

แบบฟอร์ม KM การจำแนกองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการผลักดันตามประเด็นยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ

ชื่อหน่วยงาน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด (KPI)	เป้าหมายของตัวชี้วัด	องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติราชการ
<p>การพัฒนามหาวิทยาลัยเพื่อ การเติบโตร่วมกับการพัฒนา ประเทศ</p>	<p>พัฒนาผลงานวิจัย ผลงาน สร้างสรรค์ การบริการ วิชาการ นวัตกรรม และ กำลังคน เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขัน</p>	<p>งบประมาณและมูลค่า ทรัพยากรที่ได้รับการ สนับสนุนจากเครือข่าย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้ง ภายในประเทศและ ต่างประเทศเพื่อส่งเสริม พันธกิจของมหาวิทยาลัย ด้านการวิจัย นวัตกรรม และการบริการวิชาการ</p>	<p>งบประมาณที่ได้รับการ สนับสนุน 125 ล้าน บาท</p>	<p>การส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ นวัตกรรมและผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และ นานาชาติ</p>



แบบฟอร์ม KM แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan)								
ชื่อหน่วยงาน		: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย						
ประเด็นยุทธศาสตร์		: การพัฒนาการบริหารจัดการและการสร้างฐานวัฒนธรรมองค์กร						
องค์ความรู้ที่จำเป็น (K)		: การส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรมและผลงานบริการในระดับชาติ และนานาชาติ						
ตัวชี้วัด (KPI)		: ร้อยละผลการประเมินของมหาวิทยาลัยทางด้านหลักธรรมาภิบาล ตามเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)						
เป้าหมายของตัวชี้วัด		: ร้อยละ 85						
ลำดับ	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1.	<p><b>การค้นหาความรู้/การบ่งชี้ความรู้</b></p> <p>-แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการจัดการความรู้ด้านการวิจัย</p> <p>-ประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้ เพื่อจัดทำแผนการค้นหาความรู้จากตัวบุคคล และกำหนดประเด็นความรู้และเป้าหมายของการจัดการความรู้</p>	<p>สัปดาห์แรก</p> <p>ของเดือน</p> <p>กุมภาพันธ์ 63</p>	<p>-จำนวนแผนการจัดการความรู้</p> <p>-จำนวนประเด็นความรู้</p>	<p>1 แผน</p> <p>1 องค์ความรู้</p>	<p>คณะกรรมการจัดการความรู้ด้านการวิจัย</p>	<p>-ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย</p> <p>-กรรมการการจัดการความรู้ มทร.ล้านนา (อ.อรสา ธรรมสร่างกูร)</p>	✓	
2.	<p><b>การสร้างและแสวงหาความรู้</b></p> <p>ประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อแสวงหาความรู้จากตัวบุคคล</p> <p>-คณะกรรมการฯ แบ่งปันความรู้ทุกวันพุธ</p> <p>ช่วงเวลา 09.30 – 11.00 น. ของเดือน ตั้งแต่เดือน มีนาคม 2563 ถึงเดือนพฤษภาคม 2563 หรืออาจมีการปรับเปลี่ยนวิธีการตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละครั้ง</p>	<p>25 มี.ค. 63</p> <p>1 เม.ย. 63</p> <p>8 เม.ย. 63</p> <p>22 เม.ย. 63</p>	<p>จำนวนครั้งในการแบ่งปันความรู้</p>	<p>4 ครั้ง</p>	<p>คณะกรรมการจัดการความรู้ด้านการวิจัย</p>	<p>-ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย</p> <p>-กรรมการการจัดการความรู้ มทร.ล้านนา (อ.อรสา ธรรมสร่างกูร)</p>		



