



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ที่... อว.๐๖๕๕.๐๘/ ๘๓๐... วันที่... ๓... พฤษภาคม ๒๕๖๗
เรื่อง... ขอเชิญร่วมกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ENGINEERING KM DAY เรียนรู้เล่าสู่กันฟัง ๒๐๒๔

เรียน หัวหน้าสาขา

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดจัดกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ KM ENGINEERING DAY เรียนรู้เล่าสู่กันฟัง ๒๐๒๔ สำหรับบุคลากรสายวิชาการ ภายใต้ประเด็นการจัดการความรู้ ประกอบด้วย CoP๑ การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต CoP๒ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ CoP๓ วิชาการรับใช้สังคม CoP๔ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม และ CoP๗ การพัฒนานักศึกษา เพื่อให้ได้มาซึ่งองค์ความรู้อันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อคณะ มหาวิทยาลัย ตลอดจนผลักดันการดำเนินการจัดการความรู้ เพื่อพัฒนาคณะไปสู่การเป็น “องค์กรแห่งการเรียนรู้” รวมถึงคัดเลือกตัวแทนบุคลากรเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ KM DAY เรียนรู้เล่าสู่กันฟัง ๒๐๒๔ ระดับมหาวิทยาลัย ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น ๓ อาคารศรีวิศวิทยาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเรียนเชิญบุคลากรสายวิชาการเข้าร่วมนำเสนอผลงานแนวปฏิบัติที่ดีสาขาละ ๑ คน ต่อประเด็นการจัดการความรู้ โดยกำหนดจัดส่งผลงานแนวปฏิบัติที่ดีภายในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ที่ pornpen.j@rmutsv.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และเข้าร่วมในวัน เวลา ดังกล่าว

(นายเสรี ทองชุม)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน รักษาราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



แบบฟอร์มการนำเสนอข้อมูล



เกณฑ์การพิจารณาผลงาน



ประเด็นและขอบเขตการจัดการความรู้

ENGINEERING KM CHALLENGE 2024

กิจกรรม
KM ENGINEERING DAY
เรียนรู้เล่าสู่กันฟัง 2024
บุคลากรสายวิชาการ
พุธที่ 22 พฤษภาคม

ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง
สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์



ประเด็นและขอบเขตการจัดการความรู้

COP 1 การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต

- การจัดการเรียนการสอนด้วยผู้สอนที่มีคุณสมบัติ SMART TEACHER เพื่อพัฒนาบัณฑิต นักนวัตกรรมหรือการเป็นผู้ประกอบการ

COP 2 งานวิจัยและงานสร้างสรรค์

- การสร้างผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์
- การสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ที่บูรณาการกับการเรียน การสอนและพันธกิจอื่น

COP 3 วิชาการรับใช้สังคม

- วิชาการรับใช้สังคมที่ก่อให้เกิดรายได้หรือความเข้มแข็งในชุมชน/ ผลงานที่ทำให้เกิดการพัฒนาเป็นประโยชน์

COP 4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

- พัฒนานวัตกรรมทางด้านวัฒนธรรมเพื่อสร้างมูลค่าให้กับวิสาหกิจ วัฒนธรรม
- GREEN CAMPUS หรือ มหาวิทยาลัยสีเขียว

COP 7 การพัฒนานักศึกษา

- กระบวนการส่งเสริมผู้เรียนให้มีคุณสมบัติสู่การเป็นนักนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือการเป็นผู้ประกอบการ
- ระบบดูแลช่วยเหลือให้นักศึกษาระหว่างการศึกษา



ประเด็นและขอบเขต
การจัดการความรู้



เกณฑ์การพิจารณา
ผลงาน



แบบฟอร์ม
การนำเสนอผลงาน

กำหนดจัดส่งผลงานแนวปฏิบัติที่ดี
ภายในวันที่ 17 พฤษภาคม 2567

ผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ pornpen.j@rmutsv.ac.th