

จำนวนสื่ออิเล็กทรอนิกส์แบบ e-Learning ที่นำไปใช้เพื่อการเรียนการสอน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

จำนวนทั้งสิ้น 7 รายวิชา

1. วิชา ห้องเรียนอิเล็กทรอนิกส์และห้องเรียนเสมือน (Electronics and Virtual Class Room)

ผู้สอน : อ.พรชัย เตชะธนเศรษฐ์

The screenshot displays the LMS interface for course EVC421. The main content area is titled 'โครงสร้างรายสัปดาห์' (Weekly Structure) and lists 16 weekly sessions. Each session includes a date range, a week number, and a list of activities or resources. The interface also features a left sidebar with navigation options and a right sidebar with additional course information.

สัปดาห์ที่	วันที่	กิจกรรม/เนื้อหา
สัปดาห์ที่ 1	6 มิถุนายน - 12 มิถุนายน	รู้จักกับก่อนครั้น, การเขียน Reference สำนักงานวิจัยแห่งชาติ, Forum เมตโคโนมิคศึกษาแนะนำตัวครั้น
สัปดาห์ที่ 2	13 มิถุนายน - 19 มิถุนายน	หลักการของ Learning Objects, Keown Learning Objects, McGreal_Learning Objects_A Practical, ใครมีข้อสงสัยในรายวิชาสอบถามได้ครั้น, แผนการสอน (Course Syllabus)
สัปดาห์ที่ 3	20 มิถุนายน - 26 มิถุนายน	ตัวอย่าง Learning Objects, Example of Learning Objects(Kay & Knaack, 2007), ความหมายของห้องเรียนเสมือน, อ่านให้เข้าใจว่าหมายถึงอะไร
สัปดาห์ที่ 6	11 กรกฎาคม - 17 กรกฎาคม	สำหรับสอบถามข้อมูลงานที่ 2 ออกแบบ Learning Object
สัปดาห์ที่ 7	18 กรกฎาคม - 24 กรกฎาคม	ความสคัญมาในการสร้าง Learning Object
สัปดาห์ที่ 8	25 กรกฎาคม - 31 กรกฎาคม	งานรายสัปดาห์, ฟอรัมเขียนเสดอร์เวิร์ด
สัปดาห์ที่ 9	1 สิงหาคม - 7 สิงหาคม	
สัปดาห์ที่ 10	8 สิงหาคม - 14 สิงหาคม	งานที่ 2 : ออกแบบ Learnign Object
สัปดาห์ที่ 11	15 สิงหาคม - 21 สิงหาคม	สัปดาห์ที่ 11
สัปดาห์ที่ 12	22 สิงหาคม - 28 สิงหาคม	
สัปดาห์ที่ 13	29 สิงหาคม - 4 กันยายน	
สัปดาห์ที่ 14	5 กันยายน - 11 กันยายน	
สัปดาห์ที่ 10	8 สิงหาคม - 14 สิงหาคม	งานที่ 2 : ออกแบบ Learnign Object
สัปดาห์ที่ 11	15 สิงหาคม - 21 สิงหาคม	สัปดาห์ที่ 11
สัปดาห์ที่ 12	22 สิงหาคม - 28 สิงหาคม	
สัปดาห์ที่ 13	29 สิงหาคม - 4 กันยายน	
สัปดาห์ที่ 14	5 กันยายน - 11 กันยายน	
สัปดาห์ที่ 15	12 กันยายน - 18 กันยายน	งานที่ 3 : ให้ทำการสร้าง Learning Object, แนวข้อสอบใให้สอบตามจากคศิครครั้น
สัปดาห์ที่ 16	19 กันยายน - 25 กันยายน	สอบปลายภาค

