



# รายงานประจำปี 2563

## Annual Report 2020



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

## คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2563 ฉบับนี้ เป็นรายงานที่แสดงผลการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ตลอดปีงบประมาณ 2563 (1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563) ผลงานที่ปรากฏในรายงานประจำปีฉบับนี้ เป็นผลจากความร่วมแรงร่วมใจ ความอุตสาหะวิริยะของบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ทุกคนที่ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงานจนงานทุกด้านประสบผลสำเร็จลุล่วงไปได้เป็นอย่างดี

ขอขอบคุณ ผู้บริหาร คณาจารย์ หน่วยงานทุกหน่วยงาน ตลอดจนนักศึกษาที่ให้การสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ตลอดมา และผู้มีส่วนร่วมทุกคนที่ให้ความร่วมมือในการรวบรวมและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2563 จนบรรลุจุดมุ่งหมายทุกประการ

หน่วยติดตามและประเมินผล  
งานยุทธศาสตร์และบุคลากร

# สารบัญ

หน้า

## คำนำ

## สารบัญ

สารจากรองอธิการบดี	1
ข้อมูลทั่วไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	3
- ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	3
- สีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	4
- ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	4
- ที่ตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	4
ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	5
แนวคิดการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	6
ปรัชญาการศึกษา	6
ระบบการประกันคุณภาพการศึกษา	7
วิสัยทัศน์ พันธกิจ อัตลักษณ์	8
โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	9
ทำเนียบผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	10
สถิติจำนวนบุคลากร	11
บุคลากรผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	12
การบริหารจัดการด้านงบประมาณ	14
โครงสร้างพื้นฐานงบประมาณ	15
- งบประมาณ	15
- กิจกรรม/โครงการ	15
ผลการดำเนินงานด้านการเรียนการสอน	19
การจัดการเรียนการสอนโครงการพิเศษ	23
การให้บริการด้าน อุปกรณ์ เครื่องมือ และเทคโนโลยี	25
- ชุดทดสอบวัสดุ ทางด้านวิศวกรรมโยธา	25
- ศูนย์บริการวิชาการทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน	26
- ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง	28
ประมวผลภาพผลการดำเนินงาน	29
- ผลงานและรางวัล	30
- การสร้างเครือข่ายและพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล	32
- การจัดการศึกษา	35

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
- การวิจัยและบริการวิชาการ	41
- การดำเนินโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	43
- การบริหารจัดการ	47
คณะผู้จัดทำ	50

สารจาการรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย



ตลอดการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ภายใต้พันธกิจที่เชื่อมโยง สอดคล้องกับแนวนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และแนวนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ถือเป็นช่วงภาวะวิกฤตที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของประเทศไทย โดยเฉพาะประชาชนที่ต้องปรับตัวเพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้โดยปกติสุข มีความปลอดภัย ภายใต้การบังคับใช้กฎหมายและมาตรการทางสาธารณสุขที่เข้มงวดและจริงจัง ในส่วนด้านการศึกษาที่ได้รับผลกระทบในหลายแง่มุม ตั้งแต่การ เปิด-ปิด การเรียน การปรับเปลี่ยนรูปแบบการเรียนการสอนเป็นรูปแบบออนไลน์ทั้งหมด อาจารย์และนักศึกษาต้องปรับตัวเข้าสู่ภาวะการเรียนการสอนที่ไม่คุ้นเคย ผลักดันให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมรูปแบบการศึกษาใหม่ ๆ ที่ช่วยให้นักศึกษาได้เรียนรู้ด้วยตัวเองในรูปแบบที่แตกต่างกันไป มหาวิทยาลัยพร้อมที่จะรองรับถึงแนวโน้มการศึกษาของไทยในอนาคตที่จะมีการเปลี่ยนแปลง อีกทั้งการเผชิญ กับความท้าทายของระบบการจัดการศึกษาที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็วจากผลกระทบการระบาดของไวรัส covid – 19 ในครั้งนี้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย และผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อสังคม ทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร รวมถึงระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง โดยพัฒนาหลักสูตรที่เน้นการบูรณาการการทำงานกับการเรียนรู้ พัฒนาวิธีการสอน และพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถร่วมกับสถานประกอบการ เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐทางด้านนโยบาย สถานศึกษา และสถานประกอบการ ในการผลักดันนโยบายไปสู่การปฏิบัติเพื่อพัฒนารูปแบบและระบบ

