

สื่ออิเล็กทรอนิกส์แบบ e-Learning ที่ผลิตได้เสร็จสมบูรณ์ ปีการศึกษา 2555  
โดย กลุ่มงานพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จำนวนทั้งสิ้น 8 รายวิชา

1. วิชา การสุขาภิบาลในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Sanitation)

ผู้สอน : อ.รัชนี้ ผิวทอง

The screenshot shows a Learning Management System (LMS) interface for the course "วิชา การสุขาภิบาลในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Sanitation)". The interface is in Thai and includes a navigation menu on the left, a main content area, and a sidebar on the right.

**Navigation Menu (Left):**

- สมาชิก
- กิจกรรมทั้งหมด
- ต้นกระดานเสวนา
- การจัดการระบบ
- ประเภทของรายวิชา

**Main Content Area:**

ยินดีต้อนรับเข้าสู่บทเรียน

**วิชา ก**

1 หน่วยที่ 1 ความรู้พื้นฐานของการสุขาภิบาลโรงงานอุตสาหกรรม

- 1.1 การสุขาภิบาล
- 1.2 การจัดการสุขาภิบาลโรงงานอุตสาหกรรม
- 1.3 จุลินทรีย์ พยาธิ และโปรโตซัวกับการสุขาภิบาล

2 หน่วยที่ 2 การสุขาภิบาลอาคารโรงงาน เครื่องมือและอุปกรณ์ และสถานที่เก็บรักษาวัตถุดิบ

- 2.1 สดศึกษาระบบอาคารโรงงาน
- 2.2 สถานะของเครื่องมือและอุปกรณ์

3 หน่วยที่ 3 น้ำดื่ม น้ำใช้ การกำจัดของเสียและน้ำทิ้ง และการควบคุมอาคารสกปรก

- 3.1 การจัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้
- (1) แหล่งน้ำบาดาลพบที่ใหม่
- (2) ดูปภาพน้ำบาดาล
- (3) การปนเปื้อนของน้ำบาดาล
- (4) น้ำบาดาลดื่มได้
- (5) การดื่มน้ำบาดาล
- (6) มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล
- (1) แหล่งน้ำผิวดิน
- (2) ปริมาณน้ำบนผิวดิน
- (3) น้ำอยู่ที่ไหน
- (4) น้ำที่ดื่ม น้ำดื่มเป็นอย่างไร
- (5) มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
- (6) การปนเปื้อนของน้ำ
- (7) การดื่มดื่มน้ำ
- (8) ทรัพยากรน้ำที่ปลอดภัยน้ำดื่มตามธรรมชาติ
- (9) การบริโภคน้ำสะอาดมีวิธีอย่างไร
- ความทรงจำของน้ำ
- การจัดการน้ำทิ้ง
- 3.2 การกำจัดของเสียและน้ำทิ้ง
- 3.3 การควบคุมอาคารสกปรก
- เอกสารเกี่ยวกับอาคารสกปรก

4 หน่วยที่ 4 การป้องกันและควบคุมสัตว์นำโรค

- 4.1 การป้องกันและกำจัดหนูและสัตว์รบกวน
- 4.2 การป้องกันแมลงและการกำจัดแมลง
- งานนำเสนอ
- 4.3 แมลงสาบ
- 4.4 แมลงวัน
- โรคนิพ

5 หน่วยที่ 5 สิ่งอำนวยความสะดวกและสุขวิทยาของพนักงาน

- 5.1 สิ่งอำนวยความสะดวกและสุขวิทยาของพนักงาน

**Right Sidebar:**

- ข่าวล่าสุด
- กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น
- กิจกรรมล่าสุด

## 2. วิชา โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม

ผู้สอน : อ.วิภา จักรชัยกุล

**โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม** คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ Parinp Ch. (ออกจากระบบ)

LMS > DATA เปลี่ยนบทบาทเป็น | เริ่มการแก้ไขในหน้านี้

**สมาชิก**

- นักเรียนและผู้สนใจ

**กิจกรรมทั้งหมด**

- กระดานเสวนา
- การบ้าน
- แบบทดสอบ
- แหล่งข้อมูล
- อภิธานศัพท์

**ค้นกระดานเสวนา**

เริ่ม

การค้นหายอดนิยม

**การจัดการระบบ**

- เริ่มการแก้ไขในหน้านี้
- การตั้งค่า
- Assign roles
- คะแนนทั้งหมด
- กลุ่ม
- การสำรองข้อมูล
- คู่มือ
- นำเข้า
- รีเซ็ต
- รายงาน
- คำถาม
- ไฟล์
- ประวัติส่วนตัว