2. วิชาการบริหารงานอุตสาหกรรม

ผู้สอน : อ.สุชมาล หวังวณิชพันธ์

The screenshot displays a course management interface with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains several menu items: 'สมาชิก' (Members), 'กิจกรรมทั้งหมด' (All Activities), 'ค้นกระดานเสวนา' (Search Discussion Board), 'การจัดการระบบ' (System Management), and 'ประเภทของรายวิชา' (Subject Categories). The main content area shows a course overview for 'วิชาการบริหารงานอุตสาหกรรม' (Industrial Management) with a list of 7 units. Each unit includes a title, a description, and a 'หน่วยเรียนที่' (Unit) label. The units are: 1. องค์การและการจัดการอุตสาหกรรม (Organization and Industrial Management), 2. การลงทุน การตลาด การเงินและบัญชี (Investment, Marketing, Finance and Accounting), 3. การวางแผนและการควบคุมการผลิต (Planning and Production Control), 4. การบริหารการจัดซื้อ และวัสดุคงคลัง (Purchasing Management and Inventory), 5. การบริหารคุณภาพ และ ระบบมาตรฐาน (Quality Management and Standards), 6. การบริหารทรัพยากรมนุษย์ (Human Resource Management), and 7. การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม (Increasing Productivity in Industrial Work). The interface also features a 'ข่าวล่าสุด' (Latest News) section on the right with a 'ข่าวล่าสุด' dropdown menu and a 'กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น' (Upcoming Activities) section with a 'กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น' dropdown menu.

สมาชิก
นักเรียนและผู้สนใจ

กิจกรรมทั้งหมด
กระดานเสวนา
การบ้าน
แบบทดสอบ
แหล่งข้อมูล

ค้นกระดานเสวนา
การค้นหาขั้นสูง

การจัดการระบบ
เริ่มการแก้ไขในหน้า
การตั้งค่า
Assign roles
คะแนนทั้งหมด
กลุ่ม
การสำรองข้อมูล
ผู้คืน
นำเข้า
รีเซ็ต
รายงาน
คำถาม
ไฟล์
ประวัติส่วนตัว

ประเภทของรายวิชา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะบริหารธุรกิจ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
คณะศิลปศาสตร์
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออก

โครงสร้างหัวข้อ
กระดานข่าว
โครงการสอน
มคอ.3 วิชา การบริหารงานอุตสาหกรรม
วิชา การบริหารงานอุตสาหกรรม
ยินดีต้อนรับสู่ วิชา การบริหารงานอุตสาหกรรม

1 องค์การและการจัดการอุตสาหกรรม
หน่วยเรียนที่ 1 การจัดการอุตสาหกรรม
แบบทดสอบ บทที่ 1
ตอบคำถาม Online บทที่ 1
การบ้าน บทที่ 1

2 การลงทุน การตลาด การเงินและบัญชี
หน่วยที่ 2
แบบทดสอบ บทที่2

3 การวางแผนและการควบคุมการผลิต
หน่วยที่ 3
แบบทดสอบ บทที่ 3

4 การบริหารการจัดซื้อ และวัสดุคงคลัง
หน่วยที่ 4
แบบทดสอบ บทที่ 4

5 การบริหารคุณภาพ และ ระบบมาตรฐาน
หน่วยที่ 5
แบบทดสอบ บทที่ 5

6 การบริหารทรัพยากรมนุษย์
หน่วยที่ 6
แบบทดสอบ บทที่ 6

7 การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม
หน่วยที่ 7
07 แบบทดสอบ บทที่ 7

ข่าวล่าสุด
ตั้งหัวข้อใหม่...
18 ส.ค., 11:54
สุชมาล หวังวณิชพันธ์
นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนภาคเรียน
1/2554 เพิ่มเดิม...
หัวข้อเก่า ...

กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น
ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะเริ่ม
ไปที่ปฏิทิน...
กิจกรรมใหม่...

กิจกรรมล่าสุด
กิจกรรม ตั้งแต่ เสาร์, 28 เมษายน
2012, 09:56AM
รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรมแล้ว
สุด
ไม่มีอะไรใหม่นับตั้งแต่คุณเลือกอีกครั้ง
สุดท้าย

3. วิชา การสอนทางไกล (Distance Learning)

ผู้สอน : อ.ศศิธร ชูแก้ว

สมาชิก

นักเรียนและผู้สนใจ

กิจกรรมทั้งหมด

กระดานเสวนา
การบ้าน
ห้องสนทนา
แหล่งข้อมูล

ค้นกระดานเสวนา

การค้นหาคำขึ้นสูง

การจัดการระบบ

เริ่มการแก้ไขในหน้า
การตั้งค่า
Assign roles
คะแนนทั้งหมด
กลุ่ม
การสำรองข้อมูล
ดูลิ้น
เข้าเข้า
รีเซ็ต
รายงาน
คำถาม
ไฟล์
ประวัติส่วนตัว

ประเภทของรายวิชา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะบริหารธุรกิจ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
คณะศิลปศาสตร์
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
เอกสารเผยแพร่ (สำนักกอง)
รายวิชาทั้งหมด ...