การศึกษาด้านวิชาชีพเพื่อผลิตบุคลากรทางเทคนิค เทคโนโลยี วิศวกร นักวิจัยอุตสาหกรรม เกิดการพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนและรูปแบบการศึกษาพร้อมกับเครือข่ายโทรภาคีอันประกอบไปด้วยภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคการศึกษา รวมไปถึงการสนับสนุนและส่งเสริมระบบการเรียนการสอนที่บูรณาการกับการทำงาน (WiL : Work Integrated Learning) การจัดการศึกษาแบบทวิศึกษา (Dual Vocational Education) การใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน (Technology Based) ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต และการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนอย่างเหมาะสม เพื่อสนับสนุนแนวทางการพัฒนาประเทศ และการพัฒนาอุตสาหกรรมอนาคตเพื่อยกระดับเศรษฐกิจไทยไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

จากความสำเร็จอันเกิดจากการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ที่มหาวิทยาลัยได้รับการสนับสนุน จากภาคภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคการศึกษา ตลอดจนได้รับความร่วมมือ ร่วมแรงจากทุกหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และ สมาคมศิษย์เก่า กระผมในนามของของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ไคร้ขอขอบพระคุณทุกท่านมา ณ โอกาสนี้



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ข้อมูลทั่วไปของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

พื้นที่เชียงราย มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 5,000 ไร่ ซึ่งมีพื้นที่เป็นที่ราบประมาณ 1,500 ไร่ และพื้นที่ที่เป็นภูเขาประมาณ 3,500 ไร่ พื้นที่ใช้งานจริง 740 ไร่ 2 งาน 18 ตารางวา



### ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย

ตราประจำมหาวิทยาลัยนั้นเป็นรูปดวงตราวงกลมภายในมีพระราชลัญจกรประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ล้อมรอบด้วยดอกบัว 8 กลีบ ซึ่งสื่อความหมายถึง ทางแห่งความสำเร็จ มรรค 8 และความสดชื่น เบิกบานอันก่อให้เกิดปัญญา ด้านบนดวงตรานั้นมีพระมหาพิชัยมงกุฎที่มีตัวเลข ๙ ซึ่งหมายถึง รัชกาลที่ 9 ครอบอยู่ ด้านล่างดวงตรานั้นเขียนชื่อสถาบัน ทั้งนี้ตราของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ล้วนได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาตจาก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ให้อัญเชิญมาเป็นตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง







## ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

## ประวัติความเป็นมา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จัดตั้งขึ้นเป็นสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญาครั้งแรก เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2518 โดยพระราชบัญญัติวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา พ.ศ. 2518 ใช้ชื่อว่า “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา” และโอนวิทยาลัยเทคนิค วิทยาลัยเกษตรกรรม และวิทยาลัยต่างๆ ในสังกัดกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เข้ามาสังกัด ต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามว่า “**ราชมงคล**” เมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2531 (วันราชมงคล) พร้อมทั้งมีพระราชบัญญัติเปลี่ยนชื่อวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเป็นสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2532 ทำให้วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ได้รับการเปลี่ยนชื่อใหม่เป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”

