

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐÈ CƯƠNG MÔN HỌC

IT007 – HỆ ĐIỀU HÀNH

1. THÔNG TIN CHUNG (General information)

Tên môn học (tiếng Việt): Hệ Điều Hành

Tên môn học (tiếng Anh): Operating Systems

Mã môn học: IT007

Thuộc khối kiến thức: Đại cương □; Cơ sở nhóm ngành ☑;

Cơ sở ngành □; Chuyên ngành □; Tốt nghiệp □

Khoa, Bộ môn phụ trách: Khoa Kỹ Thuật Máy Tính

Bộ môn Hệ thống nhúng và Robot

Giảng viên biên soạn: Phan Đình Duy

Email: duypd@uit.edu.vn

Số tín chỉ: 4

Lý thuyết: 3

Thực hành: 1

Tự học: 0

Môn học tiên quyết:

Môn học trước: Kiến trúc máy tính hoặc Tổ chức và cấu trúc máy tính

(đối với sinh viên khoa Hệ thống thông tin)

2. MÔ TẢ MÔN HỌC (Course description)

Giới thiệu các khái niệm, các nguyên lý hoạt động cơ bản trong hệ điều hành đi theo trình tự từ đơn giản đến phức tạp. Môn học gồm có 8 chương ứng với các khối kiến thức sau: tổng quan về hệ điều hành, cấu trúc hệ điều hành, quản lý tiến trình, định thời CPU, đồng bộ hóa tiến trình, tắc nghẽn (deadlocks), quản lý bộ nhớ và bộ nhớ ảo. Kết thúc phần lý thuyết của từng khối kiến thức sẽ là các bài thực hành trong phòng lab để có cái nhìn thực tế hơn về các khái niệm, các giải thuật đã được giới thiệu.

3. MỤC TIÊU MÔN HỌC (Course goals)

Sau khi hoàn thành môn học này, sinh viên có thể:

Bảng 1.

Ký hiệu	Mục tiêu môn học[1]	Chuẩn đầu ra trong CTĐT[2]
G1	Kiến thức nền tảng và chuyên sâu của ngành KTMT	2
<i>G</i> 2	Kỹ năng lập luận phân tích bài toán	3.1
<i>G3</i>	Có kỹ năng tìm hiểu và nghiên cứu giải quyết các bài toán có tính khoa học	4.1
G4	Có khả năng tư duy hệ thống trong lĩnh vực Kỹ thuật máy tính và khả năng học tập suốt đời	5

4. CHUẨN ĐẦU RA MÔN HỌC (Course learning outcomes)

Bảng 2.

CĐRMH [1]	Mô tả CĐRMH (Mục tiêu cụ thể) [2]	Mức độ giảng dạy[3]
G1 (2.2)	Trình bày lại được các kiến thức về hệ điều hành	IT
G2 (3.1.1)	Phân tích, suy luận được các bài toán, các giải thuật được sử dụng trong hệ điều hành	ITU
G3 (4.1.1)	Áp dụng, giải quyết được các bài toán về hệ điều hành có tính khoa học	ITU
G4 (5.2)	Áp dụng được việc học tập suối đời	ITU

5. NỘI DUNG MÔN HỌC, KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (Course content, lesson plan)

a. Lý thuyết

Bảng 3.

Buổi học (3 tiết)	Nội dung [2]	CĐRM H [3]	Hoạt động dạy và học [4]	Thành phần đánh giá [5]
Buổi	Chương 1. Giới thiệu	G1, G4	Giảng viên dạy: Phổ biến nội quy lớp học,	A1, A2
1	tổng quan về hệ điều		giới thiệu đề cương môn học, cung cấp các	
	hành		tài liệu học tập cho sinh viên. Thuyết giảng	
	1.1 Định nghĩa hệ điều		về các nội dung giới thiệu về hệ điều hành	
	hành		Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng	
	1.2 Phân loại hệ điều		của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã	

	Т	ı	T .	
	hành 1.3 Lịch sử phát triển hệ		đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên, thảo luận các vấn đề về hệ điều hành. Trả	
	điều hành		lời các câu hỏi cuối buổi học	
	died nami		Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học và trả	
			1	
			lời các câu hỏi thảo luận ở cuối slide week	
D 3.		C1 C4	1 vào vở bài tập.	41.42
Buối	Chương 2. Cấu trúc hệ	<i>G1</i> , <i>G4</i>	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A2
2	điều hành		chương 2 giáo trình Hệ điều hành và bộ	
	2.1 Các thành phần của		slide week 2 do giáo viên cung cấp	
	hệ điều hành		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức chương	
	2.2 Các dịch vụ hệ điều		1, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều	
	hành cung cấp		hành. Thuyết giảng về các nội dung về cấu	
	2.3 Lời gọi hệ thông		trúc của hệ điều hành.	
	(system call)		Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng	
	2.4 Các chương trình hệ		của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã	
	thống (system		đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên,	
	programs)		thảo luận các vấn đề về cấu trúc hệ điều	
	2.5 Cấu trúc hệ thống		hành. Trả lời các câu hỏi cuối buổi học	
			Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học và trả	
			lời các câu hỏi thảo luận ở cuối slide week	
			2vào vở bài tập.	
Buổi	Chương 3. Quản lý tiến	G1, G4	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A2
3	trình		chương 3 giáo trình Hệ điều hành và bộ	
	3.1 Khái niệm cơ bản		slide week 3 do giáo viên cung cấp	
	3.2 Trạng thái tiến trình		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức chương	
	3.3 Khối điều khiển tiến		2, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều	
	trình (PCB: Process		hành. Thuyết giảng về các nội dung về	
	Control Block)		quản lý tiến trình trong hệ điều hành.	
	3.4 Định thời tiến trình		Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng	
	(process scheduling)		của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã	
	3.5 Các tác vụ đối với tiến		đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên,	
	trình		thảo luận các vấn đề về tiến trình và các	
	3.6 Giao tiếp giữa các tiến		kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi	
	trình		cuối buổi học	
	3.7 Tiểu trình		Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học và trả	
			lời các câu hỏi thảo luận ở cuối slide week	
			3 vào vở bài tập.	
Buổi	Chương 4. Định thời	G1, G2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A2
4	CPU	,	chương 4 giáo trình Hệ điều hành (từ đầu	, –
]	4.1 Các khái niệm cơ bản		chương đến hết phần giải thuật định thời	
	4.2 Các bộ định thời		priority) và bộ slide week 4 do giáo viên	
	4.3 Các tiêu chuẩn định		cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về	
	thời		các giải thuật định thời và cách hiện thực	
	4.4 Các giải thuật định		các giải thuật đó.	
	thời		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức chương	
	4.4.1 First-come First-		3, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều	
	server (FCFS)		hành. Thuyết giảng về các nội dung về	
	4.4.2 Shortest Job First		định thời CPU, cho sinh viên làm bài tập	
	(SJF)		về giải thuật định thời FCFS, SJF, SRTF,	
	4.4.3 Shortest			
	4.4.3 SHOTLEST		Priority.	