โครงสร้างรายสัปดาห์

วิชาเราจะมีการเรียนการสอนผ่าน LMS ของรายวิชา ดังนั้นผู้เรียนควรมีความพร้อมในการเรียนรู้ด้วยตัวเองและ

Chat room ประจำวิชานี้ครับ
กระดานข่าว

6มิถุนายน - 12มิถุนายน
สัปดาห์ที่ 1 เราจะได้อีกโอกาสได้เรียนกับอาจารย์ที่อยู่ต่างประเทศและ

รู้จักกันก่อนครับ
เอกสารสอน The Theory and Practice of Online Learning
คู่มือการเขียน Reference
Forum เปิดให้นักศึกษาแนะนำตัวครับ
แผนการสอน

13มิถุนายน - 19มิถุนายน
สัปดาห์ที่ 2

อธิบายเพิ่มเติมบทที่ 1
Forum สำหรับถามปัญหาครับ

20มิถุนายน - 26มิถุนายน
สัปดาห์ที่ 3 ทฤษฎีที่นำไปสู่การเรียนการสอนออนไลน์

Chapter 2 Towards a Theory of Online Learning
เกณฑ์ในการสร้าง Web stie ที่ดี

27มิถุนายน - 3กรกฎาคม
สัปดาห์ที่ 4 เทคโนโลยีการสอนออนไลน์

Chapter 6 Technology of online learning
สัปดาห์นี้ให้ไปเลือกตั้งแต่ต้องทำงานส่งนะจ๊ะเด็กๆ

4กรกฎาคม - 10กรกฎาคม
สัปดาห์ที่ 5

รายงาน ทฤษฎีการสอนทางไกล

11กรกฎาคม - 17กรกฎาคม
สัปดาห์ที่ 6

wiki
Forum สำหรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนความเห็นเกี่ยวกับ Wiki

18กรกฎาคม - 24กรกฎาคม
สัปดาห์ที่ 7

คู่มือ photoshop cs5
สัปดาห์นี้ เราได้คุยและตกลงกัน

25กรกฎาคม - 31กรกฎาคม
สัปดาห์ที่ 8 สอบบกลางภาค

1สิงหาคม - 7สิงหาคม
สัปดาห์ที่ 9

เครื่องมือที่ใช้ในการสร้างสื่อการสอนทางไกล

8สิงหาคม - 14สิงหาคม
สัปดาห์ที่ 10 ศึกษาดูงานโครงการสัมมนาผ่าน e-learning

15สิงหาคม - 21สิงหาคม
สัปดาห์ที่ 11

งานที่ 2 : เสนอโครงการสร้างสื่อการสอน Assignment
เรื่องทั่ว ๆ ไปแต่มีสาระ

22สิงหาคม - 28สิงหาคม
สัปดาห์ที่ 12

สัปดาห์ที่ 12

29สิงหาคม - 4กันยายน
สัปดาห์ที่ 13

งานที่ 3 : ให้อำนาจการสร้างสื่อการสอนทางไกล

5กันยายน - 11กันยายน
สัปดาห์ที่ 14

12กันยายน - 18กันยายน
สัปดาห์ที่ 15

แนวข้อสอบให้สอบตามจากอ.ศศิธรครับ

19กันยายน - 25กันยายน
สัปดาห์ที่ 16 สอบบปลายภาค

ข่าวล่าสุด

ตั้งหัวข้อใหม่...
(ยังไม่มีข่าว)

กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น

ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะเริ่ม

ไปที่ปฏิทิน...
กิจกรรมใหม่...