**ประเภทของรายวิชา**

- คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม
- เทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณิตศาสตร์
- วิศวกรรมศาสตร์
- ศิลปศาสตร์
- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณิตศาสตร์เชิงทฤษฎีและ
- ออกแบบแฟชั่น
- คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์และ
- การออกแบบ
- เอกสารเผยแพร่ (สำนัก, กอง)
- รายวิชาทั้งหมด ...

**โครงสร้างรายสัปดาห์**

- กระดานข่าว
- แบบทดสอบก่อนเรียน
- ประกาศประจำวิชา
- ให้ศึกษาคำคุณแสดงความเห็น
- คำศัพท์ของวิชา
- สวัสดีคะ. ขอต้อนรับนักศึกษาเข้าสู่เรียน
- แบบทดสอบหลังเรียน

12 พฤศจิกายน - 18 พฤศจิกายน	<input type="checkbox"/>
บทที่ 1 พื้นฐานความรู้โครงสร้างข้อมูล	
ข้อกำหนดในการเรียน	
คำคมออนไลน์บทที่ 1	
ขั้นตอนการค้นหาข้อมูล	
19 พฤศจิกายน - 25 พฤศจิกายน	<input type="checkbox"/>
array.pdf	
vdo	
26 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
linklist	
3 ธันวาคม - 9 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
โครงสร้างข้อมูลคิว	
10 ธันวาคม - 16 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
โครงสร้างข้อมูลสแตค	
17 ธันวาคม - 23 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
โครงสร้างข้อมูลต้นไม้	
24 ธันวาคม - 30 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
โครงสร้างข้อมูลการค้นหา	
31 ธันวาคม - 6 มกราคม	<input type="checkbox"/>
โครงสร้างข้อมูลการเรียงข้อมูล	
7 มกราคม - 13 มกราคม	<input type="checkbox"/>
14 มกราคม - 20 มกราคม	<input type="checkbox"/>
21 มกราคม - 27 มกราคม	<input type="checkbox"/>
28 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์	<input type="checkbox"/>
4 กุมภาพันธ์ - 10 กุมภาพันธ์	<input type="checkbox"/>
11 กุมภาพันธ์ - 17 กุมภาพันธ์	<input type="checkbox"/>
18 กุมภาพันธ์ - 24 กุมภาพันธ์	<input type="checkbox"/>

**ข่าวล่าสุด**

ตั้งหัวข้อใหม่...

11 ม.ค., 10:12  
วิภา จักรชัยกุล  
ขอดกลองในการเรียน เก็บเต็ม...  
หัวข้อมเกา...

**กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น**

ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะเรียน

ไปที่ปฏิทิน...  
กิจกรรมใหม่...

**กิจกรรมล่าสุด**

กิจกรรม ตั้งแต่ อาทิตย์, 7 เมษายน 2013, 03:10PM  
รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรมล่าสุด

ไม่มีอะไรใหม่ในตั้งแต่คุณล็อกอินครั้งสุดท้าย

เอกสารช่วยเหลือสำหรับหน้านี้

คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ Parinp Ch. (ออกจากระบบ)

[หน้าหลัก](#)



4. วิชา เตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ PreProject Of Technology Computer  
 ผู้สอน : อ.อุบลวัลย์ อินทรปัญญา

PreProject Of Technology Computer (02-212-422) คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ Pannipin Ch. (ออกจากระบบ)

LMS > PPOTC เปลี่ยนบทบาทเป็น | เริ่มการแก้ไขในหน้านี้

**สมาชิก**

- นักเรียนและผู้สนใจ

**กิจกรรมทั้งหมด**

- กระดาษสา
- การบ้าน

**ค้นหาคำถาม**

การค้นหาคำถาม


**การจัดการระบบ**

- เริ่มการแก้ไขในหน้านี้
- การตั้งค่า
- Assign roles
- ระบบบทเรียน
- กลุ่ม
- การสำรองข้อมูล
- ผู้เรียน
- นำเข้า
- เว็บไซต์
- รายงาน
- คำถาม
- ไฟล์
- ประวัติผู้เรียน

**ประเภทของรายวิชา**

- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะศึกษาศาสตร์และ
- ออกแบบแฟชั่น
- คณะศึกษาศาสตร์และ
- การออกแบบ
- เอกสารเผยแพร่ (สำหรับ กอง)
- รายวิชาทั้งหมด ...

