

สื่อการเรียนการสอนออนไลน์ e-Learning มทร.พระนคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 6 รายวิชา

1. วิชา นวัตกรรมสุดสาหรรม

ผู้สอน อาจารย์อนันต์ เต็มเปี่ยม

นวัตกรรมสุดสาหรรม

หน้าหลัก Dashboard Events My Courses This course

รายวิชาทั้งหมด คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล นวัตกรรมสุดสาหรรม

General

Announcements

หน่วยที่ 1. หลักการพื้นฐานของระบบนิเวศน์

- 1.1 ระบบนิเวศน์
- 1.2 องค์ประกอบของระบบนิเวศน์
- 1.3 ผู้จัดการสายของระบบนิเวศน์
- 1.4 ไร่จากคลอง
- แบบฝึกหัดหน่วยที่ 1

หน่วยที่ 2. การผลิตเมล็ดและการส่งจ่าย

- 2.1 การผลิตเมล็ดและระบบสภาพแวดล้อม
- 2.2 สิ่งจำเป็นในเมล็ด
- 2.3 สิ่งจำเป็นของเมล็ดและการคัดเลือก
- 2.4 ผู้จัดการทดสอบเมล็ด
- แบบฝึกหัดหน่วยที่ 2

2. วิชา การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์

ผู้สอน อาจารย์อนันต์ เต็มเปี่ยม

การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์

หน้าหลัก Dashboard Events My Courses This course

รายวิชาทั้งหมด คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล การควบคุมไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์

General

Announcements

ความรู้พื้นฐานของระบบนิวแมติกส์ และการเตรียมลมอัดและชุดบริการลมอัดที่ใช้ในระบบนิวแมติกส์

หัวข้อที่ 1

แบบฝึกหัดหน่วยที่ 1

อุปกรณ์ทำงานและวัสดุต่างๆ ในระบบนิวแมติกส์

หัวข้อที่ 2

แบบฝึกหัดหน่วยที่ 2

3. วิชา งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น

ผู้สอน อาจารย์อนันต์ เต็มเปี่ยม

งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น

หน้าหลัก Dashboard Events My Courses This course

รายวิชาทั้งหมด > คณะวิศวกรรมศาสตร์ > สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล > งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 : ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับหลักการทำงานของระบบนิวเมติกส์

แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 1

หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 : เครื่องอัดอากาศ

แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 2

หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 : ส่วนประกอบและสัญลักษณ์ในระบบนิวเมติกส์

แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 3

หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 : อุปกรณ์ในระบบนิวเมติกส์

แบบฝึกหัดท้ายบทที่ 4

4. วิชา ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม

ผู้สอน อาจารย์อนันต์ เต็มเปี่ยม

ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม

Home Dashboard Events My Courses This course

Courses > คณะวิศวกรรมศาสตร์ > สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล > ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม

ไฮดรอลิกส์อุตสาหกรรม

สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์
อาจารย์อนันต์ เต็มเปี่ยม

กระดานข่าว
แบบฝึกหัด
สอบปลายภาค
สอบกลางภาค

หลักการพื้นฐานของระบบไฮดรอลิก

ศึกษาข้อมูล
แบบฝึกหัดพื้นฐานของระบบไฮดรอลิก

5. **วิชา** การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1

ผู้สอน อาจารย์อนันต์ เต็มเปี่ยม

การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1

หน้าหลัก Dashboard Events My Courses This course

รายวิชาทั้งหมด > คณะวิศวกรรมศาสตร์ > สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล > LAB 1

Announcements

คุณลักษณะของเครื่องสูบบแบบต่างๆ

แบบทดสอบ คุณลักษณะของเครื่องสูบบแบบต่างๆ

การทดสอบการไหลของของไหล

แบบทดสอบ การทดสอบการไหลของของไหล

เครื่องอัดอากาศ

แบบทดสอบ เครื่องอัดอากาศ

การควบคุมหุ่นยนต์

แบบทดสอบ การควบคุมหุ่นยนต์

6. **วิชา** การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2

ผู้สอน อาจารย์อนันต์ เต็มเปี่ยม

การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2

หน้าหลัก Dashboard Events My Courses This course

รายวิชาทั้งหมด > คณะวิศวกรรมศาสตร์ > สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล > LAB 2

Announcements

ไวรัสโคป

แบบทดสอบไวรัสโคป

การสันสะท้อน

แบบทดสอบการสันสะท้อน

การทดสอบแรงบิด

แบบทดสอบแรงบิด

การทดสอบแรงดึง

แบบทดสอบแรงดึง