กิจกรรมล่าสุด

กิจกรรม ตั้งแต่ เสาร์, 28 เมษายน 2012, 02:28PM
รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรมล่าสุด
ไม่มีอะไรใหม่นับตั้งแต่คุณเลือกอันครั้งสุดท้าย

4. วิชาการควบคุมอันดับและพีแอลซี

ผู้สอน : อ.ศุภชัย หอวิมานพร

ดึงหัวข้อใหม่...
(ยังไม่มีข่าว)

กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น

ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะเริ่ม

ไปที่ปฏิทิน...
กิจกรรมใหม่...

กิจกรรมล่าสุด

กิจกรรม ตั้งแต่ เสาร์, 28 เมษายน 2012, 02:36PM
รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรมล่าสุด

ไม่มีอะไรใหม่นับตั้งแต่คุณเลือกอันนี้ครั้งสุดท้าย

คัมภีร์กระดานเสวนา

การค้นหาขั้นสูง

1

UPDATE

- กระดานข่าว
- จุดประสงค์การสอน
- เนื้อหาสาระ 1
- ใบงานที่ 1
- วิดีโอ
- แบบทดสอบ1
- ข้อมูลเพิ่มเติม

-

ประเภทของรายวิชา

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศิลปศาสตร์
- คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- เอกสารเผยแพร่ (สำนัก, กอง)
- รายวิชาทั้งหมด ...

2

UPDATE

- กระดานข่าว
- จุดประสงค์การสอน
- วัตถุประสงค์การทดลอง
- เนื้อหาสาระ
- ใบงานที่ 2
- วิดีโอ
- ข้อมูลเพิ่มเติม
- ห้องสนทนา

-

3

UPDATE

- กระดานข่าว
- จุดประสงค์การสอน
- วัตถุประสงค์การทดลอง
- เนื้อหาสาระ
- ใบงานที่ 3
- วิดีโอ
- ข้อมูลเพิ่มเติม
- ห้องสนทนา

-

4

UPDATE

- กระดานข่าว
- จุดประสงค์การสอน
- วัตถุประสงค์การทดลอง
- เนื้อหาสาระ
- ใบงานที่ 4
- วิดีโอ
- ห้องสนทนา

-

5. วิชา สถาปัตยกรรมและองค์ประกอบคอมพิวเตอร์

ผู้สอน : อ.ชนิษฐา ดีสุบิน

นักเขียนและผู้สนใจ

กิจกรรมทั้งหมด

- กระดานเสวนา
- ห้องสนทนา
- แหล่งข้อมูล

ค้นกระดานเสวนา

การค้นหาขั้นสูง

การจัดการระบบ

- เริ่มการแก้ไขในหน้า
- การตั้งค่า
- Assign roles
- คะแนนทั้งหมด
- กลุ่ม
- การสำรองข้อมูล
- ปฏิทิน
- นำเข้า
- รหัส
- รายงาน
- คำถาม
- ออกจากความเป็นสมาชิกของ Computer Architecture and organization
- ประวัติส่วนตัว

ประเภทของรายวิชา

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศิลปศาสตร์
- คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- เอกสารเผยแพร่ (สำนัก, กอง)
- รายวิชาทั้งหมด ...

COMPUTER ARCHITECTURE & ORGANIZATION

05-114-310
อ.ชนิษฐา ดีสุบิน

อ่านก่อนเรียน

แนะนำตัวเองก่อนเข้าเรียน

กิจกรรมก่อนการเรียนรู้

กระดานข่าว

Chat (คุยสนุกกับวิชา สถาปัตยกรรมและองค์ประกอบคอมพิวเตอร์)

