chỉ: 3 (24 LT + 21 TH)
- Tỉ trọng điểm: 40% điểm QT + 60% điểm THI
  - Điểm quá trình = Đi học chuyên cần + Làm bài tập + Bài tập nhóm
  - Bài tập nhóm: Nhóm tối đa 2 người
- Hình thức thi cuối kì: Trắc nghiệm + Tự luận

## 2. Qui định môn học



- Không sử dụng điện thoại trên lớp học.
- Sinh viên mang theo máy tính trên lớp học (cả Giảng đường + phòng thực hành)
- Máy tính được cài đặt sẵn HĐH Linux dưới bất kỳ hình thức nào có thể sử dụng được (Máy thật, Máy ảo ...)
  - Mang theo ổ điện nối dài & sạc pin để dùng khi cần thiết
- SV đi học muộn quá 5p không vào lớp gây ảnh hưởng đến tiến độ
- Làm và nộp bài tập theo yêu cầu trên [hoccongngghethongtin.com](http://hoccongngghethongtin.com)
- Tham gia vào group để trao đổi và cập nhật các thông báo mới nhất

### 3. Tài liệu đọc thêm

- Tài liệu luyện thi LPI 1, 2 (có trên Piazza)
  - Newstar
  - ISE
- Các diễn đàn Linux
  - <https://linuxjourney.com/>



## 4. Công cụ sử dụng

- Hệ điều hành Linux (tùy chọn)
- Phần mềm máy ảo: Virtualbox/VMWare
- Visual CertExam Manager
- Testking/Pass4sure



# 5. Thảo luận

- Môn học này có cần thiết không?
- Linux được phát âm như thế nào?
- Mã nguồn mở sẽ tìm hiểu những gì?
  - <https://websiteforstudents.com/>
  - <https://www.ampps.com/apps/>





# Câu hỏi & Thảo luận



Tìm hiểu thêm: [Udemy - Complete Linux Training Course to Get Your Dream IT Job](#)