

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

# ĐỀ 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 hoặc Tổ chức và cấu trúc máy tính II (căn cứ từng chương trình đào tạo để áp dụng môn học trước tương ứng)

#### 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	Có kiến thức nền tảng của ngành Kỹ thuật máy tính và ứng dụng kiến thức vào thực tiễn	2
G2	Kỹ năng ngoại ngữ	9

# 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)	Hiểu và ứng dụng các kiến thức về hệ điều hành	ITU
G2 (9.2)	Đọc hiểu tài liệu chuyên môn bằng ngoại ngữ	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 1	Chương 1. Giới thiệu tổng quan về hệ điều hành 1.1 Định nghĩa hệ điều hành 1.2 Phân loại hệ điều hành 1.3 Lịch sử phát triển hệ điều hành	G1, G2	Giảng viên dạy: Phổ biến nội quy lớp học, giới thiệu đề cương môn học, cung cấp các tài liệu học tập cho sinh viên. Thuyết giảng về các nội dung giới thiệu về hệ điều hành 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 hệ điều 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 1 vào vở bài tập.	A1, A2

9		1	?	1
Buổi 2	Chương 2. Cấu trúc hệ điều hành 2.1 Các thành phần của hệ điều hành 2.2 Các dịch vụ hệ điều hành cung cấp 2.3 Lời gọi hệ thống (system call) 2.4 Các chương trình hệ thống (system programs) 2.5 Cấu trúc hệ thống	G1, G2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc chương 2 giáo trình Hệ điều hành và bộ slide week 2 do giáo viên cung cấp Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức chương 1, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về các nội dung về cấu trúc của hệ điều hành.  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 cấu trúc hệ điều 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 2 vào vở bài tập.	A1, A2
Buổi 3	Chương 3. Quản lý tiến trình 3.1 Khái niệm cơ bản 3.2 Trạng thái tiến trình 3.3 Khối điều khiển tiến trình (PCB: Process Control Block) 3.4 Định thời tiến trình (process scheduling) 3.5 Các tác vụ đối với tiến trình 3.6 Giao tiếp giữa các tiến trình 3.7 Tiểu trình	G1, G2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc chương 3 giáo trình Hệ điều hành và bộ slide week 3 do giáo viên cung cấp Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức chương 2, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về các nội dung về quản lý tiến trình trong hệ điều hành. 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 cuối buổi học 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.	A1, A2
Buổi 4	Chương 4. Định thời CPU  4.1 Các khái niệm cơ bản 4.2 Các bộ định thời 4.3 Các tiêu chuẩn định thời 4.4 Các giải thuật định thời 4.4.1 First-come First- server (FCFS) 4.4.2 Shortest Job First (SJF) 4.4.3 Shortest Remaining Time First (SRTF) 4.4.4 Priority 4.4.5 Bài tập	G1, G2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc chương 4 giáo trình Hệ điều hành (từ đầu chương đến hết phần giải thuật định thời priority) và bộ slide week 4 do giáo viên cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về các giải thuật định thời và cách hiện thực các giải thuật đó. Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức chương 3, 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 FCFS, SJF, SRTF, Priority.  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	A1, A2

	I	T	Tara da la casa de la	
			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>G2</i>	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A2
5	CPU (tiếp theo)		chương 4 giáo trình Hệ điều hành (từ phần	
	4.4 Các giải thuật định		giải thuật Round Robin đến hết chương) và	
	thời		bộ slide week 5 do giáo viên cung cấp.	
	4.4.6 Round Robin (RR)		Tham khảo thêm kiến thức về các giải	
	4.4.7 Highest Response		thuật định thời (RR, HRRN, MQ và MFQ)	
	Ratio Next (HRRN)		và cách hiện thực các giải thuật đó.	
	4.4.8 Multilevel Queue		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về định	
	4.4.9 Multilevel Feedback		thời buổi hôm trước, kiểm tra bài tập của	
	Queue		sinh viên, cho sinh viên làm bài tập về	
	4.4.10 Bài tập		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	
			cuối slide week 5 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
6	CPU (tiếp theo)	01, 02	chương 5 sách tham khảo "Operating	111, 112
0	4.5 Định thời tiểu trình		System Concepts" (từ mục 5.4 đến 5.7) và	
	4.6 Định thời đa bộ xử lý		bộ slide week 6 do giáo viên cung cấp.	
	4.7 Định thời theo thời		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về định	
	gian thực		thời buổi hôm trước, kiểm tra bài tập của	
	4.8 Định thời trên một số		sinh viên, cho sinh viên làm bài tập về	
	hệ điều hành		định thời, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ	
	ne dieu nami		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	
			dang 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,	
			thảo luận các vấn đề về tiến trình và các	
			1	
			kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và	
			làm bài tập cuối buổi học	
1			Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả	
			13.: -72 - 1 - 2 : 41 -2 - 1 - A -2 - A - A - A - A - A - A - A - A	
			lời các câu hỏi thảo luận ở cuối slide week 5 vào vở bài tập.	