เอกสารประกอบการเรียน

ลักษณะของรายวิชา

- สัปดาห์ที่ 1**
พื้นฐานสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์
- สัปดาห์ที่ 2**
หน่วยประมวลผลทางคณิตศาสตร์และตรรกะ
- สัปดาห์ที่ 3**
การออกแบบส่วนโปรเซสเซอร์ (1)
- สัปดาห์ที่ 4**
การออกแบบส่วนโปรเซสเซอร์ (2)
- สัปดาห์ที่ 5**
การจัดองค์ประกอบของหน่วยความจำหลัก (1)
- สัปดาห์ที่ 6**
การจัดองค์ประกอบของหน่วยความจำหลัก (2)
- สัปดาห์ที่ 7**
แคชและหน่วยความจำเสมือน (1)
- สัปดาห์ที่ 8**
แคชและหน่วยความจำเสมือน (2)
- สัปดาห์ที่ 9**
สอบเก็บคะแนน 3 ก.พ.55
- สัปดาห์ที่ 10**
มัสและอินเทอร์เน็ต
- สัปดาห์ที่ 11**
อินเทอร์เน็ต
- สัปดาห์ที่ 12**
หน่วยควบคุมและเส้นทางข้อมูล
- สัปดาห์ที่ 13**
มัลติโปรเซสเซอร์
- สัปดาห์ที่ 14**
การสื่อสาร เครือข่าย และอินเทอร์เน็ต
- สัปดาห์ที่ 15**
การเปรียบเทียบคอมพิวเตอร์แบบต่าง ๆ
- สัปดาห์ที่ 16**
สอบปลายภาค (ตามตารางสอบปลายภาค)

ตั้งหัวข้อใหม่... (ยังไม่มีหัวข้อ)

กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น

ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะเริ่ม

ไปที่ปฏิทิน...
กิจกรรมใหม่...

กิจกรรมล่าสุด

กิจกรรม ตั้งแต่ อังคาร, 24 เมษายน 2012, 03:50PM
รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรมล่าสุด

ไม่มีอะไรใหม่ในสิ่งที่คุณดูเมื่อครั้งสุดท้าย

6. การออกแบบระบบที่ใช้ไมโครโปรเซสเซอร์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ผู้สอน : อ.ชนิษฐา ตีสุปิน

The screenshot displays a Moodle course page for 'Microprocessor System Design for computer Engineering' (ID: 05-114-309) taught by อ.ชนิษฐา ตีสุปิน. The interface includes a top navigation bar with course details, a left sidebar with navigation menus, and a main content area with a list of 15 lessons.

Course Information: Microprocessor System Design for computer Engineering | 05-114-309 | อ.ชนิษฐา ตีสุปิน

Navigation Menus:

- กิจกรรมทั้งหมด:** ภาควิชา, ห้องเรียน, แหล่งข้อมูล
- ต้นกระดาษส่วน:** (Empty)
- การจัดการระบบ:** เริ่มภาควิชา, การตั้งค่า, Assign roles, คะแนนทั้งหมด, กลุ่ม, การสำรองข้อมูล, คู่มือ, นำเข้า, วิดีโอ, รายงาน, คำถาม, โฟล์ด, ออกจากการเป็นสมาชิกของ MSD for computer Engineering, ประวัติส่วนตัว
- ประเภทของรายวิชา:** คณะศึกษาศาสตร์, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะบริหารธุรกิจ, คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะศิลปศาสตร์, คณะเทคโนโลยีการพิมพ์, คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและสิ่งทอ, คณะศิลปกรรมศาสตร์, เอกสารเผยแพร่ (สำนัก.คอม), ภาควิชาทั้งหมด

Lesson List:

1. **สัปดาห์ที่ 1**
ไมโครคอนโทรลเลอร์คืออะไร
2. **สัปดาห์ที่ 2**
สถาปัตยกรรมของไมโครคอนโทรลเลอร์
3. **สัปดาห์ที่ 3**
การติดต่อของไมโครคอนโทรลเลอร์
4. **สัปดาห์ที่ 4**
พอร์ตนุกรมและการจัดการข้อมูล (1)
5. **สัปดาห์ที่ 5**
พอร์ตนุกรมและการจัดการข้อมูล (2)
6. **สัปดาห์ที่ 6**
การตั้งค่าของพอร์ตนุกรมของไมโครคอนโทรลเลอร์
7. **สัปดาห์ที่ 7**
การตั้งค่าของพอร์ตนุกรมของไมโครคอนโทรลเลอร์
8. **สัปดาห์ที่ 8** **สอบกลางภาค**
สอบกลางภาค
9. **สัปดาห์ที่ 9**
การนับการนับเลขฐานสิบ (1)
10. **สัปดาห์ที่ 10**
การนับการนับเลขฐานสิบ (2)
11. **สัปดาห์ที่ 11**
การนับการนับเลข
12. **สัปดาห์ที่ 12**
โครงสร้างการทำงาน กลุ่มคำสั่ง สัญญาณการเชื่อมต่อ (1)
13. **สัปดาห์ที่ 13**
โครงสร้างการทำงาน กลุ่มคำสั่ง สัญญาณการเชื่อมต่อ (2)
14. **สัปดาห์ที่ 14**
อุปกรณ์หน่วยความจำ (1)
15. **สัปดาห์ที่ 15**
อุปกรณ์หน่วยความจำ (2)