ในระยะต่อมาได้มีการตราพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ซึ่งกำหนดให้สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนระดับปริญญาต้องเป็นนิติบุคคล ทำให้สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลเริ่มมีแนวคิดในการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยนิติบุคคล กระทั่งเมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นผลให้มีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเกิดขึ้นใหม่ จำนวน 9 แห่ง เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาด้านวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ผลิตครูวิชาชีพ และให้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางระดับปริญญาเป็นหลัก

สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงราย จัดตั้งขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในวโรกาสฉลองสิริราชสมบัติ 50 ปีซึ่งกระทรวงศึกษาธิการได้จัดตั้งขึ้นโดยได้รับการสถาปนาและวางศิลาฤกษ์ ในวันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2538 เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาสู่ท้องถิ่น โดยมุ่งเน้นเป้าหมายในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และพื้นที่เขตสี่เหลี่ยมเศรษฐกิจ ตั้งอยู่ในเขตตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย บนเนื้อที่ 5,000 ไร่ โดยในระยะแรกได้จัดการเรียนการสอนโดยใช้วิธีการเข้าเรียนชั่วคราวที่วิทยาเขตภาคพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ แล้วจึงย้ายมาเปิดทำการเรียนการสอนที่จังหวัดเชียงราย ในปีการศึกษา 2540 เป็นปีแรก ในปี 2548 ได้เปลี่ยนชื่อเป็น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

## แนวคิดการจัดตั้ง

เพื่อเป็นการกระจายโอกาสทางการศึกษาและการพัฒนาไปสู่ท้องถิ่นชนบทและเฉลิมฉลองในวโรกาส “กาญจนาภิเษก” พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชทรงครองราชย์ครบ 50 ปี ในปี พ.ศ. 2539

- ❖ เป็นสถานศึกษาสังกัดสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลมีพื้นที่เป้าหมายดำเนินงาน ในเขตภาคเหนือตอนบน และในเขตเศรษฐกิจพิเศษ 4 ชาติที่เรียกว่า “สี่เหลี่ยมเศรษฐกิจ” ตามนโยบายกระทรวงศึกษาธิการ
- ❖ เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคนระดับกลาง จนถึงระดับสูงทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และด้านบริการโดยสอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของภาคเหนือตอนบนและประเทศ
- ❖ เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งค้นคว้าทดสอบ ศึกษาทดลองและวิจัยพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ เพื่อสนองความต้องการของตลาดแรงงานและสังคมภูมิภาค
- ❖ เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งบริการทางวิชาการแก่ชุมชน ให้คำปรึกษาและจัดฝึกอบรมด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและด้านบริการเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น
- ❖ เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิต และสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและศิลปวัฒนธรรมให้คงอยู่และสืบทอดเป็นมรดกของท้องถิ่นตลอดไป
- ❖ เพื่อดำเนินการในกิจกรรม “โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุ์พืชและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น” ในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

## ปรัชญาการจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีความเชื่อมั่นว่าเทคโนโลยีในสาขาต่าง ๆ เป็นองค์ประกอบสำคัญในขบวนการศึกษาที่จะช่วยเสริมสร้างมาตรฐานและคุณภาพของชีวิตเพื่อเป็นกำลังสำคัญ สำหรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดการศึกษามุ่งพัฒนาบุคคล ให้มีความเจนจัดทางวิชาการ มีความเชี่ยวชาญเชิงปฏิบัติ และมีคุณสมบัติที่จำเป็นตามลักษณะของงานอาชีพพร้อมที่จะทำงานและปรับปรุงตนเอง ให้ก้าวหน้าทันต่อวิวัฒนาการทางเทคโนโลยี รวมทั้งปลูกฝังความเป็นระเบียบวินัย และความประณีต สำนึกในจรรยาอาชีพ มีคุณธรรมและความรับผิดชอบ ต่อหน้าที่และสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดการศึกษาโดยมุ่งเน้นพัฒนากำลังคน ในคำกล่าว “สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”