D 3.		G1 G2		
Buổi	Chương 5. Liên lạc giữa	<i>G1</i> , <i>G</i> 2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A4
7	các tiến trình		chương 5 giáo trình Hệ điều hành (phần	
	5.1 Giới thiệu về race		giới thiệu tổng quan về liên lạc giữa các	
	condition		tiến trình và tổng quan các giải pháp) và bộ	
	5.2 Giới thiệu các giải		slide week 6 do giáo viên cung cấp. Tham	
	pháp tổng quát để giải		khảo thêm kiến thức về đồng bộ tiến trình,	
	quyết tranh chấp		về race condition và giải pháp giải quyết.	
	5.3 Phân tích chi tiết các		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về định	
	vấn đề trong việc giải		thời, kiểm tra bài tập của sinh viên, cho	
	quyết tranh chấp		sinh viên làm bài tập về định thời, nhắc lại	
	5.4 Yêu cầu của giải pháp		về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết	
	trong việc giải quyết tranh		giảng về các vấn đề liên lạc giữa các tiến	
	chấp		trình, về tranh chấp, đồng bộ giữa các tiến	
	5.5 Phân nhóm các giải		trình và giới thiệu các giải pháp giải quyết	
	pháp		tranh chấp.	
	primp		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	
D 2:	Ô., 4ô., -;≈. 1 1>	C1	6 vào vở bài tập.	A 1 A 2
Buối	Ôn tập giữa học kỳ	G1	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc slide	A1, A2
8			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	
- ? -		01 °C	và bài tập.	47 4 4
Buổi	Chương 5. Liên lạc giữa	<i>G1</i> , <i>G</i> 2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A4
9	các tiến trình (tiếp theo)		chương 5 giáo trình Hệ điều hành (phần	
	5.6 Giới thiệu nhóm giải		các giải pháp busy waiting) và bộ slide	
	pháp Busy Waiting		week 9 do giáo viên cung cấp. Tham khảo	
	5.6.1 Các giải pháp phần		thêm kiến thức về nhóm giải pháp busy	
	mềm		waiting.	
	5.6.1.1 Sử dụng các biến		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về liên	
	cờ hiệu		lạc và đồng bộ giữa các tiến trình, nhắc lại	

	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		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	
			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 xuất-người 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	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 ra deadlock 6.4 Đồ thị cấp phát tài nguyên (RAG) 6.5 Phương pháp giải quyết deadlock 6.5.1 Deadlock prevention	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. Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về các 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.	A1, A4

