

ชื่อส่วนราชการ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี							
พันธกิจ : การผลิตบัณฑิต							
กลยุทธ์ 1 : สร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพและสมรรถนะตามมาตรฐานสากล สามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้อย่างต่อเนื่อง มีคุณธรรม ความรับผิดชอบ ความพอเพียง จิตสำนึกที่ดี และมีความพร้อมเพื่อรองรับการเปิดประชาคมอาเซียน โดยพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย และจัดกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และจัดให้มีทักษะการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง							
องค์ความรู้ที่จำเป็น : 1.การจัดการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษา (TQF) 2.คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ อัตลักษณ์ พฤติกรรมด้านคุณธรรมจริยธรรมสำหรับนักศึกษา							
ตัวชี้วัด : 1. จำนวนหัวข้อประเด็นความรู้ในการจัดกิจกรรม 2. คะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม							
เป้าหมายของตัวชี้วัด : 1. จำนวนหัวข้อประเด็นความรู้ในการจัดกิจกรรมอย่างน้อย 4 หัวเรื่อง/ปี 2. คะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 3.5 คะแนน จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน							
กิจกรรม/ประเด็นความรู้	ขั้นตอน (KM Process)	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	
1.การใช้เทคนิค D4L+P และ Moodle ในการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	1.การบ่งชี้ความรู้ -ประชุมคณะทำงานการจัดการความรู้เพื่อทบทวนแผน และเลือกประเด็นความรู้ -จัดทำแผนสำรวจหัวข้อความรู้แก่บุคลากรที่สนใจ -สรุปจัดทำแผนการจัดการความรู้ประจำปีการศึกษา/ปีงบประมาณ -เลือกคุณกิจเพื่อให้ความรู้ในหัวข้อความรู้ที่กำหนดในแผน 2.การสร้างแสวงหาความรู้ -การเชิญคุณกิจจากภายใน/ภายนอกมาให้ความรู้ และร่วมแลกเปลี่ยน 3.การจัดการองค์ความรู้ให้เป็นระบบ -จัดเก็บองค์ความรู้ในรูปแบบของเอกสาร, จุลสาร, รายงาน 4.การประมวลและกลั่นกรององค์ความรู้ - สกัดความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมกิจกรรม เพื่อเผยแพร่แนวปฏิบัติที่ดี	อาจารย์ผู้สอนหรือ อาจารย์ผู้รับผิดชอบ รายวิชา	1.จัดกิจกรรมอย่างน้อย 4 หัวเรื่อง/ปี 2.คะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 3.5 คะแนน จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน	25 ก.ย.57		- คณะทำงาน KM - คุณกิจ : ดร.กานต์ตะวัน วุฒิเสลา,อาจารย์อนุพงษ์ รัฐิรัมย์,อาจารย์พิชิต โสภากันต์ และอาจารย์วาสนา เหง้าเกษ	
2.การสอดแทรกคุณธรรมจริยธรรมในการเรียนการสอน				2 ต.ค.57			- คณะทำงาน KM - คุณกิจ : ดร.นงคราญ สระโสม
3.การพิจารณาคะแนนและการตัดเกรด				27 พ.ย.57			- คณะทำงาน KM - คุณกิจ : รศ.ดร.อุทิศ อินทร์ประสิทธิ์
4.การบริหารจัดการหลักสูตร				3 ธ.ค.57			- คณะทำงาน KM - คุณกิจ : ผศ.ดร.กิตติยา วงษ์ขันธ์ และผศ.ดร.อัญชลี สำเภา
5.วิจัยในชั้นเรียน				17 ธ.ค.57			- คณะทำงาน KM - คุณกิจ : ดร.สุภาพร พรไตร, อาจารย์นิภาพร

	5.การเข้าถึงองค์ความรู้ - เผยแพร่ใน Facebook - เว็บไซต์ KM คณะวิทยาศาสตร์ - เผยแพร่ในรูปแบบเอกสาร จุลสาร Science insight - ส่งเอกสารสกัดความรู้เผยแพร่ภายในภาควิชาขอความร่วมมือแจ้งในที่ประชุมภาควิชา					คำหลอม และผศ.ดร.ศักดิ์ศรี สุภาธร
	6.การแบ่งปันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ - จัดกิจกรรมตามแผนการจัดการความรู้ที่กำหนด 7.การเรียนรู้ -ติดตามจากแบบสอบถาม ,สัมภาษณ์ -จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อติดตามการนำแนวปฏิบัติที่ดีมาปรับใช้ในการปฏิบัติจริง					