**โครงสร้างหัวข้อ**



## เตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

### Preproject of Technology Computer (02-212-422)

ชื่อย่อวิชา : 02-212-422  
 ชื่อวิชา : เตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์  
 ชื่อผู้สอน : อ.อุบลวัลย์ อินทรปัญญา  
 ผู้เขียน : ปลาย ธิติ 3 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์  
 อนุมัติวิชา : วิชาต้นแบบ ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์  
 สาขาวิชา : ภาคเรียนที่ 1 หรือ 2  
 เวลาศึกษา : 30 คาบเรียน ต่อสัปดาห์ 15 สัปดาห์ หรือ 1 คาบเรียนต่อสัปดาห์ 2 คาบต่อสัปดาห์ และครั้งที่ 3 สัปดาห์สุดท้าย  
 หน่วยกิต : 1 หน่วยกิต  
 คำอธิบาย : ค้นคว้าหัวข้อเรื่องหรือโครงงานวิจัยโดยเลือกหัวข้อศึกษาคำถามเป็นไปได้ออกข้อโครงงานด้านคอมพิวเตอร์

กระดาษข่าว  
 (Quiz Test ปลายภาค) การเตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

**1. ตำราแปล**

ดาวน์โหลด ตำราศึกษา  
 คู่มือการทำโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์  
 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยี  
 นวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

[Download Now](#)

**2. ปฏิทินรายวิชา**

ปฏิทินการเรียนการสอน รายวิชาโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

แผนการสอนรายวิชาต้นแบบประยุกต์ใช้ได้อย่างไร ?

ขั้นตอนการจัดทำรายวิชาต้นแบบ / การค้นคว้าอิสระ เพื่อตนเองให้เกิดผลสำเร็จ

**3. แบบฟอร์มและเอกสาร**

ส่วนประกอบของ รายงานเตรียมโครงงาน

- 1.ปกนอก
- 2.ปกใน
- 3.สารบัญ
- 4.สารบัญตาราง
- 5.สารบัญภาพ
- 6.รูปแบบหน้าบท
- 7.รูปแบบหน้าเนื้อหา
- 8.บรรณานุกรม
- 9.ประเมินผู้เขียน
- 10.ภาพหลักฐานศึกษาของผลงานโครงงาน

**4. แบบฟอร์มและเอกสาร**

ชั้นเรียนที่ 1 การนำเสนอโครงงาน

แผนทำโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

ชั้นเรียนที่ 2 การสอนหัวข้อโครงงาน

แบบฟอร์ม 01-ทศ. (หน้า)

แบบฟอร์ม 01-ทศ. (หลัง)

แบบฟอร์ม 01-ทศ

ตารางสอนหัวข้อชั้นเรียนที่ 2

**5. แบบฟอร์มและเอกสาร**

ตัวอย่างโครงงาน

ตัวอย่างโครงงาน e-learning

ตัวอย่างโครงงาน Network

ตัวอย่างโครงงาน Webapplication1

ตัวอย่างโครงงาน Webapplication2

**6. แบบฟอร์มและเอกสาร**

ทำเนียบเตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

ทำเนียบเตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาคเรียนที่ 2/2553

ทำเนียบเตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาคเรียนที่ 1/2553

ทำเนียบเตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาคเรียนที่ 1/2552

ทำเนียบเตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาคเรียนที่ 1/2552

ทำเนียบเตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สสค. ภาคเรียนที่ 2/2552

ทำเนียบเตรียมโครงงานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สสค. ภาคเรียนที่ 2/2553

หมายเหตุ คณะกรรมการ  
 คนที่ 1 คือ "ประธานกรรมการ"  
 คนที่ 2 คือ "กรรมการ"  
 คนที่ 3 คือ "กรรมการและเลขานุการ"

(สาขาวิทยาศาสตร์)

