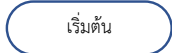


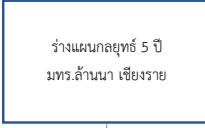

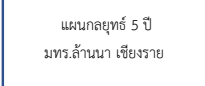

 เขตพื้นที่เชียงราย	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Standar Operation Procedure) การวิเคราะห์แผนกลยุทธ์ 5 ปี มทร.ล้านนา	รหัสเอกสาร	ออกวันที่	เขียนโดย งานยุทธศาสตร์และบุคลากร ควบคุมโดย หัวหน้างานยุทธศาสตร์ อนุมัติโดย ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร
---	---	---------------------	--------------------	---

ผู้รับผิดชอบ	แผนภูมิสายงาน (Flowchart)	ขั้นตอน / วิธีดำเนินการ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลา ดำเนินการ
				
จนท. หน่วยงานยุทธศาสตร์		1. ทำหนังสือแจ้งกอง/คณะ/สาขาวิชา/ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง เสนอรายชื่อคณะกรรมการ 2. จัดทำคำสั่งและเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนกลยุทธ์ 5 ปี มทร.ล้านนา เชียงราย	1. บันทึกข้อความ เสนอชื่อคณะกรรมการ 2. คำสั่งคณะกรรมการจัดทำแผนกลยุทธ์ 5 ปี	5 วัน
ผู้ช่วยอธิการบดี		เสนอแต่งตั้งคำสั่ง ผู้ช่วยอธิการบดี พิจารณากรณี ไม่เห็นชอบ ให้นำกลับไปแก้ไขตามข้อเสนอแนะกรณี เห็นชอบ ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนกลยุทธ์ 5 ปี มทร.ล้านนา เชียงราย	คำสั่งคณะกรรมการจัดทำแผนกลยุทธ์ 5 ปี	1 วัน
หัวหน้างานยุทธศาสตร์และแผน		จัดประชุมนำเสนอแผนกลยุทธ์ 5 ปี มทร.ล้านนา เชียงราย ต่อที่ประชุมคณะกรรมการทบทวนแผนกลยุทธ์ระยะปานกลาง (5 ปี) ดังนี้ 1. ทบทวนและกำหนดแผนงาน กิจกรรม/โครงการ 2. วิเคราะห์ปัจจัยทางยุทธศาสตร์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส ภัยคุกคาม (SWOT Analysis) 3. ทบทวนทิศทางของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย วิสัยทัศน์ (Vision) พันธกิจ (Mission) 4. ทบทวนเป้าประสงค์ (Goals) 5. ศึกษาตัวชี้วัด (KPI) และเป้าหมาย (Target)	1. หนังสือเชิญประชุม 2. ร่างแผนกลยุทธ์ 5 ปี มทร.ล้านนา เชียงราย	1 วัน
คณะ/สาขา/หลักสูตร		เสนอเสนอร่างแผนกลยุทธ์ 5 ปี มทร.ล้านนา เชียงราย ให้ผู้บังคับบัญชาและคณะกรรมการ พิจารณา ตรวจสอบกรณี ไม่เห็นชอบ ให้นำกลับไปแก้ไขตามข้อเสนอแนะกรณี เห็นชอบ ให้ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป	ร่างแผนกลยุทธ์ 5 ปี มทร.ล้านนา เชียงราย	1 วัน
จนท. หน่วยงานยุทธศาสตร์		จัดทำเล่มแผนกลยุทธ์ 5 ปี มทร.ล้านนา เชียงราย ฉบับสมบูรณ์	เล่มแผนกลยุทธ์ 5 ปี มทร.ล้านนา เชียงราย	5 - 7 วัน
จนท. หน่วยงานยุทธศาสตร์		ประกาศ ประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ มทร.ล้านนา เชียงราย	เล่มแผนกลยุทธ์ 5 ปี มทร.ล้านนา เชียงราย	
จนท. หน่วยงานยุทธศาสตร์	