

แผนปฏิบัติการการจัดการความรู้ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กลยุทธ์	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	หน่วย นับ	Base line	ค่าเป้าหมาย 2567	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย 2567	งบประมาณ 2567	ผู้รับผิดชอบ
ยุทธศาสตร์ที่ 1: การพัฒนาระบบกลไกสนับสนุนการจัดการความรู้									
1. มีระบบและกลไก ขั้นตอนการ ดำเนินงาน ด้านการ จัดการความรู้ โดยมี กำหนดผู้รับผิดชอบ ดำเนินการที่ชัดเจน และกรอบเวลาที่ ชัดเจน	1. การรับรอง แผนปฏิบัติการ ประจำปี โดย กรรมการ KM และ กรรมการประจำ คณะฯ	แผน	1	1	1. กำหนดประเด็น การจัดการความรู้ ปี งบ 2567 และ กำหนดผู้รับผิดชอบ	ประเด็นการ จัดการความรู้	2 ประเด็น	-	คณะกรรมการ การจัดการ ความรู้ของ คณะฯ
					2. กำหนดขั้นตอน และกรอบเวลาการ ดำเนินการจัดการ ความรู้ของคณะฯ	มีระบบกลไก	1 ระบบ		คณะกรรมการ การจัดการ ความรู้ของ คณะฯ
					3. แต่งตั้ง คณะกรรมการ จัดการความรู้ระดับ คณะฯ	คณะกรรมการ จัดการความรู้ ระดับคณะฯ	มี คณะกรรมการ จัดการความรู้ ระดับคณะฯ		คณบดี/ คณะกรรมการ ประจำคณะฯ
2. การถ่ายทอด แผนปฏิบัติการ KM ไปยังบุคลากร	2.1 ความสำเร็จ ของแผนปฏิบัติ การ KM คณะ	ร้อยละ	-	80	1. การจัดการประชุม คณะกรรมการ KM ระดับคณะฯ เพื่อ ถ่ายทอดตัวชี้วัด แผนปฏิบัติการ KM ไปสู่บุคลากรคณะฯ	ร้อยละการรับรู้ แผนปฏิบัติการ KM ของคณะฯ	ร้อยละ 50 ของบุคลากร	-	คณะกรรมการ การจัดการ ความรู้ของ คณะฯ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	หน่วย นับ	Base line	ค่าเป้าหมาย 2567	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย 2567	งบประมาณ 2567	ผู้รับผิดชอบ
	2.2 ร้อยละของการดำเนินงานที่บรรลุแผนปฏิบัติการตามเป้าหมายที่กำหนด	ร้อยละ	-	80	2. การติดตามความสำเร็จของแผนปฏิบัติการ KM ในรอบ 6 เดือน และ 12 เดือน	ร้อยละ ความสำเร็จของแผนปฏิบัติการ ของคณะฯ	ร้อยละ 80	-	คณะกรรมการ การจัดการ ความรู้ของ คณะฯ
ยุทธศาสตร์ที่ 2: การส่งเสริมการจัดการความรู้ของบุคลากรสายวิชาการและบุคลากรสายสนับสนุน									
1. สนับสนุนให้บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนสร้างผลงานหรือนวัตกรรม เพื่อเข้าสู่กระบวนการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดเก็บ และเผยแพร่	1. จำนวนโครงการ/กิจกรรม ที่เกี่ยวกับ KM ของคณะฯ	โครงการ	-	2 โครงการ	โครงการ/กิจกรรม พัฒนาความรู้ด้านการจัดการความรู้ของบุคลากรคณะฯ	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 80 ของบุคลากร	-	คณะกรรมการ การจัดการ ความรู้ของ คณะฯ
2. สนับสนุนการอบรมให้ความรู้/เครื่องมือด้านการจัดการความรู้	2. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่พัฒนาความรู้ด้านการจัดการความรู้ของบุคลากร	โครงการ	-	1	โครงการอบรมให้ความรู้แก่บุคลากร	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 80 ของบุคลากรทั้งหมด		คณะกรรมการ การจัดการ ความรู้ของ คณะฯ
3. จัดโครงการสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนการเผยแพร่ประจำปี	3. จำนวนผลงาน/นวัตกรรมที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเผยแพร่การนำไปใช้ประโยชน์	ผลงาน	-	2	โครงการการจัดการความรู้	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 80 ของบุคลากร	3,000 บาท	คณะกรรมการ การจัดการ ความรู้ของ คณะฯ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัดกลยุทธ์	หน่วย นับ	Base line	ค่าเป้าหมาย 2567	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย 2567	งบประมาณ 2567	ผู้รับผิดชอบ
ยุทธศาสตร์ที่ 3: การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการความรู้									
1.พัฒนาระบบคลัง ความรู้ของคณะฯ	1. มีองค์ความรู้ที่ อยู่ในระบบจาก ส่วนงาน	เรื่อง	-	2	คัดเลือกประเด็น จากด้านที่กำหนด เพื่อเข้าสู่ระบบ 1.ด้านการผลิต บัณฑิต 2.ด้านวิจัย บริการ วิชาการ	จำนวนเรื่อง	2 เรื่อง		คณะกรรมการ การจัดการ ความรู้ของ คณะฯ
2.การติดตามการใช้ ระบบคลังความรู้	1.การนำองค์ ความรู้ไปใช้ ประโยชน์	ร้อยละ คะแนน จากผู้ เข้าใช้ ระบบ	-	มากกว่า 3.5 (จากคะแนน เต็ม 5)	การวัดผลที่ได้จาก การนำองค์ความรู้ ไปใช้ประโยชน์	จำนวนผู้นำไปใช้ งานจากระบบการ จัดเก็บ	ไม่น้อยกว่า 5 คน		คณะกรรมการ การจัดการ ความรู้ของ คณะฯ

แผนการจัดการความรู้ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ที่	กิจกรรมการจัดการความรู้	ประเภท KM	ระยะเวลาการจัดกิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	เครื่องมือ/อุปกรณ์	ผู้รับผิดชอบ
1	การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ด้านผลิตบัณฑิตและการวิจัย	KM ด้านการผลิตบัณฑิต/การวิจัย	พ.ศ. 67	จำนวนบุคลากรที่นำความรู้ไปใช้	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20	บุคลากรคณะฯ	คอมพิวเตอร์/อุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการกรรจัดการความรู้คณะฯ
2.	การใช้สื่อออนไลน์ในการทำงานในยุคปัจจุบัน	KM ด้านการผลิตบัณฑิต/การวิจัย	พ.ศ. 67	จำนวนบุคลากรที่นำความรู้ไปใช้	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20	บุคลากรคณะฯ	คอมพิวเตอร์/อุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการกรรจัดการความรู้คณะฯ
3	แนวทางปฏิบัติด้านระเบียบพัสดุและการเบิกจ่ายเงินสดย่อย	KM ด้านการบริหารจัดการ	พ.ศ. 67	จำนวนบุคลากรที่นำความรู้ไปใช้	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20	บุคลากรคณะฯ	คอมพิวเตอร์/อุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการกรรจัดการความรู้คณะฯ