	Remaining Time First (SRTF) 4.4.4 Priority 4.4.5 Bài tập		Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên, thảo luận các vấn đề về định thời tiến trình và các kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và làm bài tập cuối buổi học Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học và trả lời các câu hỏi thảo luận và làm bài tập ở cuối slide week 4 vào vở bài tập.	
Buổi	Chương 4. Định thời	<i>G1</i> , <i>G</i> 2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A2
5	CPU (tiếp theo) 4.4 Các giải thuật định thời 4.4.6 Round Robin (RR) 4.4.7 Highest Response Ratio Next (HRRN) 4.4.8 Multilevel Queue 4.4.9 Multilevel Feedback Queue 4.4.10 Bài tập		chương 4 giáo trình Hệ điều hành (từ phần giải thuật Round Robin đến hết chương) và bộ slide week 5 do giáo viên cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về các giải thuật định thời (RR, HRRN, MQ và MFQ) và cách hiện thực các giải thuật đó. Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về định thời buổi hôm trước, kiểm tra bài tập của sinh viên, cho sinh viên làm bài tập về định thời, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về các nội dung về định thời CPU, cho sinh viên làm bài tập về giải thuật định thời RR, HRRN, MQ và MFQ. Cho sinh viên làm bài tập mới Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên, thảo luận các vấn đề về tiến trình và các kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và làm bài tập cuối buổi học Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả lời các câu hỏi thảo luận và làm bài tập ở	
Buổi	Chương 4. Định thời	G1, G2	cuối slide week 5 vào vở bài tập. Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A2
6	CPU (tiếp theo) 4.5 Định thời tiểu trình 4.6 Định thời đa bộ xử lý 4.7 Định thời theo thời gian thực 4.8 Định thời trên một số hệ điều hành		chương 5 sách tham khảo "Operating System Concepts" (từ mục 5.4 đến 5.7) và bộ slide week 6 do giáo viên cung cấp. Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về định thời buổi hôm trước, kiểm tra bài tập của sinh viên, cho sinh viên làm bài tập về định thời, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về các nội dung về định thời tiểu trình, định thời trên hệ thống có nhiều bộ xử lý, định thời theo thời gian thực và các giải thuật định thời đang được sử dụng trên một số hệ điều hành phổ biến. Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên,	,

Buổi 7	Chương 5. Liên lạc giữa các tiến trình 5.1 Giới thiệu về race condition 5.2 Giới thiệu các giải pháp tổng quát để giải quyết tranh chấp 5.3 Phân tích chi tiết các vấn đề trong việc giải	G1, G2, G3	thảo luận các vấn đề về tiến trình và các kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và làm bài tập cuối buổi học Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả lời các câu hỏi thảo luận ở cuối slide week 5 vào vở bài tập. Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc chương 5 giáo trình Hệ điều hành (phần giới thiệu tổng quan về liên lạc giữa các tiến trình và tổng quan các giải pháp) và bộ slide week 6 do giáo viên cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về đồng bộ tiến trình, về race condition và giải pháp giải quyết. Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về định thời, kiểm tra bài tập của sinh viên, cho	A1, A4
	quyết tranh chấp 5.4 Yêu cầu của giải pháp trong việc giải quyết tranh chấp 5.5 Phân nhóm các giải pháp		sinh viên làm bài tập về định thời, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về các vấn đề liên lạc giữa các tiến trình, về tranh chấp, đồng bộ giữa các tiến trình và giới thiệu các giải pháp giải quyết tranh chấp. Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên, thảo luận các vấn đề về liên lạc giữa các tiến trình và các kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và làm bài tập cuối buổi học Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả lời các câu hỏi thảo luận ở cuối slide week 6 vào vở bài tập.	
Buổi 8	Ôn tập giữa học kỳ	G1	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc slide week 8 do giáo viên cung cấp, xem lại tất cả các chương 1, 2, 3, 4 và các slide bài giảng từ week 1 đến week 7 và xem lại các bài tập đã làm trước đó. Giảng viên dạy: Cho sinh viên làm bài kiểm tra 30 phút để kiểm tra kiến thức của sinh viên. Ôn tập kiến thức chương 1, 2, 3, 4 và nhắc lại các bài tập đã thực hiện, đặc biệt chú trọng các bài tập và kiến thức mà sinh viên còn chưa nắm được trong bài kiểm tra. Trả lời các câu hỏi của sinh viên Sinh viên học ở lớp: Làm bài kiểm tra, theo dõi và lắng nghe giảng viên, ghi chép các nội dung ôn tập và các bài tập cần thiết Sinh viên học ở nhà: Ôn lại các kiến thức và bài tập.	A1, A2
Buổi 9	Chương 5. Liên lạc giữa các tiến trình (tiếp theo)	G1, G2, G3	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc chương 5 giáo trình Hệ điều hành (phần	A1, A4