		1	,	, ,
	6.5.2 Deadlock avoidance		Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng	
	6.5.3 Deadlock detection		của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã	
	6.5.4 Deadlock recovery		đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên,	
	6.5.5 Các phương pháp		thảo luận các vấn đề về deadlock và các	
	kết hợp để giải quyết		kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và	
	deadlock		làm bài tập cuối buổi học	
			<u>-</u>	
	6.6 Bài tập		Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả	
			lời các câu hỏi thảo luận và làm bài tập ở	
2			cuối slide week 11 vào vở bài tập.	
Buôi	Chương 7. Quản lý bộ	<i>G1</i> , <i>G2</i>	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A4
12	nhớ		chương 7 giáo trình Hệ điều hành và bộ	
	7.1 Khái niệm cơ sở		slide week 12 do giáo viên cung cấp. Tham	
	7.2 Các loại địa chỉ nhớ		khảo thêm kiến thức về quản lý bộ nhớ	
	7.3 Chuyển đổi giữa các		trong hệ điều hành.	
	loại địa chỉ nhớ		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về	
	7.4 Các mô hình quản lý		deadlock và một số phương pháp giải	
	bộ nhớ		quyết deadlock, nhắc lại về chuỗi kiến	
	7.4.1 Cấp phát liên tục		thức hệ điều hành. Thuyết giảng về thành	
	7.4.1.1 Phân vùng tĩnh		phần quản lý bộ nhớ trong hệ điều hành,	
	7.4.1.2 Phân vùng động		hướng dẫn sinh viên làm các bài tập về các	
	7.4.2 Cơ chế phân trang		mô hình quản lý bộ nhớ.	
	7.5 Cơ chế swapping		Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng	
	7.6 Bài tập		của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã	
	•1		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	
2			cuối slide week 12 vào vở bài tập.	
Buổi	Chương 8. Bộ nhớ ảo	<i>G1</i> , <i>G2</i>	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc	A1, A4
13	8.1 Tổng quan về bộ nhớ		chương 8 giáo trình Hệ điều hành và bộ	
	ảo		slide week 13 do giáo viên cung cấp. Tham	
	8.2 Cài đặt bộ nhớ ảo		khảo thêm kiến thức về bộ nhớ ảo trong hệ	
	8.2.1 Phân trang theo yêu		điều hành.	
	cầu		Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về phần	
	8.2.2 Thay trang		quản lý bộ nhớ, nhắc lại về chuỗi kiến thức	
	• •		hệ điều hành. Thuyết giảng về bộ nhớ ảo,	
	8.2.3 Các giải thuật thay			
	trang		hướng dẫn sinh viên làm các bài tập về các	
	8.3 Vấn đề về cấp phát		giải thuật thay thế trang nhớ.	
	frames		Sinh viên học ở lớp: Lắng nghe bài giảng	
	8.4 Trashing		của giảng viên, đối chiếu với kiến thức đã	
	8.5 Phân đoạn theo yêu		đọc trước và đặt câu hỏi với giảng viên,	
	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.	
			cuoi siiue week 13 vau vu uai tap.	

Buổi 14	Chương 9 Hệ điều hành Linux và Hệ điều hành Windows 9.1 Hệ điều hành Linux 9.1.1 Lịch sử phát triển 9.1.2 Nguyên tắc thiết kế 9.1.3 Các thành phần chính 9.1.4 Quản lý tiến trình 9.1.5 Định thời 9.1.6 Giao tiếp liên tiến trình 9.1.7 Quản lý bộ nhớ 9.2 Hệ điều hành Windows 9.2.1 Lịch sử phát triển 9.2.2 Nguyên tắc thiết kế 9.2.3 Các thành phần chính 9.2.4 Quản lý tiến trình	G1, G2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc chương 20, 21 sách Operating System Concepts và bộ slide week 14 do giáo viên cung cấp. Tham khảo thêm kiến thức về các hệ điều hành phổ biến hiện tại. Giảng viên dạy: Ôn tập kiến thức về phần bộ nhớ ảo, nhắc lại về chuỗi kiến thức hệ điều hành. Thuyết giảng về hai hệ điều hành phổ biến hiện nay là Linux và Windows: Lịch sử phát triển, nguyên tắc thiết kế, các thành phần chính, cách thức quản lý tiến trình, xử lý định thời, thực hiện giao tiếp liên tiến trình và 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 và các kiến thức liên quan. Trả lời các câu hỏi và làm bài tập cuối buổi học	A1, A4
	9.2.5 Định thời 9.2.6 Giao tiếp liên tiến trình 9.2.7 Quản lý bộ nhớ		Sinh viên học ở nhà: Xem lại bài học, trả lời các câu hỏi thảo luận và làm bài tập ở cuối slide week 14 vào vở bài tập.	
Buổi 15	Ôn tập cuối học kỳ	G1	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc slide 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).	A1, A4

# 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		$\mathbf{RM}$		phần
tiết)		H		đánh giá

Buổi 1	Bài thực hành 1: Hướng dẫn cài đặt phần mềm VirtualBox, cài đặt hệ điều hành Ubuntu và thực hành các lệnh cơ bản trên shell Linux.	G1, G2	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 cách thực hiện 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	G1, G2	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 trình trong hệ điều hành Ubuntu	G1, G2	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 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,	A3

