

ว.คพ. 341 (204341) : ระบบปฏิบัติการ

3(3-0-6)

ผู้สอน

ตอน 001 รศ.ดร.วาริน เชาวทัต Email: varin.ch@cmu.ac.th ห้องพักอาจารย์2 CSB109
 ตอน 002 อ.ดร.วรวิฑูมิ ศรีสุขคำ Email: worawut.s@cmu.ac.th ห้องพักอาจารย์1 CSB107

เว็บไซต์ของรายวิชา <https://www2.cs.science.cmu.ac.th/courses/204341/> หรือเข้าที่เว็บภาควิชาได้

วัตถุประสงค์กระบวนวิชา : นักศึกษาสามารถ

1. อธิบายแนวคิดเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ
2. อธิบาย วิเคราะห์และเปรียบเทียบการทำงานของ ระบบปฏิบัติการอื่น ๆ ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน
3. สืบค้นข้อมูลในหัวข้อที่เกี่ยวกับระบบปฏิบัติการและเขียนรายงานสรุปจากประเด็นที่ศึกษา
4. แสดงพฤติกรรมความเป็นผู้มีจรรยาบรรณทางวิชาชีพ มีวินัย ตรงต่อเวลา รวมทั้งมีความรับผิดชอบต่องานตนเองและสังคม

เนื้อหากระบวนวิชาบรรยาย

จำนวนชั่วโมง

1. แนะนำระบบปฏิบัติการ	4
2. โครงสร้างของระบบปฏิบัติการ	3
3. โพรเซส	6
- การจัดลำดับโพรเซส	
- เธรด	
- การติดต่อระหว่างโพรเซส	
4. การจัดลำดับของหน่วยประมวลผลกลาง	6
- อัลกอริทึมการจัดลำดับ	
- การจัดลำดับของระบบที่มีหน่วยประมวลผลหลายตัว	
5. การเข้าจังหวะโพรเซส	6
- ปัญหาส่วนวิกฤต	
- เซมาฟอร์	
6. สภาวะติดตาย	6
- การป้องกันสภาวะติดตาย	
- การหลีกเลี่ยงสภาวะติดตาย	
- การตรวจสอบสภาวะติดตาย	
7. การจัดการหน่วยความจำ	3
- การสลับค่า	
- การจัดสรรแบบติดกัน	
8. หน่วยความจำเสมือน	5
- การสลับหน้าตามคำขอทันที	
- การแทนที่หน้า	
9. ระบบปฏิบัติการแบบกระจาย	3
10. กรณีศึกษา	3
รวม	<u>45</u>

Course Contents

No. of Lecture Hours

1. Introduction to operating systems	4	
2. Operating systems structure	3	
3. Process	6	
- Process scheduling		
- Thread		
- Interprocess communication		
4. CPU scheduling	6	
- Scheduling algorithm		
- Multiprocessor scheduling		
5. Process synchronization	6	
- Critical section problem		
- Semaphore		
6. Deadlock	6	
- Deadlock prevention		
- Deadlock avoidance		
- Deadlock detection		
7. Memory Management	3	
- Swapping		
- Contiguous allocation		
8. Virtual Memory	5	
- Demand paging		
- Page replacement		
9. Distributed operating systems	3	
10. Case Study	3	
	Total	<u>45</u>

คะแนนและการวัดผล ****มีหยุดสัปดาห์อ่านหนังสือก่อนสอบกลางภาค 12-18 ส.ค. 67 ****

สอบกลางภาค (** รอหาหรือกับนักศึกษา จ.19- อา. 25 ส.ค.67 **)	35	คะแนน
สอบปลายภาค (** วันจันทร์ที่ 28 ต.ค. 67 เวลา 15.30-18.30 น. **)	35	คะแนน
งานที่มอบหมาย (10 คะแนน) และทดสอบย่อย (10 คะแนน)	20	คะแนน
ความมีวินัย รับผิดชอบในการทำงาน	5	คะแนน
ความซื่อสัตย์ ไม่คัดลอกผลงานของผู้อื่น	5	คะแนน
	รวม	<u>100</u> คะแนน

ตำราและเอกสารหลัก

Operating System Concepts, 8th ed. by Siblingschatz and Galvin. 2008, John Wiley & Sons, Inc.

Operating System Concepts, 9th ed. by Siblingschatz and Galvin. 2010, John Wiley & Sons, Inc.

Operating System Concepts, 10th ed. by Siblingschatz and Galvin. 2018, John Wiley & Sons, Inc.