ลำดับ ที่	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
	<p><b>การสร้างและแสวงหาความรู้ (ต่อ)</b></p> <p>-คณะกรรมการฯ แต่งตั้งประธานและเลขาประจำ กลุ่มจัดบันทึกวิธีการการส่งเสริมการเผยแพร่ ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรมและ ผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติ ของคณะกรรมการทุกคนจัดเก็บและสรุปความรู้ที่ ได้แต่ละครั้ง</p>							
	<p>-กำหนดคนจับเวลาเพื่อกำหนดเวลาการแบ่งปัน ความรู้ของกรรมการทุกคน</p> <p>-คณะกรรมการทุกคนแบ่งปันความรู้วิธีการส่งเสริม การเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ นวัตกรรมและผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติ คนละ 5 นาที</p> <p>-ในกรณีคณะกรรมการที่ไม่สามารถเข้าร่วมประชุม แบ่งปันความรู้ในครั้งนี้ ที่ประชุมมอบหมายให้ ประธานที่ประชุมติดตามให้กรรมการท่านนั้น แบ่งปันความรู้วิธีการส่งเสริมการเผยแพร่ ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรมและ ผลงานบริการในระดับชาติ และนานาชาติให้เลขานุการ ประชุมเพื่อรวบรวมเรื่องเล่าให้ได้ครบทุกคน และ กำหนดวันประชุมสรุปความรู้ของกรรมการทุกคน</p>							

ลำดับ ที่	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
3.	<p><b>การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ</b></p> <p>-นำความรู้ที่ได้จากการแบ่งปันความรู้มาทบทวนและเรียบเรียงเป็นข้อ, เป็นประเด็น และเป็นองค์ความรู้</p> <p>-นำประเด็นและองค์ความรู้วิธีการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรม และผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติ ที่ได้มาเรียบเรียงเป็นขั้นตอนวิธีการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรมและผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติ</p>	29 เมย. 63	จำนวนองค์ความรู้	1 องค์ความรู้	คณะกรรมการจัดการความรู้ด้านการวิจัย	-ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย -กรรมการการจัดการความรู้ มทร. ล้านนา (อ.อรสา ธรรมสร่างกูร)		
4.	<p><b>การประมวลและกลั่นกรองความรู้</b></p> <p>-คณะกรรมการฯ กลั่นกรองและตรวจสอบองค์ความรู้ที่ได้โดยการปรับข้อความให้เป็นภาษาที่เข้าใจง่าย และกำหนดความหมายของคำศัพท์ เฉพาะ เพื่อให้คนอื่นนำไปใช้ได้ง่าย</p>	7 พค. 63	จำนวนประเด็นความรู้	1 ประเด็น	คณะกรรมการจัดการความรู้ด้านการวิจัย	-ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย -กรรมการการจัดการความรู้ มทร. ล้านนา (อ.อรสา ธรรมสร่างกูร)		



ลำดับ ที่	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
5.	<p><b>การเข้าถึงความรู้</b></p> <p>-ทำบันทึกรายงานผลความรู้ที่ได้จากการแบ่งปันความรู้ของคณะกรรมการฯ เสนอผู้บริหารเขตพื้นที่ เชียงรายรับทราบ และบันทึกให้นักวิจัยและอาจารย์ผู้สอนนำไปกำหนดวิธีการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรม และผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติ</p> <p>-ประชุมนักวิจัย และอาจารย์ผู้สอนทุกคนมารับฟังวิธีการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรมและผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติ ที่ได้จากการถกแถลงความรู้</p>	13 พค. 63	<p>ร้อยละของ จำนวนงานวิจัย ที่ได้รับการ ตีพิมพ์เผยแพร่ ในฐาน TCI 1 จากจำนวน นักวิจัยที่ได้รับ</p> <p>ทุนวิจัยใน ปีงบประมาณ 2563</p>	เพิ่มขึ้นร้อยละ 50	อาจารย์	<p>-ผู้อำนวยการกอง การศึกษาเชียงราย</p> <p>-กรรมการการ จัดการความรู้ มทร. ล้านนา (อ.อรสา ธรรมสร่างกูร)</p>		