ชื่อส่วนราชการ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

พันธกิจ : การบริหารจัดการ

กลยุทธ์ที่ 7 : พัฒนาระบบบริหารทรัพยากรมนุษย์ที่มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์โดยให้บุคลากรมีวัฒนธรรมแห่งการเรียนรู้ เพื่อการทำงานได้เต็มตามศักยภาพอย่างมีความสุข โดยพัฒนาระบบสมรรถนะของบุคลากรและผู้บริหารทุกระดับ สร้างเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพให้บุคลากร เสริมและสนับสนุนความก้าวหน้าของบุคลากร และการจัดการเรียนรู้เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ

องค์ความรู้ที่จำเป็น : 1. เส้นทางการเดินทางของตำแหน่งงาน
 2. การประเมินผลการปฏิบัติงาน
 3. แผนการปฏิบัติงานและพัฒนาบุคคล

ตัวชี้วัด: 1. จำนวนหัวข้อประเด็นความรู้ในการจัดกิจกรรม
 2. คะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

เป้าหมายตัวชี้วัด: 1. จำนวนหัวข้อประเด็นความรู้ในการจัดกิจกรรมอย่างน้อย 1 หัวเรื่อง/ปี
 2. คะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 3.5 คะแนน จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน

กิจกรรม/ประเด็นความรู้	ขั้นตอน (KM Process)	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	คุณอำนวย/ผู้รับผิดชอบ
1.การบริหารงานพัสดุและงบประมาณ	<p>1.การบ่งชี้ความรู้ -ประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้เพื่อทบทวนแผน และเลือกประเด็นความรู้</p> <p>-จัดทำแผนสำรวจหัวข้อความรู้แก่บุคลากรที่สนใจ</p> <p>-สรุปจัดทำแผนการจัดการความรู้ประจำปีการศึกษา/ปีงบประมาณ</p> <p>-เลือกคุณกิจเพื่อให้ความรู้ในหัวข้อความรู้ที่กำหนดในแผน</p> <p>2.การสร้างแสวงหาความรู้ -การเชิญคุณกิจจากภายใน/ภายนอกมาให้ความรู้ และร่วมแลกเปลี่ยน</p> <p>3.การจัดการองค์ความรู้ให้เป็นระบบ -จัดเก็บองค์ความรู้ในรูปแบบของเอกสาร, จุลสาร, รายงาน</p> <p>4.การประมวลและกลั่นกรององค์ความรู้ - สกัดความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อเผยแพร่แนวปฏิบัติที่ดี</p> <p>5.การเข้าถึงองค์ความรู้</p>	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน	<p>1.จัดกิจกรรมอย่างน้อย 1 หัวเรื่อง/ปี</p> <p>2. คะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 3.5 คะแนน จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน</p>	28 พ.ค.58		<p>- คณะทำงาน KM</p> <p>- คุณกิจ : คุณศิริดาภักดิ์ พิทักษา,คุณพิกุล ยั่งยืน และคุณเกษมณี โสภานเวช</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ใน Facebook - เว็บไซต์ KM คณะวิทยาศาสตร์ - เผยแพร่ในรูปแบบเอกสาร จุลสาร Science insight - ส่งเอกสารสกัดความรู้เผยแพร่ภายในภาควิชาข้อความร่วมมือแจ้งในที่ประชุมภาควิชา <p>6.การแบ่งปันแลกเปลี่ยนเรียนรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมตามแผนการจัดการความรู้ที่กำหนด <p>7.การเรียนรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> -ติดตามจากแบบสอบถาม ,สัมภาษณ์ -จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อติดตามการนำแนวปฏิบัติที่ดีมาปรับใช้ในการปฏิบัติจริง 					
--	--	--	--	--	--	--

ชื่อส่วนราชการ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

พันธกิจ : การวิจัย

กลยุทธ์ที่ 3 : พัฒนาขีดความสามารถด้านการวิจัยด้านการวิจัยเพื่อยกระดับสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยระดับชาติและภาคภูมิคุ้มกันน้ำใจโดยพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อส่งเสริมการวิจัยและส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการวิจัยกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ

องค์ความรู้ที่จำเป็น : 1. กระบวนการขั้นตอนการวิจัย
2. แหล่งข้อมูลในการทำวิจัย
3. ทิศทางการวิจัยตามนโยบายขององค์กร

ตัวชี้วัด: 1.จำนวนหัวข้อประเด็นความรู้ในการจัดกิจกรรม
2.คะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

เป้าหมายตัวชี้วัด:1. จำนวนหัวข้อประเด็นความรู้ในการจัดกิจกรรมอย่างน้อย 4 หัวเรื่อง/ปี
2. คะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 3.5 คะแนน จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน

กิจกรรม/ประเด็นความรู้	ขั้นตอน (KM Process)	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ
1.กลยุทธ์การก้าวสู่นักวิจัยรุ่นใหม่	1.การบ่งชี้ความรู้ -ประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้เพื่อ	อาจารย์/นักวิจัย/ ผู้ประสานงาน	1.จัดกิจกรรมอย่างน้อย 4 หัวเรื่อง/ปี	25 ธ.ค.57		- คณะทำงาน KM - คุณกิจ : ดร.เชิดศักดิ์

	<p>ทบทวนแผน และเลือกประเด็นความรู้</p> <p>-จัดทำแผนสำรวจหัวข้อความรู้แก่บุคลากรที่สนใจ</p>	วิจัย	<p>2. คะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า</p> <p>3.5 คะแนน จากคะแนนเต็ม 5</p>		<p>บุตรจอมชัย, ผศ.ดร.ช่อทิพย์ กัญชโชติ และดร.วีรยุทธ นิลสระคู</p>
2.การนำเสนองานวิจัยปากเปล่าทางต่างประเทศ	<p>-สรุปจัดทำแผนการจัดการความรู้ประจำปี การศึกษา/ปีงบประมาณ</p> <p>-เลือกคุณกิจเพื่อให้ความรู้ในหัวข้อความรู้ที่กำหนดในแผน</p> <p>2.การสร้างแสวงหาความรู้</p>		คะแนน	5 มี.ค.58	<p>- คณะทำงาน KM</p> <p>- คุณกิจ : รศ.ดร.ศิริพร จिंगสุทธิวงษ์, ผศ.ดร.พรพรรณ พึ่งโพธิ์ และรศ.ดร.จันทร์พร ทองเอกแก้ว</p>
3.การตีพิมพ์งานวิจัยต่างประเทศ	<p>-การเชิญคุณกิจจากภายใน/ภายนอกมาให้ความรู้ และร่วมแลกเปลี่ยน</p> <p>3.การจัดการองค์ความรู้ให้เป็นระบบ</p>			12 มี.ค.58	<p>- คณะทำงาน KM</p> <p>- คุณกิจ : ผศ.ดร.อนุสรณ์ นิยมพันธ์,รศ.ดร.ศิริพร จिंगสุทธิวงษ์ และศ.ดร.พงศ์ศักดิ์ รัตนชัยกุลโสภณ</p>
4. งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์	<p>-จัดเก็บองค์ความรู้ในรูปแบบของเอกสาร, จุลสาร, รายงาน</p> <p>4.การประมวลและกลั่นกรององค์ความรู้</p>			14 พ.ค.58	<p>- คณะทำงาน KM</p> <p>- คุณกิจ : ดร.ธิดิกานต์ บุญแข็ง หัวหน้าหน่วยสนับสนุนการวิจัย และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
5.การบูรณาการงานวิจัยและงานบริการวิชาการกับการเรียนการสอน	<p>- เว็บไซต์ KM คณะวิทยาศาสตร์</p> <p>- เผยแพร่ในรูปแบบเอกสาร จุลสาร Science insight</p> <p>- ส่งเอกสารสกัดความรู้เผยแพร่ภายในภาควิชาข้อความร่วมมือแจ้งในที่ประชุมภาควิชา</p> <p>6.การแบ่งปันแลกเปลี่ยนเรียนรู้</p>			21 พ.ค.58	<p>- คณะทำงาน KM</p> <p>- คุณกิจ : อาจารย์อัปสร อินทิแสง และผศ.ชาญชัย ศุภอรรรถกร</p>
	<p>7.การเรียนรู้</p> <p>-ติดตามจากแบบสอบถาม ,สัมภาษณ์</p> <p>-จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อติดตามการนำแนวปฏิบัติที่ดีมาปรับใช้ในการปฏิบัติจริง</p>				