# Operating Systems

1/2565

# สัคส่วนคะแนน

- เช็คชื่อ:Homework:Class activities:Final = 10:10:30:50
  - เช็คชื่อ รวม 10% [*นับเวลาตามนาฟิกาของระบบ GoEDU*]

```
ตรงเวลาครั้งละ 1 คะแนน // ไม่เกิน 10 นาทีจากเวลาเริ่มคาบ (<=10 นาที)</li>
สายไม่เกิน 20 นาที = 0.5 คะแนน // <= 20 นาทีจากเวลาเริ่มคาบ</li>
สายไม่เกิน 30 นาที = 0.1 คะแนน // <= 30 นาทีจากเวลาเริ่มคาบ</li>
สายไม่เกิน 45 นาที = 0.05 คะแนน // <= 45 นาทีจากเวลาเริ่มคาบ</li>
สายเกิน 45 นาทีจี๊นไป = 0 คะแนน // > 45 นาทีจากเวลาเริ่มคาบ
```

- Homework/Activities รวม 10%
  - ส่งผ่านระบบ GoEdu
- Class activities รวม 30%
  - Problem based Concurrency = 15%
  - Problem based Synchronization = 15%
  - คะแนนส่วนนี้จะมาจากการประเมินทั้งจาก นศ. และอาจารย์ผู้สอน
- Final Exam รวม 50%

#### การลา

- ลาป่วย/กักตัว
- ลากิจ

- ส่งจดหมายลาทาง email: watjanapong.ka@kmitl.ac.th
  - Subject:[os-sec-xx][anyy]
  - ระบุชื่อ รหัส นศ. ให้ชัดเจน
  - ระบุรายละเอียดการลาให้ชัดเจน

## Course Outline

- Introduction
- Kernel
- Structure
- Concurrency
- Synchronization + Advance Synchronization
- Scheduling
- Address Translation
- Caching + Virtual Memory

#### Subject: Operating Systems 1/2565

Month\Day	¬w	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Topics
August	1		1	2	3	4	5	6	1. Overview & Introduction
	2	7	8	9	10	11	12	13	วันแม่
	3	14	15	16	17	18	19	20	2. Process & Context Switch Part I
	4	21	22	23	24	25	26	27	3. Process & Context Switch Part II
	5	28	29	30	31	1	2	3	4. Process & Context Switch Part III
September	6	4	5	6	7	8	9	10	5. Concurrency Part I (Threads Basic)
	7	11	12	13	14	15	16	17	6. Concurrency Part II (Case Study)
	8	18	19	20	21	22	23	24	7. Concurrency Part III (Presentation & Conclusion)
	9	25	26	27	28	29	30	1	สอบกลางภาค
October	10	2	3	4	5	6	7	8	8. Synchronization Part I
	11	9	10	11	12	13	14	15	วันสวรรคต ร.9
	12	16	17	18	19	20	21	22	9. Synchronization Part II (Case Study)
	13	23	24	25	26	27	28	29	10. Synchronization Part III (Presentation)
	14	30	31	1	2	3	4	5	11. Synchronization Part IV (Conclusion)
Noverber	15	6	7	8	9	10	11	12	12. Scheduling
	16	13	14	15	16	17	18	19	13. Address Translation
	17	20	21	22	23	24	25	26	14. Virtual Memory
	18	27	28	29	30	1	2	9	สอบปลายภาค
December	19	4	ě	6	7	8	9	10	สอบปลายภาค
	20	11	12	18	14	15	16	17	
	21	18	19	20	21	22	23	24	<u>หมายเหตุ</u> 11 พย. 65 วันถอนวันสุดท้าย

### References

- Thomas Anderson and Michael Dahlin, Operating Systems Principles & Practice Volume I, II, III, IV, 2<sup>nd</sup> edition, Recursive Books, 2015
- Any Operating Systems Books
- เอกสารประกอบการสอน