



HỆ ĐIỀU HÀNH Chương 0 Giới thiệu môn học

8/23/2023



Thời gian

- Thời gian:
 - □Lý thuyết: 45 tiết /15 tuần
 - ☐ Thực hành: 30 tiết / 6 tuần
- Thang điểm:
 - ☐Thi giữa kỳ: 15%
 - □ Quá trình: 15%
 - ☐ Thực hành: 20%



Hình thức thi

- Tự luận + Trắc nghiệm
- Thời gian: 60 phút 90 phút

COMPUTER ENGINEERING



Chuẩn đầu ra môn học

- Trình bày lại được các kiến thức về hệ điều hành
- Phân tích, suy luận được các bài toán, các giải thuật được sử dụng trong hệ điều hành
- Áp dụng, giải quyết được các bài toán về hệ điều hành có tính khoa học
- Áp dụng được việc học tập suối đời

COMPUTER ENGINEERING

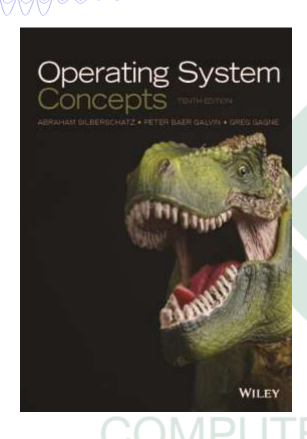


Nội dung

- ☐ Chương 1: Tổng quan về hệ điều hành
- ☐ Chương 2: Cấu trúc hệ điều hành
- ☐ Chương 3: Quản lý tiến trình
- ☐ Chương 4: Định thời CPU
- ☐ Chương 5: Đồng bộ hoá tiến trình
- ☐ Chương 6: Tắc nghẽn
- ☐ Chương 7: Quản lý bộ nhớ
- ☐ Chương 8: Bộ nhớ ảo
- ☐ Chương 9: Hệ điều hành Linux và hệ điều hành Windows
- Dọc thêm: Hệ thống quản lý tập tin, Hệ thống quản lý nhập xuất, Bảo vệ và an toàn hệ thống, ...



Tài liệu tham khảo





- Silberschatz, Galvin, Gagne. Operating System Concepts. 10th edition, John Wiley & Sons, 2018
- Trần Hạnh Nhi, Lê Khắc Nhiên Ân.
 Giáo trình hệ điều hành. Trung tâm phát triển công nghệ thông tin-ĐHQG.HCM, 2005



Tài liệu tham khảo

- 3. Nguyễn Phú Trường. Giáo trình hệ điều hành. ĐH Cần Thơ, 2005.
- 4. Link web:

https://www.os-book.com/OS10/

http://courses.cs.vt.edu/csonline/OS/Lessons/

http://www.cse.hcmut.edu.vn/~hungnq/courses/os/

COMPUTER ENGINEERING



Quy định môn học

- Sinh viên cần in slide bài giảng và đọc ở nhà trước khi lên lớp.
- Đi học đúng giờ.
- Chủ động mạnh dạn trả lời câu hỏi từ giảng viên và xung phong lên bảng sửa bài tập, đặt câu hỏi khi có thắc mắc.
- Về nhà ôn lại bài ngay, nếu còn chưa hiểu nội dung kiến thức nào có thể gửi email để hỏi hoặc hỏi vào buổi học tiếp theo.





THẢO LUẬN