## 5. วิชา เคมีอินทรีย์พื้นฐาน

ผู้สอน : ผศ.อุดมเตชา พลเยี่ยม

เคมีอินทรีย์พื้นฐาน คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ Parinpin Ch. (ออกจากระบบ)

LMS > Basic Organic Chemistry เปลี่ยนบทบาทเป็น

**สมาชิก**

ฝึกเขียนและพิสูจน์ใจ

**กิจกรรมทั้งหมด**

กระดานเสวนา  
แหล่งข้อมูล

**ค้นกระดานเสวนา**

การค้นหาขั้นสูง

**การจัดการระบบ**

- เริ่มการแก้ไขในหน้านี้
- การตั้งค่า
- Assign roles
- คะแนนทั้งหมด
- กลุ่ม
- การสำรองข้อมูล
- ผู้คืน
- นำเข้า
- ริงชื่อ
- รายงาน
- คำถาม
- ไฟล์
- ออกจากความเป็นสมาชิกของ Basic Organic Chemistry
- ประวัติส่วนตัว

**ประเภทของรายวิชา**

- คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะเทคโนโลยีวิศวกรรมชลชน
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศิลปศาสตร์
- คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- เอกสารเผยแพร่ (สำนักกอง)
- รายวิชาทั้งหมด ...

โครงสร้างรายสัปดาห์

**เคมีอินทรีย์พื้นฐาน (Basic Organic Chemistry)**

- 02-412-113
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุดมเตชา พลเยี่ยม

**ปีการศึกษา 2555 เทอม 2**  
รหัสวิชา: 02-412-113  
ชื่อวิชาภาษาไทย: เคมีอินทรีย์พื้นฐาน  
ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ: Basic Organic Chemistry  
อาจารย์ผู้สอน: ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุดมเตชา พลเยี่ยม

**คำอธิบายรายวิชา**

ความรู้เบื้องต้นของเคมีอินทรีย์ สารประกอบอะลิฟาติก และอะลิไซคลิกไฮโดรคาร์บอน สารประกอบอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน และสารประกอบเฮไลด์ สารประกอบแอลกอฮอล์ ฟีนอล และอีเทอร์ สารประกอบแอลดีไฮด์ และคีโตนกรดคาร์บอนิก และอนุพันธ์คาร์โบไฮเดรต โปรตีน และไขมัน

News forum  
 Introduction

9 พฤศจิกายน - 15 พฤศจิกายน	<input type="checkbox"/>
16 พฤศจิกายน - 22 พฤศจิกายน	<input type="checkbox"/>
23 พฤศจิกายน - 29 พฤศจิกายน	<input type="checkbox"/>
30 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
7 ธันวาคม - 13 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
14 ธันวาคม - 20 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
21 ธันวาคม - 27 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
28 ธันวาคม - 3 มกราคม	<input type="checkbox"/>
4 มกราคม - 10 มกราคม	<input type="checkbox"/>
11 มกราคม - 17 มกราคม	<input type="checkbox"/>

**ข่าวล่าสุด**

ตั้งไว้อ่านใหม่...  
(ยังไม่มีข่าว)

**กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น**

ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะเริ่ม

ไปที่ปฏิทิน...  
กิจกรรมใหม่...

**กิจกรรมล่าสุด**

กิจกรรม ตั้งแต่ อาทิตย์, 7 เมษายน 2013, 02:28PM  
รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรมล่าสุด

ไม่มีอะไรใหม่ตั้งแต่คุณล็อกอินครั้งสุดท้าย

เอกสารช่วยเหลือสำหรับหน้านี้

คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ Parinpin Ch. (ออกจากระบบ)

## 6. วิชา เคมีสำหรับวิศวกร

ผู้สอน : ผศ.อุดมเตชา พลเยี่ยม

เคมีสำหรับวิศวกร คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ Parinpin Ch. (ออกจากระบบ)

LMS ► CHEMISTRY FOR ENGINEERS เปลี่ยนบทบาทเป็น

**สมาชิก**  **โครงสร้างรายสัปดาห์**

**กิจกรรมทั้งหมด**

**ต้นกระดานเสวนา**

การค้นหาขั้นสูง

**การจัดการระบบ**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**ประเภทของรายวิชา**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

**เคมีสำหรับวิศวกร (CHEMISTRY FOR ENGINEERS)**

- 02-411-103
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อุดมเตชา พลเยี่ยม