_	T			
			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	
Buổi 4	Bài thực hành 4: Lập	G1,	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc bài	A3
	trình mô phỏng các giải	G2	thực hành số 4 trong tài liệu hướng dẫn	
	thuật định thời đã học		thực hành hệ điều hành và tìm hiểu kỹ	
	trong phần lý thuyết như:		về các giải thuật định thời, trả lời các	
	First Come First Served			
			câu hỏi 1 và 2 trong bài tập thực hành,	
	(FCFS), Round Robbin		chạy thử chương trình trong bài tập 3	
	(RR), Shortest Job First		và tìm hiểu về cách viết để hiện thực 1	
	(SJF), Shortest Remain		giải thuật định thời.	
	Time (SRT)		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 cấn 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	
Buổi 5	Bài thực hành 5: Sử dụng	<i>G1</i> ,	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc bài	A3
Duoi 3	, , ,	G1, $G2$		110
	các phương pháp đồng bộ	02	thực hành số 5 trong tài liệu hướng dẫn	
	(semaphore và mutex) để		thực hành hệ điều hành và tìm hiểu kỹ	
	giải quyết một số bài toán		về semaphore và mutex, xem lại bài	
	đồng bộ cụ thể.		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	
			về đồng bộ, hướng 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 hành các giải thuật thay thế trang nhớ trong bộ nhớ ảo	G1, G2	Sinh viên chuẩn bị trước ở nhà: Đọc bài thực hành số 6 trong tài liệu hướng dẫn thực hành hệ điều hành và thực 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	A3

# Bảng 5. Hình thức 2

Nội dung	CĐRM H	Hoạt động dạy và học	Thành phần
			đánh giá

Nội dung 1: Tiểu trình	G1, G2	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	G1, G2	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	G1, G2	Sinh viên đọc và thực hiện nội dung 3 theo	A3
		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.	

# 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, G2	15%
A2. Giữa kỳ	G1, G2	15%
A3. Thực hành	G1, G2	20%
A4. Cuối kỳ	G1, G2	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	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	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	Giải đúng bài toán về sử dụng semaphore và giải thuật banker	Giải đúng bài toán về sử dụng semaphore và I 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
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 trình	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	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 trong giản đồ	Trình bày sai các giải thuật định thời

# 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
giải thuật thay	dụ và thực hiện	dụ và thực	dụ và thực	dụ hoặc thực	dụ và không
thế trang nhớ	đầy đủ các bài	hiện 3/4 các	hiện 2/4 các	hiện 2/4 các	hoàn thành
trong bộ nhớ ảo	tập thực hành	bài tập thực	bài tập thực	bài tập thực	các bài tập
		hành	hành	hành	

# 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 thực 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 trình	Nhận diện đúng 60 đến 80% các định nghĩ, khái niệm, các giải pháp trong việc đồng bộ và giải quyết tranh chấp giữa các tiến trình	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 trình	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 trình	Nhận diện đúng dưới 30% các định nghĩ, khái niệm, các giải pháp trong việc đồng bộ và giải quyết tranh chấp giữa các tiến
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 OPT	Trình bày đúng 60 đến 70% về giải thuật thay thế trang FIFO, hoặc LRU, hoặc OPT	Trình bày đúng 50 đến 60% về giải thuật thay thế trang FIFO, hoặc LRU, hoặc OPT	Trình bày đúng 40 đến 50% về giải thuật thay thế trang FIFO, hoặc LRU, hoặc OPT	Trình bày đúng dưới 30% về giải thuật thay thế trang FIFO, hoặc LRU, 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.
- Trong lớp không gây ồn ào, không ngủ trong lớp, chú ý lắng nghe và ghi chú đầy đủ.
- O 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.
- O 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.
- 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 độ vi phạm có thể bị trừ điểm hoặc bị 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, 10<sup>th</sup> 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

	Tp.ḤCM, ngày tháng năm
Trưởng khoa/bộ môn	Giảng viên biên soạn
(Ký và ghi rõ họ tên)	(Ký và ghi rõ họ tên)
	Phan Đình Duy
	·