	5.6 Giới thiệu nhóm giải pháp Busy Waiting 5.6.1 Các giải pháp phần mềm 5.6.1.1 Sử dụng các biến cờ hiệu 5.6.1.2 Sử dụng giải thuật kiểm tra luân phiên 5.6.1.3 Giải pháp của Peterson 5.6.1.4 Giải pháp Bakery 5.6.2 Các giải pháp phần cứng 5.6.2.1 Cấm ngắt 5.6.2.2 Chỉ thị TSL		các giải pháp busy waiting) và bộ slide week 9 do giáo viên cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về nhóm giải pháp busy waiting. Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về liên lạc và đồng bộ giữa các tiến trình, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về các giải pháp trong nhóm giải pháp busy waiting để giải quyết tranh chấp, hướng dẫn sinh viên làm các bài tập về giải quyết tranh chấp. Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên, thảo luận các vấn đề về các giải pháp trong nhóm giải pháp busy waiting và các kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và làm	
D å:		CL C2	bài tập cuối buổi học Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả lời các câu hỏi thảo luận và làm bài tập ở cuối slide week 9 vào vở bài tập.	
Buổi 10	Chương 5. Liên lạc giữa các tiến trình (tiếp theo) 5.7 Giới thiệu nhóm giải pháp Sleep and Wakeup 5.7.1Giải pháp như sử dụng semaphore 5.7.2 Monitor 5.7.3 Áp dụng semaphore và monitor để giải quyết một số bài toán tranh chấp kinh điển 5.7.3.1 Nhà sản xuấtngười tiêu thụ (Producer-Consumer) 5.7.3.2 Bộ đọc – bộ ghi (Readers-Writters) 5.7.3.3 Năm triết gia ăn tối (Dining-Philosophers) 5.8 Bài tập	G1, G2, G3	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc chương 5 giáo trình Hệ điều hành (phần giải pháp sleep and wakeup) và bộ slide week 10 do giáo viên cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về nhóm giải pháp Sleep and Wakeup. Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về các giải pháp trong nhóm giải pháp busy waiting, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về các giải pháp trong nhóm giải pháp Sleep and Wakeup để giải quyết tranh chấp, hướng dẫn sinh viên làm các bài tập về giải quyết tranh chấp. Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên, thảo luận các vấn đề về các giải pháp trong nhóm giải pháp Sleep and Wakeup và các kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và làm bài tập cuối buổi học Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả lời các câu hỏi thảo luận và làm bài tập ở cuối slide week 10 vào vở bài tập.	A1, A4
Buổi 11	Chương 6. Deadlock 6.1 Mô hình hệ thống 6.2 Định nghĩa 6.3 Điều kiện cần để xảy	G1, G2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc chương 6 giáo trình Hệ điều hành và bộ slide week 11 do giáo viên cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về deadlock.	A1, A4
	ra deadlock		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về các	

	6.4 Đồ thị cấp phát tài nguyên (RAG) 6.5 Phương pháp giải quyết deadlock 6.5.1 Deadlock prevention 6.5.2 Deadlock avoidance 6.5.3 Deadlock detection 6.5.4 Deadlock recovery 6.5.5 Các phương pháp kết hợp để giải quyết deadlock 6.6 Bài tập		giải pháp trong nhóm giải pháp Sleep and Wakeup, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về các vấn đề deadlock và các phương pháp giải quyết deadlock, hướng dẫn sinh viên làm các bài tập. Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên, thảo luận các vấn đề về deadlock và các kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và làm bài tập cuối buổi học Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả lời các câu hỏi thảo luận và làm bài tập ở cuối slide week 11 vào vở bài tập.	
Buổi 12	Chương 7. Quản lý bộ nhớ 7.1 Khái niệm cơ sở 7.2 Các loại địa chỉ nhớ 7.3 Chuyển đổi giữa các loại địa chỉ nhớ 7.4 Các mô hình quản lý bộ nhớ 7.4.1 Cấp phát liên tục 7.4.1.1 Phân vùng tĩnh 7.4.1.2 Phân vùng động 7.4.2 Cơ chế phân trang 7.5 Cơ chế swapping 7.6 Bài tập	G1, G4	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc chương 7 giáo trình Hệ điều hành và bộ slide week 12 do giáo viên cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về quản lý bộ nhớ trong hệ điều hành. Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về deadlock và một số phương pháp giải quyết deadlock, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về thành phần quản lý bộ nhớ trong hệ điều hành, hướng dẫn sinh viên làm các bài tập về các mô hình quản lý bộ nhớ. Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên, thảo luận các vấn đề về thành phần quản lý bộ nhớ và các kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và làm bài tập cuối buổi học Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả lời các câu hỏi thảo luận và làm bài tập ở cuối slide week 12 vào vở bài tập.	A1, A4
Buổi 13	Chương 8. Bộ nhớ ảo 8.1 Tổng quan về bộ nhớ ảo 8.2 Cài đặt bộ nhớ ảo 8.2.1 Phân trang theo yêu cầu 8.2.2 Thay trang 8.2.3 Các giải thuật thay trang 8.3 Vấn đề về cấp phát frames 8.4 Trashing 8.5 Phân đoạn theo yêu	G1, G4, G2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc chương 8 giáo trình Hệ điều hành và bộ slide week 13 do giáo viên cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về bộ nhớ ảo trong hệ điều hành. Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về phần quản lý bộ nhớ, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về bộ nhớ ảo, hướng dẫn sinh viên làm các bài tập về các giải thuật thay thế trang nhớ. Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên,	A1, A4