**ระบบการประกันคุณภาพการศึกษา**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ได้เริ่มต้นวางแผนระบบการประกันคุณภาพการศึกษาด้วยการนำกิจกรรม 5ส เข้ามาจัดระบบการดำเนินงานเป็นแนวทางเพื่อจะก้าวสู่ระบบ ISO 9001:2000 ทั้งระบบ จากนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย จึงสมัครเข้าโครงการประกันคุณภาพการศึกษาระบบ ISO 9001:2000 นำร่องในช่วงที่ 2 มีการจัดอบรมโครงการต่างๆ อย่างต่อเนื่องทุกแผนก ทุกฝ่าย เพื่อให้ทุกคนทำความเข้าใจระบบอย่างแม่นยำมีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจติดตามคุณภาพภายในระบบอย่างต่อเนื่องควบคู่ไปกับการเตรียมความพร้อมการประกาศใช้เอกสารคุณภาพ และรับการประเมินจากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ และวันที่ 28 มีนาคม 2544 ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่ มอก./ISO 9002:1994 สำหรับการจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หลักสูตร 2 ปี รวมทั้งการบริหารงานวิจัยการบริการวิชาการแก่สังคมและการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเรียนการสอนมีผลถึงวันที่ 14 ธันวาคม 2546

วันที่ 13 กรกฎาคม 2547 ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่ มอก./ISO 9001:2000 สำหรับการจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปริญญาตรีทุกสาขา และการบริหารจัดการทั้งระบบ มีผลถึงวันที่ 22 กรกฎาคม 2550 และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ได้จัดอบรมโครงการอบรมผู้ตรวจติดตามคุณภาพภายใน ISO 9001:2000 & Internal Auditor ให้กับบุคลากร โดยวิทยากรจากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ เมื่อวันที่ 27-30 เมษายน 2548 ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ได้ใช้ระบบประกันคุณภาพการศึกษามาใช้ในการบริหารจัดการศึกษาผลการประเมินปี 2552

**การประกันคุณภาพการศึกษาปีการศึกษา 2561**

องค์ประกอบคุณภาพ	ตัวบ่งชี้	คะแนนการประเมินเฉลี่ย				ผลการประเมิน
		I	P	O	คะแนนเฉลี่ย	
1. การผลิตบัณฑิต	5	2.59	3.50	2.83	3.00	พอใช้
2. การวิจัย	3	5.00	3.00	3.56	3.85	ดี
3. การบริการวิชาการ	1	-	5.00	-	5.00	ดีมาก
4. การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	1	-	4.00	-	4.00	ดี
5. การบริหารจัดการ	3	-	3.00	3.88	3.29	พอใช้
<b>เฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ</b>	<b>13</b>	<b>3.39</b>	<b>3.57</b>	<b>3.42</b>	<b>3.50</b>	<b>พอใช้</b>
<b>ผลการประเมิน</b>		<b>พอใช้</b>	<b>ดี</b>	<b>พอใช้</b>		

วิสัยทัศน์ พันธกิจ อัตลักษณ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ประจำปีงบประมาณ 2562

**วิสัยทัศน์ :**

“มหาวิทยาลัยผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติบนฐาน สร้างสรรค์ นวัตกรรม วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชุมชนสู่สากล”

**พันธกิจ :**

1. จัดการศึกษาด้านวิชาชีพ ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และ ด้านบริหารธุรกิจ เพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ (Hands-On)
2. สร้างงานวิจัยที่ทรงคุณค่าและให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้ ต่อยอดการประยุกต์ใช้ประโยชน์สู่สังคม ชุมชน ท้องถิ่น
3. บริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล โปร่งใส ตรวจสอบได้
4. สร้างความตระหนักในคุณค่า ศิลปะ วัฒนธรรม ภูมิปัญญา และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

**เป้าหมายหลัก :**

1. ผลิตและพัฒนากำลังคนรองรับยุทธศาสตร์ชาติ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
2. เป็นที่พึ่งของสังคม ชุมชน
3. บริหารจัดการองค์กร เพื่อการพัฒนา

