

โครงการบริหารจัดการความรู้สู่การปฏิบัติ
เรื่อง โครงการประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล :
ราชมงคล ชุมชนนักปฏิบัติ (RMUT CoP)
วันที่ 11-12 กุมภาพันธ์ 2553
ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่





























กองพัฒนานักศึกษา

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดการศึกษาสู่ความเป็นเลิศด้านวิชาชีพ มุ่งสร้างคนดี มีคุณภาพ สุจริต เข้มแข็ง ชาญเทคโนโลยีและพึ่งพาตนเองได้

- พันธกิจ**
1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาทางสายวิชาชีพและเทคโนโลยี โดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม และพึ่งพาตนเองได้
 2. สร้างต้นแบบการเป็นนักปฏิบัติ บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 3. ให้โอกาสผู้สำเร็จอาชีวศึกษาได้ศึกษาต่อ
 4. สร้างงานวิจัย บริการวิชาการ ที่เน้นองค์ความรู้และนวัตกรรม
 5. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 6. สร้างระบบบริหารจัดการให้ผู้สำเร็จการศึกษา



กำหนดนโยบายที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

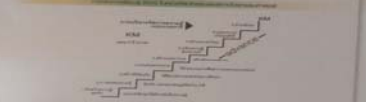


การจัดทำกรอบความรู้ใน คณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา

- เป้าหมายของ IS KM ในระดับหนึ่งของกรมการศึกษานานาชาติ
1. พัฒนากรอบความรู้ในคณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา
 2. พัฒนากรอบความรู้ในคณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา
 3. พัฒนากรอบความรู้ในคณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา
 4. พัฒนากรอบความรู้ในคณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา
 5. พัฒนากรอบความรู้ในคณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา
 6. พัฒนากรอบความรู้ในคณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา
 7. พัฒนากรอบความรู้ในคณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา
 8. พัฒนากรอบความรู้ในคณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา
 9. พัฒนากรอบความรู้ในคณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา
 10. พัฒนากรอบความรู้ในคณะศิลปกรรม และสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา



ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	สถานะ
โครงการพัฒนาระบบความรู้ในคณะศิลปกรรม	เพื่อพัฒนาระบบความรู้ในคณะศิลปกรรม	นางสาว...
โครงการพัฒนาระบบความรู้ในสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา	เพื่อพัฒนาระบบความรู้ในสถาบันพัฒนาระบบการศึกษา	นาย...





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
Rajamangala University of Technology Thanyaburi

PMQA MODEL

PMQA เป็นกรอบสำหรับพัฒนาองค์กร
สำหรับหน่วยงานราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย

11 CORE VALUE

แนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

- เจตนคติ 1**
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของหน่วยงาน
- เจตนคติ 2**
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของหน่วยงาน
- เจตนคติ 3**
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของหน่วยงาน
- เจตนคติ 4**
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของหน่วยงาน
- เจตนคติ 5**
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของหน่วยงาน
- เจตนคติ 6**
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย
 - สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามพันธกิจของหน่วยงาน

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานพัฒนาคุณวุฒิทางการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
โทร: 0-2549-3005, 3004 website: www.rmutt.ac.th

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
Rajamangala University of Technology Srivijaya