	aàn		thảo luôn các vấn đầ về hệ như ảo và các	
	cầu		thảo luận các vấn đề về bộ nhớ ảo và các	
	8.6 Bài tập		kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và	
			làm bài tập cuối buổi học	
			Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả	
			lời các câu hỏi thảo luận và làm bài tập ở	
			cuối slide week 13 vào vở bài tập.	
Buổi	Chương 9 Hệ điều hành	<i>G1</i> , <i>G2</i> ,	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A4
14	Linux và Hệ điều hành	<i>G4</i>	chương 20, 21 sách Operating System	
	Windows		Concepts và bộ slide week 14 do giáo viên	
	9.1 Hệ điều hành Linux		cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về	
	9.1.1 Lịch sử phát triển		các hệ điều hành phổ biến hiện tại.	
	9.1.2 Nguyên tắc thiết kế		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về phần	
	9.1.3 Các thành phần		bộ nhớ ảo, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ	
	chính		điều hành. Thuyết giảng về hai hệ điều	
	9.1.4 Quản lý tiến trình		hành phổ biến hiện nay là Linux và	
	9.1.5 Định thời		Windows: Lịch sử phát triển, nguyên tắc	
	9.1.6 Giao tiếp liên tiến		thiết kế, các thành phần chính, cách thức	
	trình		quản lý tiến trình, xử lý định thời, thực	
	9.1.7 Quản lý bộ nhớ		hiện giao tiếp liên tiến trình và quản lý bộ	
	9.2 Hệ điều hành		nhớ.	
	Windows		Sinh viên học ở lớp: Lằng nghe bài giảng	
	9.2.1 Lịch sử phát triển		của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã	
	9.2.2 Nguyên tắc thiết kế		đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên,	
	9.2.3 Các thành phần		thảo luận các vấn đề và các kiến thức liên	
	chính		quan. Trả lời các câu hỏi và làm bài tập	
	9.2.4 Quản lý tiến trình		cuối buổi học	
	9.2.5 Định thời		Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả	
	9.2.6 Giao tiếp liên tiến		lời các câu hỏi thảo luận và làm bài tập ở	
	trình		cuối slide week 14 vào vở bài tập.	
	9.2.7 Quản lý bộ nhớ		edol silde week 11 vao vo bar tap.	
Buổi	Ôn tập cuối học kỳ	G1	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc slide	A1, A4
15	On tạp cuối học ky	O1	, , , ,	A1, A4
13			week 15 do giáo viên cung cấp, xem lại tất	
			cả các chương 5, 6, 7, 8, 9 và các slide bài	
			giảng từ week 9 đến week 14 và xem lại	
			các bài tập đã làm trước đó.	
			Giảng viên dạy: Cho sinh viên làm bài	
			kiểm tra 30 phút để kiểm tra kiến thức của	
			sinh viên. Ôn tập kiến thức chương 5, 6, 7,	
			8,9 và nhắc lại các bài tập đã thực hiện,	
			đặc biệt chú trọng các bài tập và kiến thức	
			mà sinh viên còn chưa nắm được trong bài	
			kiểm tra. Trả lời các câu hỏi của sinh viên	
			Sinh viên học ở lớp: Làm bài kiểm tra,	
			theo dõi và lắng nghe giảng viên, ghi chép	
			các nội dung ôn tập và các bài tập cần thiết	
			Sinh viên học ở nhà: Ôn lại các kiến thức	
			và bài tập (trong file bài tập ôn tập, và các	
			bài tập trong slide week 15).	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	our tup trong sinds week 15).	

b. Thực hành
Sinh viên có thể lựa chọn một trong hai hình thức thực hành bên dưới:
Bảng 4. Hình thức 1

Buổi	Nội dung	CĐ	Hoạt động dạy và học	Thành
học (5 tiết)		RM H		phần đánh giá
Buổi 1	Bài thực hành 1: Hướng dẫn cài đặt phần mềm Vmware và cài đặt hệ điều hành Ubuntu và thực hành các lệnh cơ bản trên shell Linux.	G2, G3	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc bài thực hành số 1 trong tài liệu hướng dẫn thực hành hệ điều hành và chuẩn bị các phần mềm để thực hành theo hướng dẫn Giảng viên dạy: Phổ biến nội quy thực hành, hướng dẫn sinh viên từng bước cài đặt chương trình và hướng dẫn sinh viên các lệnh cơ bản trong bài thực hành, hướng dẫn cách viết báo cáo và nộp báo cáo thực hành Sinh viên học ở lớp: Cài đặt các chương trình, làm theo các bước hướng dẫn của giảng viên, thực hiện các bài tập thực hành, viết và nộp báo cáo thực hành theo quy định Sinh viên học ở nhà: Làm các bài tập làm thêm và nộp báo cáo bài tập theo quy định	A3
Buổi 2	Bài thực hành 2: Viết chương trình C trên môi trường shell của Ubuntu	G2, G3	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc bài thực hành số 2 trong tài liệu hướng dẫn thực hành hệ điều hành và tìm hiểu về cách viết chương trình trên shell của Ubuntu và các lệnh cơ bản Giảng viên dạy: Hướng dẫn sinh viên cách viết chương trình, cấu trúc của một chương trình trên shell và thực hiện các lệnh cơ bản trong bài thực hành, hướng dẫn cách viết báo cáo và những nội dung cần có trong bài báo cáo Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe và làm theo các bước hướng dẫn của giảng viên, thực hiện các bài tập thực hành về lập trình shell trên Ubuntu, viết và nộp báo cáo thực hành theo quy định Sinh viên học ở nhà: Làm các bài tập làm thêm và nộp báo cáo bài tập theo quy định	A3
Buổi 3	Bài thực hành 3: Thực hành các thao tác liên quan tới tiến trình và tiểu	G2, G3	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc bài thực hành số 3 trong tài liệu hướng dẫn thực hành hệ điều hành và tìm	A3

