

Rajamangala University of technology Srivijaya
Faculty of Industrial Education and Technology

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
TEL. 0-7431-7180 FAX. 0-7431-7181

หน้าแรก เกี่ยวกับคณะ เกี่ยวกับมหาวิทยาลัย หน่วยงาน/สาขาที่เปิดสอน แลกสาร DOWNLOAD ภาษาไทย

สำหรับอาจารย์

- [งานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่](#)
- [จรรยาบรรณของคณาจารย์](#)
- [ระบบอาจารย์ปรึกษา](#)
- [สถานศึกษา 3 D](#)
- [แบบทดสอบ วิชาสามัญประกอบ พ.ศ.2557-2562](#)
- [แบบปฏิบัติงาน วิชาสามัญประกอบ พ.ศ. 2557](#)
- [ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม](#)

สำหรับนักศึกษา

- [ระบบสารสนเทศนักศึกษา](#)
- [ตารางเรียน](#)
- [ตารางสอน](#)
- [นโยบายค่าจ้างงานประจำ](#)
- [นโยบายค่าจ้างระบบสารสนเทศ](#)
- [หลักสูตรผ่านตลอดเรียน วิชาธรรม ของนักศึกษา](#)
- [พื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้](#)
- [ระบบฐานข้อมูลนักศึกษา](#)
- [งานฝึกงาน](#)
- [งานฝึกสอน](#)

สำหรับนักศึกษา

- [ทำเนียบขอมูลนักศึกษา](#)
- [อบรม](#)
- [กิจกรรมส่งเสริมหลักสูตร](#)
- [พื้นที่ภาคต่อประสานสาขา](#)

บริการวิชาการ/งานประกัน

IED

บริการวิชาการ

IED

ประกันคุณภาพ

IED

KM

ประมวลเศรษฐกิจอาเซียน

AEO Knowledges

VIEW
TRANSLATE

สถานศึกษา 3 D

ประกาศคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เรื่อง นโยบาย และมาตรการกำกับ ติดตามให้สถานศึกษาพัฒนาเครื่องมือวัดกรรมส่งเสริม
ให้การดำเนินงานตามมาตรฐานสถานศึกษา ๓ ดี (๓ D)

ตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ การศึกษายามโบราณสถานศึกษา ของคณะกรรมการการอุดมศึกษา ๒๕๕๑ ฉบับที่ ๙๙.๑ กำหนดให้คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีต้องมีการกำหนดมาตรการกำกับ ติดตามให้สถานศึกษาพัฒนาเครื่องมือวัดกรรมส่งเสริมให้การดำเนินงานตามมาตรฐานสถานศึกษา ๓ ดี (๓ D) สำหรับคนเก่งและบุคลากรทางการศึกษา ดังนี้

๑. วางแผนส่งเสริมสนับสนุนให้คณาจารย์ ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาระบบที่ให้กับคณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษาและนักศึกษา
๒. การจัดการเรียนรู้อิงกิจกรรม ให้คณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษาและนักศึกษาที่มีความรู้ มีเจตคติ และพฤติกรรมที่ดี
๓. การมีส่วนร่วมกันฝ่ายต่างๆ ในการทำงานร่วมกัน เพื่อพัฒนาความรู้ เจตคติ และพฤติกรรมที่ดี
๔. การกำกับติดตามประเมินผล เพื่อนำไปพัฒนาและเป็นมาตรการกำกับที่จะนำไปปฏิบัติต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายจรศักดิ์ พงษ์ณา)
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

Language Thai

806 reads