ลำดับ ที่	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
6.	<p><b>การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้</b></p> <p>-ประชุมนักวิจัย และอาจารย์ผู้สอนที่นำวิธีการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ นวัตกรรมและผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติไปใช้ มาสรุปผลการนำไปใช้ทั้งด้านดี และไม่ดี เพื่อนำมาปรับปรุงวิธีการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรม และผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และ นานาชาติใหม่เพื่อให้นักวิจัยและอาจารย์ได้นำเสนอผลงานวิจัย ได้มากที่สุด</p>	29 พค. 63	-จำนวนครั้งการประชุม	1 ครั้ง	อาจารย์	-ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย -กรรมการการจัดการความรู้ มทร. ล้านนา (อ.อรสา ธรรมสร่างกูร)		
	-ทำการประเมินผลการใช้วิธีการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์นวัตกรรม และผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และ นานาชาติ โดยอาจารย์และนักวิจัยมีจำนวนงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในฐาน TCI 1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 50 จากจำนวนนักวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยในปีงบประมาณ 2563	ปี งบประมาณ 2564	ร้อยละของจำนวนงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในฐาน TCI 1 จากจำนวนนักวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยในปีงบประมาณ 2563	เพิ่มขึ้นร้อยละ 50	อาจารย์	-ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย -กรรมการการจัดการความรู้ มทร. ล้านนา (อ.อรสา ธรรมสร่างกูร)		



ลำดับ ที่	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
7	<p><b>การเรียนรู้</b></p> <p><b>ผลการติดตามการจัดการความรู้ด้านการวิจัยและบริการวิชาการ ปีการศึกษา 2562</b></p> <p>- คณะกรรมการKMงานวิจัย ติดตามและเสนอผลจากการใช้คู่มือเรื่อง เทคนิคการเขียนโครงการวิจัย ให้ได้ทุน (งบประมาณใน และภายนอก) อย่างต่อเนื่อง มีจำนวนผู้เขียนโครงการวิจัยได้ทุน งบประมาณจำนวน 28 เรื่อง</p>	<p>ปีงบประมาณ</p> <p>2563</p>	<p>จำนวน</p> <p>โครงการวิจัยที่</p> <p>เสนอขอ</p> <p>งบประมาณ ไม่</p> <p>น้อยกว่า 20 เรื่อง</p>	<p>จำนวน 20</p> <p>เรื่อง</p>	<p>อาจารย์/</p> <p>นักวิจัย</p>	<p>คณะ</p>	<p>จำนวน</p> <p>โครงการวิจัยที่</p> <p>เสนอขอ</p> <p>งบประมาณที่ผ่าน</p> <p>การอนุมัติได้</p> <p>จำนวน 28 เรื่อง</p>	

ลำดับ ที่	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
	<b>การเรียนรู้</b> <b>การติดตามผลการจัดการความรู้ด้านการวิจัย</b> <b>และบริการวิชาการ ปีการศึกษา 2563</b> -คณะกรรมการฯ ติดตามการนำวิธีการส่งเสริม การเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ นวัตกรรมและผลงานบริการวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติไปใช้ อย่างต่อเนื่อง	ปีงบประมาณ 2564	ร้อยละของจำนวน งานวิจัยที่ได้รับการ ตีพิมพ์เผยแพร่ใน ฐาน TCI 1 จาก จำนวนนักวิจัยที่ ได้รับทุนวิจัยใน ปีงบประมาณ 2563	เพิ่มขึ้นร้อยละ 50	อาจารย์	-ผู้อำนวยการ กองการศึกษา เชียงราย -กรรมการการ จัดการความรู้ มทร.ล้านนา (อ.อรสา ธรรมสร้างกูร)		
ผู้ทบทวน : ..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิชัย จินะวงษ์) ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย วันที่ 23 ส.ค. 2563				ผู้อนุมัติ : ..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ) ผู้ช่วยอธิการบดี เชียงราย วันที่ 23 ส.ค. 2563				