Ruåi ⊿	trình trong hệ điều hành Ubuntu	G2	hiểu kỹ về tiến trình và tiểu trình, tập viết chương trình để tạo ra tiểu trình và thực hiện các chức năng cho tiểu trình. Giảng viên dạy: Hướng dẫn sinh viên cách viết chương trình liên quan đến tiểu trình và hướng dẫn sinh viên thực hiện các lệnh thao tác lên tiểu trình, hướng dẫn cách viết báo cáo và những nội dung cần có trong bài báo cáo Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe và làm theo các bước hướng dẫn của giảng viên, thực hiện các bài tập thực hành về tiểu trình, viết và nộp báo cáo thực hành theo quy định Sinh viên học ở nhà: Làm các bài tập làm thêm và nộp báo cáo bài tập theo quy định	<i>A</i> 3
Buổi 4	Bài thực hành 4: Lập trình mô phỏng các giải thuật định thời đã học trong phần lý thuyết như: First Come First Served (FCFS), Round Robbin (RR), Shortest Job First (SJF), Shortest Remain Time (SRT)	G2, G3	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc bài thực hành số 4 trong tài liệu hướng dẫn thực hành hệ điều hành và tìm hiểu kỹ về các giải thuật định thời, trả lời các câu hỏi 1 và 2 trong bài tập thực hành, chạy thử chương trình trong bài tập 3 và tìm hiểu về cách viết để hiện thực 1 giải thuật định thời. Giảng viên dạy: Nhắc lại các giải thuật định thời và hướng dẫn sinh viên cách vẽ lưu đồ giải thuật định thời, giải thích một số lệnh trong bài tập 3, định hướng cho sinh viên giải quyết giải thuật Round Robbin, hướng dẫn cách viết báo cáo và những nội dung cần có trong bài báo cáo Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe và hoàn thiện các bài tập 1, 2, 3, thực hiện các bài tập thực hành còn lại về các giải thuật định thời, viết và nộp báo cáo thực hành theo quy định Sinh viên học ở nhà: Làm các bài tập làm thêm và nộp báo cáo bài tập theo quy định	A3
Buổi 5	Bài thực hành 5: Sử dụng các phương pháp đồng bộ (semaphore và mutex) để giải quyết một số bài toán đồng bộ cụ thể.	G2, G3	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc bài thực hành số 5 trong tài liệu hướng dẫn thực hành hệ điều hành và tìm hiểu kỹ về semaphore và mutex, xem lại bài thực hành số 3 về cách tạo tiểu trình và hiện thực 2 bài tập số 1 trong phần semaphore và mutex. Giảng viên dạy: Nhắc lại các kiến thức	A3

	1	1		1
			về đồng bộ, hượng dẫn sinh viên hoàn	
			thiện bài tập số 1 và định hướng sinh	
			viên giải quyết bài toán số 2 và 3 trong	
			2 phần, hướng dẫn cách viết báo cáo	
			và những nội dung cần có trong bài	
			báo cáo	
			Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe và	
			hoàn thiện các bài tập 1, thực hiện các	
			bài tập thực hành còn lại về đồng bộ,	
			viết và nộp báo cáo thực hành theo	
			quy định	
			Sinh viên học ở nhà: Làm các bài tập	
			làm thêm và nộp báo cáo bài tập theo	
			quy định	
Buổi 6	Bài thực hành 6: Thực	<i>G</i> 2,	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A3
	hành các giải thuật thay	G3	bài thực hành số 6 trong tài liệu hướng	
	thế trang nhớ trong bộ		dẫn thực hành hệ điều hành và thực	
	nhớ ảo		hiện phần chuẩn bị (phần 2) trong bài	
			thực hành.	
			Giảng viên dạy: Nhắc lại các kiến thức	
			về quản lý bộ nhớ, giúp sinh viên viên	
			hoàn thiện các nội dung 1.1, 1.2, 1.3	
			và định hướng cho việc giải quyết các	
			bài thực hành còn lại, hướng dẫn cách	
			viết báo cáo và những nội dung cần có	
			trong bài báo cáo	
			Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe và	
			hoàn thiện các nội dung 1.1, 1.2, 1.3,	
			thực hiện các bài tập thực hành còn lại	
			về các giải thuật định thời, viết và nộp	
			báo cáo thực hành theo quy định	
			Sinh viên học ở nhà: Làm các bài tập	
			làm thêm và nộp báo cáo bài tập theo	
			quy định	

Bảng 5. Hình thức 2

Nội dung	CĐRM	Hoạt động dạy và học	Thành
	H		phần
			đánh giá
Nội dung 1: Tiểu trình	<i>G2</i> , <i>G3</i>	Giảng viên phổ biến quy định thực hành theo	A3
		hình thức 2, giới thiệu cách thức thực hiện	
		các nội dung thực hành và hướng dẫn sinh	
		viên cách viết báo cáo.	
		Sinh viên đọc và thực hiện nội dung 1 theo	
		hướng dẫn trong tài liệu hướng dẫn thực	
		hành hệ điều hành. Sau đó nộp báo cáo và	
		mã nguồn bài tập theo quy định.	
Nội dung 2: Chương trình	G2, G3	Sinh viên đọc và thực hiện nội dung 2 theo	A3
người dùng (User		hướng dẫn trong tài liệu hướng dẫn thực	
program)		hành hệ điều hành. Sau đó nộp báo cáo và	

		mã nguồn bài tập theo quy định.	
Nội dung 3: Bộ nhớ ảo	G2, G3	Sinh viên đọc và thực hiện nội dung 3 theo hướng dẫn trong tài liệu hướng dẫn thực hành hệ điều hành. Sau đó nộp báo cáo và mã nguồn bài tập theo quy định.	A3

6. ĐÁNH GIÁ MÔN HỌC (Course assessment)

Bảng 6.

Thành phần đánh giá [1]	CĐRMH [2]	Tỷ lệ (%) [3]
A1. Quá trình (Kiểm tra trên lớp, bài tập)	G1, G4	15%
A2. Giữa kỳ	G1, G2, G3, G4	15%
A3. Thực hành	G2, G3	20%
A4. Cuối kỳ	G1, G2, G3, G4	50%