**ปีการศึกษา 2555 เทอม 2**  
รหัสวิชา: 02-411-103  
ชื่อวิชาภาษาไทย: เคมีสำหรับวิศวกร  
ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ: CHEMISTRY FOR ENGINEERS

9 พฤศจิกายน - 15 พฤศจิกายน	<input type="checkbox"/>
16 พฤศจิกายน - 22 พฤศจิกายน	<input type="checkbox"/>
23 พฤศจิกายน - 29 พฤศจิกายน	<input type="checkbox"/>
30 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
7 ธันวาคม - 13 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
14 ธันวาคม - 20 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
21 ธันวาคม - 27 ธันวาคม	<input type="checkbox"/>
28 ธันวาคม - 3 มกราคม	<input type="checkbox"/>
4 มกราคม - 10 มกราคม	<input type="checkbox"/>
11 มกราคม - 17 มกราคม	<input type="checkbox"/>

**ข่าวล่าสุด**

ตั้งชื่อใหม่...  
(ยังไม่มีการ)

**กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น**

ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะเริ่ม

ไม่พบผู้คืน...  
กิจกรรมใหม่...

**กิจกรรมล่าสุด**

กิจกรรม ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2013, 02:28PM  
รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรมล่าสุด

ไม่มีอะไรใหม่นับตั้งแต่คุณเลือกครั้งล่าสุด

เอกสารช่วยเหลือสำหรับหน้านี้  
คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ Parinpin Ch. (ออกจากระบบ)



## 7. วิชา หลักเคมี(Principles of Chemistry)

ผู้สอน : อ.สังเวศ เสวกวิหารี

หลักเคมี(Principles of Chemistry) คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ Pampin Ch. (ออกจากระบบ)

LMS > PCH เปลี่ยนหน้าหน้าเป็น

<b>สมาชิก</b> นักเรียนและผู้สนใจ	<b>โครงสร้างหัวข้อ</b>	<b>ข่าวล่าสุด</b> ตั้งรหัสใหม่... (ยังไม่มีข่าว)
<b>กิจกรรมทั้งหมด</b> กวดวิชา แหล่งข้อมูล	<p style="text-align: center;"><b>ยินดีต้อนรับ ☺</b></p> <p>เชิญนักศึกษาที่ต้องการดาวน์โหลดบทเรียนมี 2 ประเภท คือ Power point เรื่อง ความรู้พื้นฐานเคมี และ 2 เอกสารคำสอน เรื่อง ความรู้พื้นฐานเคมี ได้เลยนะจะดูหวังว่าจะมีผู้สนใจและตั้งใจค้นคว้าความรู้ในรายวิชาี้ และชักชวนเพื่อนๆ เข้ามาศึกษาเพิ่มเติมได้ ..... A แน่นนอน ☺</p> <p> รายนับรายชื่อรายวิชา  อยากรู้สึกเรื่องเคมี เน้นจุดสัปดาห์</p> <p> กวดวิชา</p>	<b>กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น</b> ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะเริ่ม ไปทำปฏิทิน... กิจกรรมใหม่...
<b>สมัครรายวิชา</b> <input type="text"/> <input type="button" value="เริ่ม"/> การค้นหายานอื่น	<p>1  <b>บทที่ 1</b> <b>เรื่องความรู้พื้นฐานเคมี</b> </p> <p> สำหรับหลักเคมี <input type="checkbox"/> หน่วยที่ 1 ความรู้พื้นฐานเคมี  e-book joke ของคือดูแก้แค้นสุดท้าย...คลิกซิ  ความรู้พื้นฐานเคมี</p>	<b>กิจกรรมล่าสุด</b> กิจกรรม ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2013, 03:15PM รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรมล่าสุด ไม่มีอะไรใหม่บันทึกแต่คุณเลือกอื่นครั้งต่อไป
<b>การจัดการระบบ</b> เริ่มการแก้ไขในหน้านี้ การตั้งค่า Assign roles คะแนนทั้งหมด กลุ่ม การสำรองข้อมูล คู่มือ นำเข้า วิชิต รายงาน คำถาม โทล์ ประวัติส่วนตัว	<p>2  <b>บทที่ 2</b> <b>เรื่อง โครงสร้าง อะตอมและระบบปฏิกิริยาเคมี</b> </p> <p> หน่วยเรียนที่ 2 โครงสร้างอะตอม  หน่วยที่ 2 เรื่อง ตารางธาตุ</p>	
<b>ประเภทของรายวิชา</b> คณะศึกษาศาสตร์สาขาการสอน คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เอกสารเผยแพร่ (สำเนา, กอง) รายวิชาทั้งหมด ...	<p>3  <b>บทที่ 3</b> <b>เรื่อง พันธะเคมี</b> </p> <p> หน่วยเรียนที่ 3 เรื่อง พันธะเคมี</p>	
	<p>4  <b>บทที่ 4</b> <b>เรื่อง สารละลาย</b> </p> <p> หน่วยเรียนที่ 4 เรื่อง สารละลาย</p>	
	<p>5  <b>บทที่ 5</b> <b>เรื่อง จลนศาสตร์เคมีและสมดุลเคมี</b> </p> <p> หน่วยเรียนที่ 5 เรื่อง จลนศาสตร์เคมีและสมดุลเคมี</p>	
	<p>6  <b>บทที่ 6</b> <b>เรื่อง กรด เบส เกลือ</b> </p> <p> หน่วยเรียนที่ 6 เรื่อง กรด เบส เกลือ</p>	
	<p>7  <b>บทที่ 7</b> <b>เรื่อง เคมีอินทรีย์</b> </p> <p> หน่วยเรียนที่ 7 เรื่อง เคมีอินทรีย์</p>	
	<p>8 </p>	