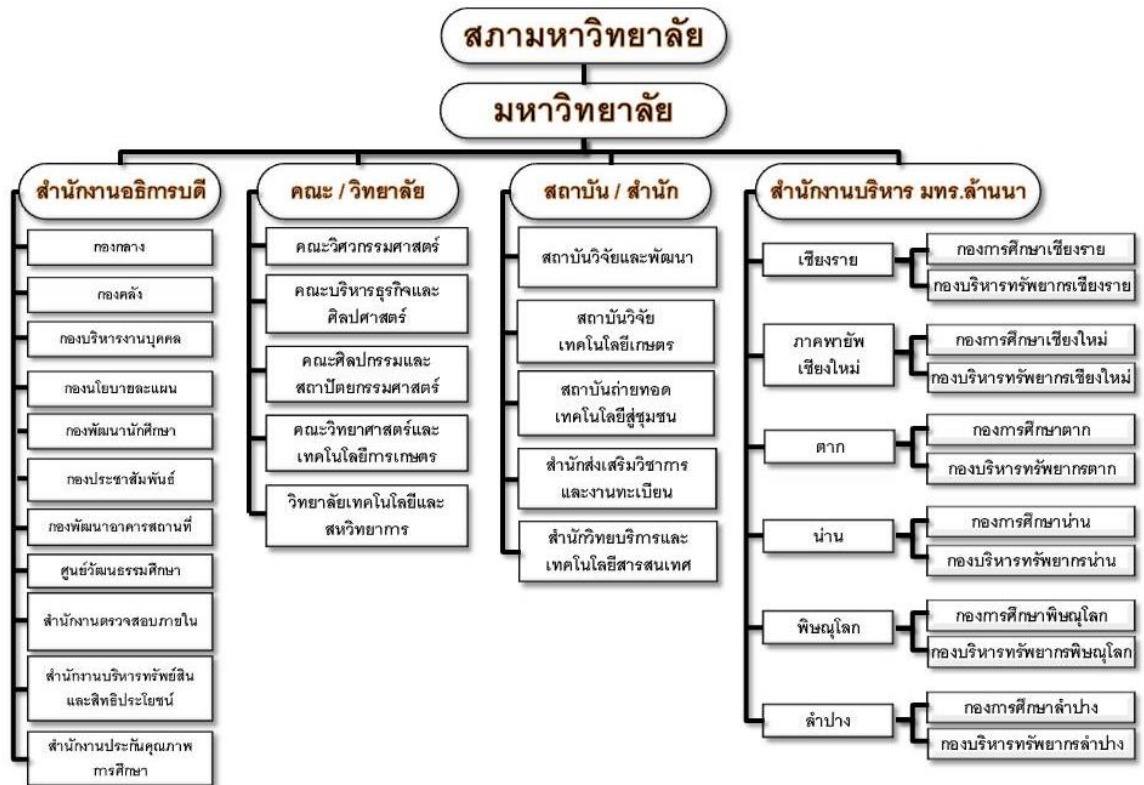
**อัตลักษณ์ :**

“การพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการบริหารจัดการธุรกิจ เพื่อรองรับการขยายตัวด้านการค้าและบริการในพื้นที่แนวชายแดนในกรอบอนุภาคลุ่มน้ำโขง Tread and Service”