a. Rubric của thành phần đánh giá A1

Kiểm tra trên lớp	Giỏi (8-10đ)	Khá(6-7đ)	TB(5đ)	Yếu(3-4đ)	Kém(0-3đ)
Hỏi bài cũ, bài mới và làm bài tập tại lớp (kiểm tra khả năng tự học của sinh viên CĐR G4)	Xung phong trả lời hoặc lên bảng làm bài tập 4 - 5 lần	Xung phong trả lời hoặc lên bảng làm bài tập 3 lần	Xung phong trả lời hoặc lên bảng làm bài tập 2 lần	Xung phong trả lời hoặc lên bảng làm bài tập 1 lần	Xung phong trả lời hoặc lên bảng làm bài tập 0 lần
Điểm danh đi học đầy đủ	Đi học đầy đủ 100% các buổi điểm danh	Đi học 75% các buổi điểm danh	Đi học 50% các buổi điểm danh	Đi học 25% các buổi điểm danh	Không đi học
Bài kiểm tra 15 phút	Giỏi (8-10đ)	Khá(6-7đ)	TB(5đ)	Yếu(3-4đ)	Kém(0-3đ)
Bài kiểm tra số 1 về các giải thuật định thời (Kiểm tra kiến thức về hệ điều hành CĐR G1)	Trình bày đúng và đầy đủ về giản đồ định thời và tính toán thời gian đúng	Trình bày đúng và đầy đủ về giản đồ định thời	Trình bày đúng về giản đồ định thời	Trình bày đúng nguyên lý về giải thuật nhưng có sai sót về thời gian trong giản đồ	Trình bày sai các giải thuật định thời
Bài kiểm tra số 2 về đồng bộ tiến trình và giải thuật banker (Kiểm tra kiến thức về hệ điều hành CĐR G1)	Giải đúng bài toán về sử dụng semaphore và giải thuật banker	Giải đúng bài toán về sử dụng semaphore và 1 phần giải thuật banker hoặc ngược lại	Giải đúng bài toán về sử dụng semaphore hoặc giải thuật banker	Giải đúng 1 phần bài toán về sử dụng semaphore hoặc giải thuật banker	Giải sai bài toán về sử dụng semaphore và giải thuật banker

b. Rubric của thành phần đánh giá A2

Phần trắc nghiệm	Giỏi (8-10đ)	Khá(6-7đ)	TB(5đ)	Yếu(3-4đ)	Kém(0-3đ)
Các định nghĩa, khái niệm và nguyên lý về hệ điều hành	Nhận diện đúng 80 đến 100% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến tổng quan về hệ điều hành	Nhận diện đúng 60 đến 80% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến tổng quan về hệ điều hành	Nhận diện đúng 50 đến 60% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến tổng quan về hệ điều hành	Nhận diện đúng 30 đến 50% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến tổng quan về hệ điều hành	Nhận diện đúng dưới 30% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến tổng quan về hệ điều hành

		T	Τ	ī	T
Cấu trúc hệ điều hành, định nghĩa, nguyên lý của các thành phần bên trong hệ điều hành	Nhận diện đúng 80 đến 100% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các thành phần bên trong hệ điều hành	Nhận diện đúng 60 đến 80% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các thành phần bên trong hệ điều hành	Nhận diện đúng 50 đến 60% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các thành phần bên trong hệ điều hành	Nhận diện đúng 30 đến 50% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các thành phần bên trong hệ điều hành	Nhận diện đúng dưới 30% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các thành phần bên trong hệ điều hành
Các khái niệm, nguyên lý về các thành phần trong bộ phận quản lý tiến trình	Nhận diện đúng 80 đến 100% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các thành phần trong bộ phận quản lý tiến	Nhận diện đúng 60 đến 80% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các thành phần trong bộ phận quản lý tiến trình	Nhận diện đúng 50 đến 60% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các thành phần trong bộ phận quản lý tiến trình	Nhận diện đúng 30 đến 50% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các thành phần trong bộ phận quản lý tiến trình	Nhận diện đúng dưới 30% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các thành phần trong bộ phận quản lý tiến trình
Các khái niệm, nguyên lý về các bộ định thời và các kiến thức, thuật toán trong định thời CPU	Nhận diện đúng 80 đến 100% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các bộ định thời và các kiến thức, thuật toán trong định thời CPU	Nhận diện đúng 60 đến 80% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các bộ định thời và các kiến thức, thuật toán trong định thời CPU	Nhận diện đúng 50 đến 60% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các bộ định thời và các kiến thức, thuật toán trong định thời CPU	Nhận diện đúng 30 đến 50% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các bộ định thời và các kiến thức, thuật toán trong định thời CPU	Nhận diện đúng dưới 30% các định nghĩ, khái niệm và các kiến thức liên quan đến các bộ định thời và các kiến thức, thuật toán trong định thời CPU
Phần tự luận	Giỏi (8-10đ)	Khá(6-7đ)	TB(5đ)	Yếu(3-4đ)	Kém(0-3đ)
Giải thuật định thời FCFS hoặc SRTF	Trình bày đúng và đầy đủ về giản đồ định thời và tính toán thời gian đúng	Trình bày đúng và đầy đủ về giản đồ định thời	Trình bày đúng về giản đồ định thời	Trình bày đúng nguyên lý về giải thuật nhưng có sai sót về thời gian trong giản đồ	Trình bày sai các giải thuật định thời
Giải thuật định thời SJF hoặc RR	Trình bày đúng và đầy đủ về giản đồ định thời và tính toán thời gian đúng	Trình bày đúng và đầy đủ về giản đồ định thời	Trình bày đúng về giản đồ định thời	Trình bày đúng nguyên lý về giải thuật nhưng có sai sót về thời gian	Trình bày sai các giải thuật định thời

