ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC

MÔN: HỆ ĐIỀU HÀNH MÃ MÔN HỌC: TH338 SỐ ĐVHT: 3

Học Kì: 6

GIẢNG VIÊN: NGUYỄN PHÚ TRƯỜNG

I MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

- Giúp sinh viên hiểu được vai trò của hệ điều hành và cơ chế hoạt động của hệ điều hành.
- Cách thiết kế hệ điều hành
- Cách ứng dụng các cơ chế trong việc thiết kế các hệ điều hành hiện đại

II KIẾN THỰC NỀN CẦN THIẾT

	Nội dung kiến thức nền	Mức độ yêu cầu			
STT		Tiên quyết	Vận dụng khái niệm/ mô hình	Vận dụng kỹ năng/ phương pháp	
1	Kiến trúc máy tính	X			

III KIẾN THỰC TOÁN CẦN THIẾT

STT	Nội dung kiến thức	Mức độ yêu cầu					
		Hiểu	Vận dụng	Chứng minh	Vận dụng		
		Khái	Công thức/	Công thức/	Phương pháp		
		niệm	định lý	định lý			
1	Giải thuật		X				
2	Ngôn ngữ Pascal và C				X		

IV TÓM TẮT NỘI DUNG MÔN HỌC

- Mô tả các điểm chính yếu của hệ điều hành
- Vai trò và năng lực của hệ điều hành trong hệ thống máy tính.
- Những vấn đề phát sinh trong quá trình thiết kế hệ điều hành cũng như những tiếp cận khác nhau được dùng để phân tích và giải quyết những vấn đề đó.
- Xem xét những chiến lược hệ điều hành phổ biến và cách chúng tác động đến những dịch vụ của các hệ điều hành hiện đại.

V ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT CÁC CHƯƠNG

CHƯƠNG I - TỔNG QUAN VỀ HỆ ĐIỀU HÀNH1

- I.1 Mục tiêu
- I.2 Giới thiêu
- I.3 Hệ điều hành là gì?
- I.4 Hệ thống mainframe
- I.5 Hệ để bàn (Desktop system)
- I.6 Hệ đa xử lý
- I.7 Hệ phân tán
- I.8 Hệ thống nhóm (Clustered Systems)
- I.9 Hê thời thực
- I.10 Hê xách tay
- I.11 Tóm tắt

CHƯƠNG II - CẦU TRÚC HỆ ĐIỀU HÀNH

- II.1 Muc đích
- II.2 Giới thiệu
- II.3 Các thành phần hệ thống
- II.4 Các dịch vụ hệ điều hành
- II.5 Lời gọi hệ thống
- II.6 Các chương trình hệ thống
- II.7 Cấu trúc hệ thống
- II.8 Máy ảo
- II.9 Tóm tắt

CHƯƠNG III - QUÁ TRÌNH

- III.1 Mục đích
- III.2 Giới thiêu
- III.3 Khái niệm quá trình
- III.4 Lập thời biểu quá trình
- III.5 Thao tác trên quá trình
- III.6 Giao tiếp liên quá trình
- III.7 Tóm tắt

CHƯƠNG IV - ĐỊNH THỜI BIỂU CPU

- IV.1 Mục tiêu
- IV.2 Giới thiêu
- IV.3 Các khái niệm cơ bản
- IV.4 Các tiêu chuẩn đinh thời
- IV.5 Các giải thuật định thời
- IV.6 Định thời biểu đa bộ xử lý
- IV.7 Đinh thời thời gian thực
- IV.8 Đánh giá giải thuật
- IV.9 Tóm tắt

CHƯƠNG V - ĐỒNG BỘ HOÁ QUÁ TRÌNH

- V.1 Muc tiêu
- V.2 Giới thiêu
- V.3 Tổng quan
- V.4 Vấn đề vùng tương trục
- V.5 Giải pháp
- V.6 Các bài toán đồng bộ hoá nguyên thuỷ
- V.7 Tóm tắt

CHUONG VI - DEADLOCK

VI.1 Muc đích

- VI.2 Giới thiêu
- VI.3 Mô hình hệ thống
- VI.4 Đặc điểm deadlock
- VI.5 Các phương pháp xử lý deadlock
- VI.6 Ngăn chặn deadlock
- VI.7 Tránh deadlock
- VI.8 Phát hiện Deadlock
- VI.9 Phục hồi deadlock
- VI.10 Tóm tắt

CHƯƠNG VII - QUẨN LÝ BỘ NHỚ

- VII.1 Muc đích
- VII.2 Giới thiêu
- VII.3 Đặt vấn đề
- VII.4 Hoán vị
- VII.5 Cấp phát bộ nhớ liên tục
- VII.6 Cấp phát không liên tục
- VII.7 Tóm tắt

CHƯƠNG VIII - BỘ NHỚ ẢO

- VIII.1 Muc đích
- VIII.2 Giới thiêu
- VIII.3 Kiến thức nền
- VIII.4 Phân trang theo yêu cầu
- VIII.5 Thay thế trang
- VIII.6 Cấp phát khung trang
- VIII.7 Trì trệ toàn hệ thống
- VIII.8 Các vấn đề khác
- VIII.9 Tóm tắt

CHƯƠNG IX - HỆ THỐNG TẬP TIN

- IX.1 Mục đích
- IX.2 Giới thiêu
- IX.3 Khái niệm tập tin
- IX.4 Các phương pháp truy xuất
- IX.5 Cấu trúc thư mục
- IX.6 Gắn hệ thống tập tin
- IX.7 Chia sẻ tập tin
- IX.8 Bảo vê
- IX.9 Tóm tắt

CHƯƠNG X - CÀI ĐẶT HỆ THỐNG TẬP TIN

- X.1 Muc đích
- X.2 Giới thiêu
- X.3 Cấu trúc hệ thống tập tin
- X.4 Cài đặt hệ thống tập tin
- X.5 Cài đặt thư mục
- X.6 Các phương pháp cấp phát
- X.7 Quản lý không gian trống
- X.8 Tóm tắt

CHƯƠNG XI - QUẢN LÝ HỆ THỐNG NHẬP/XUẤT

- XI.1 Muc đích
- XI.2 Giới thiệu
- XI.3 Các khái niệm cơ bản
- XI.4 Phần cứng nhập/xuất
- XI.5 Giao diện nhập/xuất ứng dụng

XI.6 Hệ thống con nhập/xuất của nhân (kernel I/O subsytem)

XI.7 Chuyển nhập/xuất tới hoạt động phần cứng

XI.8 Năng lực

XI.9 Tóm tắt

VI TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. **[Jean Bacon & Tim Harris]**, *Operating Systems*, Addison-Wesley, 2003.
- 2. [Nguyễn Hoàng Việt], Bài giảng Hệ Điều Hành, Khoa CNTT-ĐH Cần Thơ, 1998
- 3. **[Silberschatz, Galvin, Gagne], Operating System Concepts, John Wiley & Sons,** 2003
- 4. **[Lê Khắc Nhiên Ân, Hoàng Kiếm]**, *Giáo trình Nhập môn hệ điều hành*, Đại học Khoa học Tự nhiên, 2003.
- 5. [Trần Hạnh Nhi, Hoàng Kiếm], Giáo trình hệ điều hành nâng cao, Đại học Khoa học Tự nhiên,1999.

VI.1.1 DUYỆT BỘ MÔN

Ngày 23 tháng 04 năm 2004 CÁN BỘ BIÊN SOẠN

Nguyễn Phú Trường