เอกสารช่วยเหลือสำหรับหน้า  
คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ Pampin Ch. (ออกจากระบบ)

(สาขาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ)

8. วิชา Environmental Ecology ( อนุรักษ์มัย ลักษณะอำนาจพร )

ผู้สอน : อ.อนุรักษ์มัย ลักษณะอำนาจพร

The screenshot shows a Learning Management System (LMS) interface for the course "Environmental Ecology ( อนุรักษ์มัย ลักษณะอำนาจพร )". The page is titled "LMS > E-Env" and includes a navigation menu on the left with categories like "เอกสาร", "กิจกรรมออนไลน์", "เนื้อหาตามสาขา", "ภาพกิจกรรม", and "แหล่งเอกสาร". The main content area is titled "โครงการรายสัปดาห์" and contains a "Summary" section. This section includes a video player for "Global Seagrass Trends" and a photograph of a hand holding a small tree. Below the summary, there is a list of documents with thumbnails and titles, such as "19เอกสาร - 21เอกสาร" (a PDF icon), "22เอกสาร - 28เอกสาร" (a PDF icon), "29เอกสาร - 48เอกสาร" (a PDF icon), "50เอกสาร - 110เอกสาร" (a cartoon illustration of children), "120เอกสาร - 180เอกสาร" (a presentation slide titled "REACHING OUT TO THE B-TO-B AUDIENCE"), and "150เอกสาร - 210เอกสาร" (a presentation slide titled "7 - work\_and\_kinetic\_energy").





# 10. วิชา แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร (ผศ.กรรณิการ์ ม่วงชู)

ผู้สอน : ผศ.กรรณิการ์ ม่วงชู

- 2) ผู้เรียนควรศึกษา ทฤษฎีบท 1 ถึงผลเฉลยของฟังก์ชันปริมาตร
- 3) ผู้เรียนควรศึกษาวิดีโอเกี่ยวกับทฤษฎีบทของลากรองจ์และทฤษฎีบทของลากรองจ์ที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันค่าเฉลี่ย
- 4) ผู้เรียนควรศึกษาวิดีโอเกี่ยวกับทฤษฎีบทของลากรองจ์และทฤษฎีบทของลากรองจ์ที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันค่าเฉลี่ย
- 5) ผู้เรียนควรศึกษา ทฤษฎีบทของลากรองจ์
- 6) ผู้เรียนควรศึกษา ทฤษฎีบทของลากรองจ์
- 6) ผู้เรียนควรศึกษา ทฤษฎีบทของลากรองจ์
- 7) ผู้เรียนควรศึกษา ทฤษฎีบทของลากรองจ์
- 8) ผู้เรียนควรศึกษา ทฤษฎีบทของลากรองจ์
- 9) ผู้เรียนควรศึกษา ทฤษฎีบทของลากรองจ์
- 10) ผู้เรียนควรศึกษา ทฤษฎีบทของลากรองจ์