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย

ARIT

ภาพรวมการจัดการระบบสารสนเทศ

ระบบงานในระบบบัญชี 3 มิติ

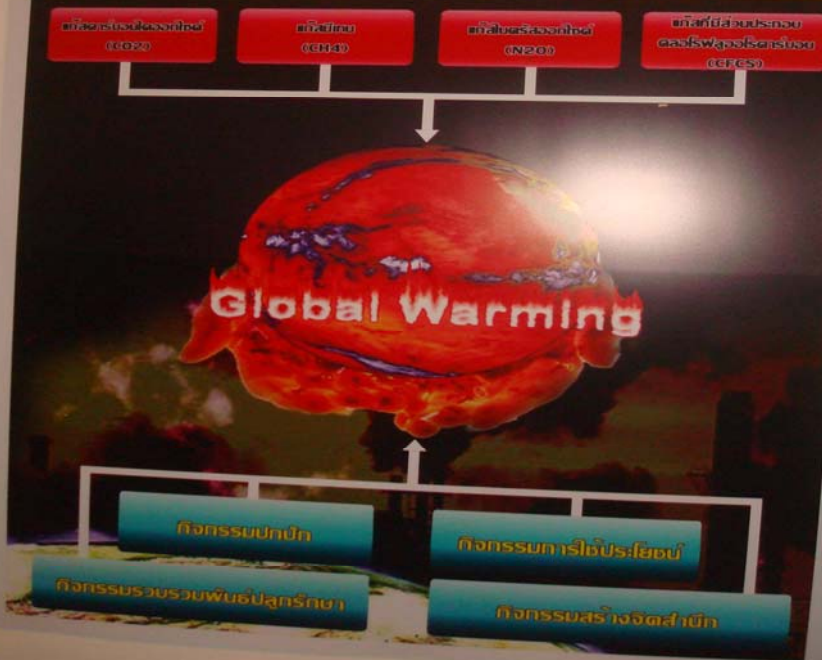


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
Rajamangala University of Technology Tawan-ok

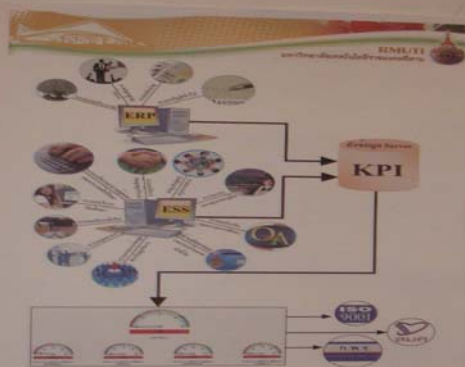


กลุ่มที่ 4 ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

Global Warming



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
Rajamangala University of Technology Isan



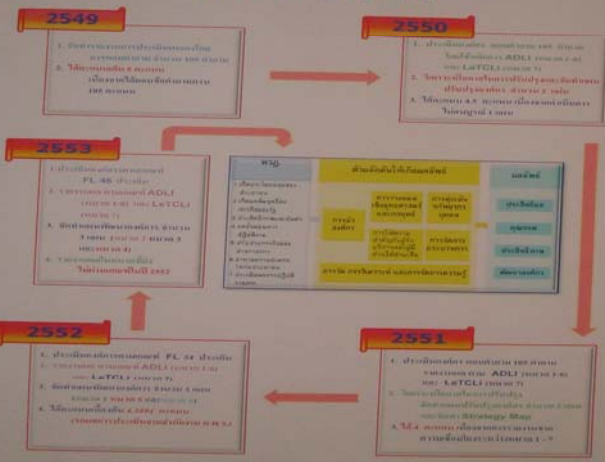
RCSEE RATANAKOSIN COLLEGE FOR SUSTAINABLE ENERGY AND ENVIRONMENT
วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมรัตนโกสินทร์

วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมรัตนโกสินทร์ เป็นศูนย์กลางในการจัดการศึกษา ในระดับบัณฑิตศึกษาทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม และเป็นหน่วยงานในการวิจัย พัฒนา เทคโนโลยี การจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาแนวทางการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมชุมชนอย่างยั่งยืน รวมทั้งเพิ่มผลิตบัณฑิตที่ศึกษา มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรม และมีควมรับผิดชอบต่อสังคม ประเทศชาติและมนุษยชาติ



- หลักสูตรที่เปิดสอน (นอกการอาชีวการ)**
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (MASTER OF ENGINEERING)
 - หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (DOCTOR OF PHILOSOPHY)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
(SUSTAINABLE ENERGY AND ENVIRONMENT TECHNOLOGY AND MANAGEMENT)

Best Practice PMQA
มทร. รัตนโกสินทร์



2549

1. ศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
2. มีแผนงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

2550

1. มีแผนงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
2. มีแผนงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

2553

1. มีแผนงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
2. มีแผนงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

2552

1. มีแผนงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
2. มีแผนงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

2551

1. มีแผนงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
2. มีแผนงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

