

สื่ออิเล็กทรอนิกส์แบบ e-Learning ที่ผลิตได้เสร็จสมบูรณ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

จำนวนทั้งสิ้น 1 รายวิชา

1. วิชา เฮอร์โมไดนามิกส์ 1 (THERMODYNAMICS 1)

ผู้สอน : อาจารย์ สมจินต์ พ่วงเจริญชัย

โครงสร้างรายสัปดาห์

เฮอร์โมไดนามิกส์ (THERMODYNAMICS)

อาจารย์สมจินต์ พ่วงเจริญชัย

ยินดีต้อนรับสู่บทเรียน

: จุดมุ่งหมายรายวิชา :

1. เข้าใจพื้นฐานทางเฮอร์โมไดนามิกส์
2. เข้าใจสารบริสุทธิ์ พลังงาน
3. เข้าใจก๊าซอุดมคติและกระบวนการทางเฮอร์โมไดนามิกส์
4. เข้าใจวัฏจักรทางเฮอร์โมไดนามิกส์
5. เข้าใจพื้นฐานการถ่ายเทความร้อน
6. เห็นความสำคัญของวิชาเฮอร์โมไดนามิกส์

: คำอธิบายรายวิชา :

ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานทางเฮอร์โมไดนามิกส์ สารบริสุทธิ์ พลังงาน ก๊าซอุดมคติ กระบวนการทางเฮอร์โมไดนามิกส์ วัฏจักรทางเฮอร์โมไดนามิกส์ และพื้นฐานการถ่ายเทความร้อน

- คำนำ
- คำนำในการเรียนบทเรียนออนไลน์ (E-Learning) ให้ประสบความสำเร็จ

8 มิถุนายน - 14 มิถุนายน

สัปดาห์ที่ 1

บทนำ Introduction

บทที่ 1. บทนำ

- 1.1 เฮอร์โมไดนามิกส์
- 1.2 สมบัติเฮอร์โมไดนามิกส์
- 1.3 ระบบเฮอร์โมไดนามิกส์
- 1.4 กระบวนการเฮอร์โมไดนามิกส์
- 1.5 วัฏจักรเฮอร์โมไดนามิกส์
- 1.6 กฎเฮอร์โมไดนามิกส์
- 1.7 สมบัติต่าง ๆ ทางเฮอร์โมไดนามิกส์

เปิดข้อก่อนเรียน สัปดาห์ที่ 1

- จุดประสงค์การเรียนรู้
- เอกสารเนื้อหา ไฟล์ pdf.
- สรุปเนื้อหา บทที่ 1 ไฟล์ pdf.

- กิจกรรมสัปดาห์ที่ 1 -

กิจกรรมที่กำลังจะมี

ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะมี
จะเริ่ม

ไปที่ผู้ทำ...
กิจกรรมใหม่...

กิจกรรมล่าสุด

กิจกรรม ตั้งแต่ เสาร์, 28
เมษายน 2012, 09:31AM
รายงานฉบับสมบูรณ์
ของกิจกรรมล่าสุด

ไม่มีอะไรใหม่ตั้งแต่
คุณล็อกอินครั้งสุดท้าย

สมาชิก

ฝึกเรียนและดูหัวใจ

กิจกรรมทั้งหมด

- กระดานเสวนา
- การบ้าน
- แหล่งข้อมูล
- อภิธานศัพท์

ค้นกระดานเสวนา

เริ่ม

การค้นหาขั้นสูง

การจัดการระบบ

- เริ่มการแก้ไขในหน้า
- การตั้งค่า
- Assign roles
- คะแนนทั้งหมด
- กลุ่ม
- การสำรองข้อมูล
- ปฏิทิน
- นำหน้า
- มีเซ็น

ประเภทของรายวิชา

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศิลปศาสตร์
- คณะเทคโนโลยี
- สหกรณ์ศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะศิลปกรรมศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- และการออกแบบ
- เอกสารเผยแพร่ (สำนัก, กอง)
- รายวิชาทั้งหมด ...