Activity Status:

- กิจกรรมที่กำลังจะมี:** ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะมี
- กิจกรรมล่าสุด:** กิจกรรม ตั้งแต่ 04:21 PM 14 เมษายน 2012. 04:21 PM รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรมล่าสุด. ไม่มีอะไรใหม่ตั้งแต่คุณล็อกอินครั้งสุดท้าย

7. ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ระบบ

ผู้สอน : อ.ชนิษฐา ตีสุบีน

ค้นหาเอกสาร

เริ่ม
การค้นหาขั้นสูง

การจัดการระบบ

- เริ่มการแก้ไขในหน้า
- การตั้งค่า
- Assign roles
- คะแนนทั้งหมด
- กลุ่ม
- การสำรองข้อมูล
- ผู้คืน
- นำเข้า
- รีเซ็ต
- รายงาน
- คำถาม
- ไฟล์
- ประวัติส่วนตัว

ประเภทของรายวิชา

- คณะครุศาสตร์
- อุตสาหกรรม
- คณะเทคโนโลยีสื่อ
- สารสนเทศ
- บริหารธุรกิจ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศิลปศาสตร์
- คณะเทคโนโลยี
- คหกรรมศาสตร์
- เทคโนโลยี
- คณะอุตสาหกรรมสิ่ง
- ทอและออกแบบ
- แฟชั่น
- คณะสถาปัตยกรรม
- ศาสตร์และการออกแบบ
- เอกสารเผยแพร่
- (สำนัก, กอง)
- รายวิชาทั้งหมด ...

วิชา ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ระบบ

สวัสดีค่ะ...
กระดานข่าว

แนะนำบทเรียน

ลักษณะรายวิชา

- บทเรียนที่ 1 ระบบคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ**
 - แบบทดสอบก่อนเรียน
 - เนื้อหาประกอบการสอน
 - แบบทดสอบหลังเรียน
 - วิดีโอประกอบการสอน
- บทเรียนที่ 2 การจัดการโปรเซสในระบบปฏิบัติการ**
 - แบบทดสอบก่อนเรียน
 - บทเรียนที่ -02 การจัดการโปรเซสในระบบปฏิบัติการ
- บทเรียนที่ -03 ความสัมพันธ์ระหว่างโปรเซส
- บทเรียนที่ -04 การจัดการโปรเซสเซอร์ในระบบปฏิบัติการ
- บทเรียนที่ -05 ระบบโปรเซสเซอร์
- บทเรียนที่ -06 การจัดการหน่วยความจำ
- บทเรียนที่ -07 การจัดแบ่งหน่วยความจำ
- บทเรียนที่ -08 หน่วยความจำเสมือน
- บทเรียนที่ -09 ลักษณะของอุปกรณ์ในระบบปฏิบัติการ
- บทเรียนที่ -10 หน้าที่ของระบบปฏิบัติการในการจัดการอุปกรณ์
- บทเรียนที่ -11 การรับส่งข้อมูลระหว่างมิพียูกับอุปกรณ์
- บทเรียนที่ -12 การวัดประสิทธิภาพการทำงาน
- บทเรียนที่ -13 ประสิทธิภาพการทำงานของคอมพิวเตอร์
- บทเรียนที่ -14 การวัดพารามิเตอร์
- บทเรียนที่ -15 การมองเห็นโปรเซสเซอร์ต่าง ๆ ที่ทำงานอยู่ในระบบ
- บทเรียนที่ -16 การรักษาความปลอดภัยของระบบ (1)
- บทเรียนที่ -17 การรักษาความปลอดภัยของระบบ (2)