	trong giản đồ	
	irong gian ao	

c. Rubric của thành phần đánh giá A3 theo hình thức 1

Báo cáo các bài thực hành	Giỏi (8-10đ)	Khá(6-7đ)	TB(5đ)	Yếu(3-4đ)	Kém(0-3đ)
Báo cáo thưc hành các lệnh cơ bản trên shell Linux.	Hoàn thành đầy đủ các lệnh và thực hiện đầy đủ các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các lệnh và thực hiện được 4/7 bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các lệnh và thực hiện được 2/7 bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các lệnh hoặc thực hiện được 3/7 bài tập thực hành	Không hoàn thành các lệnh và không hoàn thành các bài tập
Báo cáo viết chương trình C trên môi trường shell của Ubuntu	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện đầy đủ các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện 3/4 các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện 2/4 các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ hoặc thực hiện 2/4 các bài tập thực hành	Không hoàn thành các ví dụ và không hoàn thành các bài tập
Báo cáo thực hành các thao tác liên quan tới tiến trình và tiểu trình trong hệ điều hành Ubuntu	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện đầy đủ các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện 4/6 các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện 2/6 các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ hoặc thực hiện 3/6 các bài tập thực hành	Không hoàn thành các ví dụ và không hoàn thành các bài tập
Báo cáo lập trình mô phỏng các giải thuật định thời: First Come First Served (FCFS), Round Robbin (RR), Shortest Job First (SJF), Shortest Remain Time (SRT)	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện đầy đủ các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện 3/4 các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện 2/4 các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ hoặc thực hiện 2/4 các bài tập thực hành	Không hoàn thành các ví dụ và không hoàn thành các bài tập
Báo cáo bài thực hành sử dụng các phương pháp đồng bộ (semaphore và mutex) để giải quyết một số bài toán đồng bộ cụ thể.	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện đầy đủ các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện 4/6 các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ và thực hiện 2/6 các bài tập thực hành	Hoàn thành đầy đủ các ví dụ hoặc thực hiện 3/6 các bài tập thực hành	Không hoàn thành các ví dụ và không hoàn thành các bài tập
Báo cáo bài	Hoàn thành	Hoàn thành	Hoàn thành	Hoàn thành	Không hoàn

thực hành các	đầy đủ các ví	đầy đủ các ví	đầy đủ các ví	đầy đủ các ví	thành các ví	l
giải thuật thay	dụ và thực hiện	dụ và thực	dụ và thực	dụ hoặc thực	dụ và không	J
thể trang nhớ	đầy đủ các bài	hiện 3/4 các	hiện 2/4 các	hiện 2/4 các	hoàn thành	l
trong bộ nhớ ảo	tập thực hành	bài tập thực	bài tập thực	bài tập thực	các bài tập	l
		hành	hành	hành	_	l
		I		I	i l	

d. Rubric của thành phần đánh giá A3 theo hình thức 2

Báo cáo thực hành	Giỏi (8-10đ)	Khá(6-7đ)	TB(5đ)	Yếu(3-4đ)	Kém(0-3đ)
Báo cáo thưc hành tiểu trình	Hoàn thành 80-100% việc cài đặt các thao tác liên quan đến tiểu trình và các thuật toán định thời CPU priority và multilevel feedback queue	Hoàn thành 60-80% việc cài đặt các thao tác liên quan đến tiểu trình và các thuật toán định thời CPU priority và multilevel feedback queue	Hoàn thành 50-60% việc cài đặt các thao tác liên quan đến tiểu trình và các thuật toán định thời CPU priority và multilevel feedback queue	Hoàn thành 30-50% việc cài đặt các thao tác liên quan đến tiểu trình và các thuật toán định thời CPU priority và multilevel feedback queue	Hoàn thành dưới 30% việc cài đặt các thao tác liên quan đến tiểu trình và các thuật toán định thời CPU priority và multilevel feedback queue
Báo cáo thực hành chương trình người dùng	Hoàn thành 80-100% việc cài đặt các system call quản lý tiến trình và quản lý tập tin	Hoàn thành 60-80% việc cài đặt các system call quản lý tiến trình và quản lý tập tin	Hoàn thành 50-60% việc cài đặt các system call quản lý tiến trình và quản lý tập tin	Hoàn thành 30-50% việc cài đặt các system call quản lý tiến trình và quản lý tập tin	Hoàn thành dưới 30% việc cài đặt các system call quản lý tiến trình và quản lý tập tin
Báo cáo thực hành bộ nhớ ảo	Hoàn thành 80-100% việc cài đặt các thao tác quản lý bộ nhớ ảo	Hoàn thành 60-80% việc cài đặt các thao tác quản lý bộ nhớ ảo	Hoàn thành 50-60% việc cài đặt các thao tác quản lý bộ nhớ ảo	Hoàn thành 30-50% việc cài đặt các thao tác quản lý bộ nhớ ảo	Hoàn thành dưới 30% việc cài đặt các thao tác quản lý bộ nhớ ảo

e. Rubric của thành phần đánh giá A4

Phần trắc nghiệm	Giỏi (8-10đ)	Khá(6-7đ)	TB(5đ)	Yếu(3-4đ)	Kém(0-3đ)
Các định nghĩa, khái niệm, các giải pháp trong việc đồng bộ và giải quyết tranh chấp giữa các tiến trình	Nhận diện đúng 80 đến 100% các định nghĩ, khái niệm, các giải pháp trong việc đồng bộ và giải quyết tranh chấp giữa các tiến	Nhận diện đúng 60 đến 80% các định nghĩ, khái niệm, các giải pháp trong việc đồng bộ và giải quyết tranh chấp	Nhận diện đúng 50 đến 60% các định nghĩ, khái niệm, các giải pháp trong việc đồng bộ và giải quyết tranh chấp giữa các tiến	Nhận diện đúng 30 đến 50% các định nghĩ, khái niệm, các giải pháp trong việc đồng bộ và giải quyết tranh chấp giữa các tiến	Nhận diện đúng dưới 30% các định nghĩ, khái niệm, các giải pháp trong việc đồng bộ và giải quyết tranh chấp

