Bài 0: Giới thiệu môn học

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



- Ko 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 kì 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 hoccongnghethongtin.com
- Tham gia vào group để trao đổi và cập nhật các thông báo mới nhất.

3. Tài liệu đọc thêm

3

- 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



