

แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อส่วนราชการ : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

หน่วยงานรับผิดชอบ : คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระยะเวลา : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับ	กิจกรรมการจัดการความรู้การบ่งชี้ความรู้	ตัวชี้วัด	จำนวน/เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
๑.	การบ่งชี้ความรู้ - กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ เป้าหมาย ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ องค์ความรู้ที่จำเป็นในการดำเนินตามพันธกิจขององค์กร มาจัดทำเป็น แผนการจัดการความรู้ขององค์กร	จำนวนแผนการจัดการความรู้ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์	อย่างน้อย ๑ แผน	
๒.	การสร้างและแสวงหาความรู้ - กิจกรรมให้ได้มาซึ่งองค์ความรู้/แนวปฏิบัติที่ดี ที่ได้บ่งชี้ไว้ตามกระบวนการที่ ๑ ด้วยเครื่องมือการ จัดการความรู้ (KM Tools) เพื่อสร้าง/แสวงหา/ รวบรวมองค์ความรู้ ทั้งภายใน/ภายนอก เช่น ชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)/การอบรมสัมมนา/การ เรียนรู้โดยการปฏิบัติ/ ฐานความรู้ในระบบ สารสนเทศฯลฯ	จำนวนกิจกรรมการสร้างและ แสวงหาความรู้	อย่างน้อย ๑ กิจกรรม	บุคลากรจาก คณะสาขาวิชาการ และหน่วยงาน สายสนับสนุน
๓.	การจัดความรู้ให้เป็นระบบ การประมวลและ กลั่นกรองความรู้ และการเข้าถึงความรู้ - ปรับปรุงเนื้อหาองค์ความรู้ ที่ผ่านกระบวนการที่ ๒ ให้มีรูปแบบเหมาะสมกับเนื้อหาวัตถุประสงค์ โดยมีเนื้อหาครบถ้วนสมบูรณ์ กำหนดรูปแบบเป็น มาตรฐานพร้อมทั้งนำองค์ความรู้ไปจัดเก็บอย่าง เป็นระบบ มีการกำหนดรูปแบบหรือหมวดหมู่ เพื่อให้สามารถสืบค้นได้ง่าย เมยแพรโดยใช้ระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนคลังความรู้	๑ ช่องทาง	
ผู้ทบทวน : (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูมิ พ่วงเจริญชัย) ผู้บริหารสูงสุดด้านการจัดการความรู้ (CKO)		ผู้อนุมัติ : (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัฐพงศ์ พันธุ์ ผู้บริหารสูงสุดของส่วนราชการ (CEO))		

ลำดับ	กิจกรรมการจัดการความรู้การบ่งชี้ความรู้	ตัวชี้วัด	จำนวน/เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
๔.	การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ - กิจกรรมแบ่งปันแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่ได้จากการสร้างและแสวงหาความรู้ เช่น กิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) เป็นต้น	จำนวนอาจารย์/บุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มเป้าหมาย	บุคลากรจากคณะและหน่วยงานสายสนับสนุน
๕.	การเรียนรู้ - มีการนำองค์ความรู้/แนวปฏิบัติที่ดี ที่ผ่านกระบวนการที่ ๑ – ๕ มาแล้ว นำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงาน การตัดสินใจ การแก้ปัญหา การพัฒนา และทำให้เป็นส่วนหนึ่งของงานนำองค์ความรู้เดิมมาปรับปรุงให้ทันสมัยเกิดเป็นประสบการณ์ใหม่ และหมุนเวียนต่อไปอย่างต่อเนื่อง	จำนวนองค์ความรู้/แนวปฏิบัติ ที่ดี ที่นำมาพัฒนาการปฏิบัติงานจริงของคณะ วิศวกรรมศาสตร์	ด้านการผลิตบัณฑิต อย่างน้อย ๑ เรื่อง	บุคลากรจากคณะสายวิชาการ
			ด้านการวิจัย อย่างน้อย ๑ เรื่อง	
			ด้านการพัฒนา สมรรถนะการปฏิบัติงาน อย่างน้อย ๑ เรื่อง	บุคลากรจากคณะและหน่วยงานสนับสนุน
ผู้ทบทวน : (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูภูมิ พ่วงเจริญชัย) ผู้บริหารสูงสุดด้านการจัดการความรู้ (CKO)		ผู้อนุมัติ : (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์วนะ) ผู้บริหารสูงสุดของส่วนราชการ (CEO)		