	trình	giữa các tiến trình	trình	trình	giữa các tiến trình
Vấn đề deadlock, các nguyên nhân và các giải pháp để giải quyết deadlock	Nhận diện đúng 80 đến 100% các vấn đề deadlock, các nguyên nhân và các giải pháp để giải quyết deadlock	Nhận diện đúng 60 đến 80% các vấn đề deadlock, các nguyên nhân và các giải pháp để giải quyết deadlock	Nhận diện đúng 50 đến 60% các vấn đề deadlock, các nguyên nhân và các giải pháp để giải quyết deadlock	Nhận diện đúng 30 đến 50% các vấn đề deadlock, các nguyên nhân và các giải pháp để giải quyết deadlock	Nhận diện đúng dưới 30% các vấn đề deadlock, các nguyên nhân và các giải pháp để giải quyết deadlock
Các khái niệm, nguyên lý, các phương pháp quản lý bộ nhớ trong hệ điều hành	Nhận diện đúng 80 đến 100% các định nghĩ, nguyên lý, các phương pháp quản lý bộ nhớ trong hệ điều hành	Nhận diện đúng 60 đến 80% các định nghĩ, nguyên lý, các phương pháp quản lý bộ nhớ trong hệ điều hành	Nhận diện đúng 50 đến 60% các định nghĩ, nguyên lý, các phương pháp quản lý bộ nhớ trong hệ điều hành	Nhận diện đúng 30 đến 50% các định nghĩ, nguyên lý, các phương pháp quản lý bộ nhớ trong hệ điều hành	Nhận diện đúng dưới 30% các định nghĩ, nguyên lý, các phương pháp quản lý bộ nhớ trong hệ điều hành
Định nghĩ bộ nhớ ảo, các kỹ thuật cài đặt bộ nhớ ảo, và cơ chế phân trang theo yêu cầu	Nhận diện đúng 80 đến 100% các định nghĩ bộ nhớ ảo, các kỹ thuật cài đặt bộ nhớ ảo, và cơ chế phân trang theo yêu cầu	Nhận diện đúng 60 đến 80% các định nghĩ bộ nhớ ảo, các kỹ thuật cài đặt bộ nhớ ảo, và cơ chế phân trang theo yêu cầu	Nhận diện đúng 50 đến 60% các định nghĩ bộ nhớ ảo, các kỹ thuật cài đặt bộ nhớ ảo, và cơ chế phân trang theo yêu cầu	Nhận diện đúng 30 đến 50% các định nghĩ bộ nhớ ảo, các kỹ thuật cài đặt bộ nhớ ảo, và cơ chế phân trang theo yêu cầu	Nhận diện đúng dưới 30% các các định nghĩ bộ nhớ ảo, các kỹ thuật cài đặt bộ nhớ ảo, và cơ chế phân trang theo yêu cầu
Phần tự luận	Giỏi (8-10đ)	Khá(6-7đ)	TB(5đ)	Yếu(3-4đ)	Kém(0-3đ)
Giải thuật banker hoặc giải thuật yêu cầu thêm tài nguyên trong giải pháp chặn deadlock	Trình bày đúng và đầy đủ về giải thuật banker hoặc giải thuật yêu cầu thêm tài nguyên trong giải pháp chặn deadlock	Trình bày đúng 60 đến 70% về giải thuật banker hoặc giải thuật yêu cầu thêm tài nguyên trong giải pháp chặn deadlock	Trình bày đúng 50 đến 60% về giải thuật banker hoặc giải thuật yêu cầu thêm tài nguyên trong giải pháp chặn deadlock	Trình bày đúng 30 đến 50% về giải thuật banker hoặc giải thuật yêu cầu thêm tài nguyên trong giải pháp chặn deadlock	Trình bày đúng dưới 30% về giải thuật banker hoặc giải thuật yêu cầu thêm tài nguyên trong giải pháp chặn deadlock
Giải thuật thay thế trang FIFO, hoặc LRU, hoặc OPT	Trình bày đúng và đầy đủ về giải thuật thay thế trang FIFO, hoặc LRU, hoặc	Trình bày đúng 60 đến 70% về giải thuật thay thế trang FIFO, hoặc LRU,	Trình bày đúng 50 đến 60% về giải thuật thay thế trang FIFO, hoặc LRU,	Trình bày đúng 40 đến 50% về giải thuật thay thế trang FIFO, hoặc LRU,	Trình bày đúng dưới 30% về giải thuật thay thể trang FIFO, hoặc LRU,

OPT	hoăc OPT	hoăc OPT	hoặc OPT	hoặc OPT
	•	•	•	•

7. QUY ĐỊNH CỦA MÔN HỌC (Course requirements and expectations)

- Dự lớp: theo quy định của nhà trường.
- Lớp lý thuyết:
 - O Sinh viên cần in slide bài giảng và đọc trước ở nhà trước khi lên lớp.
 - O Trong lớp không gây ồn ào, không ngủ trong lớp, chú ý lắng nghe và ghi chú đầy đủ.
 - 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.
- Lớp thực hành:
 - Sinh viên không được vắng quá 3 buổi trong tổng số buổi thực hành. Sẽ bị 0 điểm phần thực hành.
 - Sinh viên vắng một buổi học thực hành bất kỳ mà không xin phép trước với lý do chính đáng sẽ bị điểm 0 cho buổi thực hành đó.
 - Cần đọc trước tài liệu hướng dẫn thực hành trước mỗi buổi thực hành. Chú ý lắng nghe giảng viên hướng dẫn thực hành. Đặt câu hỏi khi có thắc mắc.
 - Tập trung làm thực hành, không lướt web, đọc facebook, chơi game, tán gẫu trên mạng... Tuy nhiên có thể trao đổi thảo luận với nhau trong lớp về bài thực hành đang làm.
 - O Khi nộp bài thực hành, sinh viên chú ý là những bài sao chép của nhau sẽ bị điểm 0.
- Thi lý thuyết: không quay cóp, trao đổi khi làm bài thi. Nếu giám thị phát hiện sẽ bị đánh dấu bài và tùy theo mức đô vi pham có thể bi trừ điểm hoặc bi điểm 0 đối với bài thi.

8. TÀI LIỆU HỌC TẬP, THAM KHẢO

Giáo trình

1. Trần Hạnh Nhi, Lê Khắc Nhiên Ân (2005). *Giáo trình Hệ điều hành*. Nơi xuất bản: ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP HỒ CHÍ MINH.

Tài liệu tham khảo

- 1. Silberschatz, Galvin, Gagne. Operating System Concepts, 10th edition, John Wiley & Sons, 2018
- 2. Nguyễn Phú Trường. Giáo trình hệ điều hành. ĐH Cần Thơ, 2005.

9. PHẦN MỀM HAY CÔNG CỤ HỖ TRỢ THỰC HÀNH

- 1. Oracle (May 9th, 2018/ VirtualBox 5.2.12 released). VirtuaBox.
- 2. Ubuntu 16.4 LTS

Trưởng khoa/bộ môn

(Ký và ghi rõ họ tên)

Giảng viên biên soạn

(Ký và ghi rõ họ tên)

Phan Đình Duy