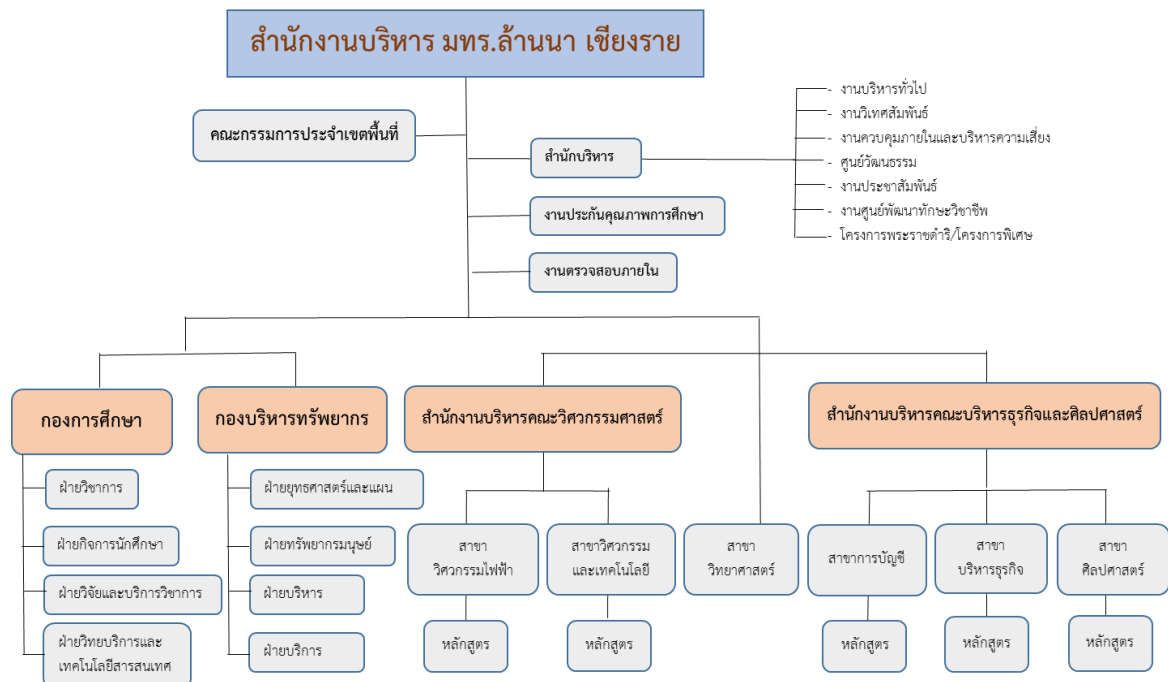
**ยุทธศาสตร์ :**

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตและพัฒนากำลังคนด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีขั้นสูงรองรับยุทธศาสตร์ชาติ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานบริการวิชาการเพื่อตอบสนองคุณภาพที่ยั่งยืนของชุมชน
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การอนุรักษ์ สืบสานศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาคุณภาพขององค์กรเพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัย 4.0

โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย



ทำเนียบผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ  
รองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและพัฒนาระบบ



นางรัญชนา นำอิน  
ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรเชียงราย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิชัย จินะวงษ์  
ผู้อำนวยการกองการศึกษาเชียงราย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ  
รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



นายสุวิช์ ธนะตานวรคุณ  
รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ราเชนทร์ ชุศรี  
รองคณบดีคณะบริการธุรกิจและศิลปศาสตร์

สถิติจำนวนบุคลากรประจำปีงบประมาณ 2563

จำแนกตามประเภทและตำแหน่งทางวิชาการ

ประเภท/ ตำแหน่ง	สายวิชาการ			รวม สายวิชาการ	สายสนับสนุน			รวม สายสนับสนุน	รวม ทั้งสิ้น
	รศ.	ผศ.	อาจารย์		ชำนาญการ พิเศษ	ชำนาญ การ	ปฏิบัติการ/ ปฏิบัติงาน		
ข้าราชการ	1	13	20	34	2	-	-	2	36
ลูกจ้างประจำ	-	-	-	-	-	-	2	2	2
พนักงาน มหาวิทยาลัย	1	13	56	70	-	16	11	27	97
พนักงานราชการ	-	-	-	-	-	-	16	16	18
ลูกจ้างชั่วคราว	-	-	12	12	-	-	20	20	36
รวม(คน)	2	27	89	116	2	16	49	67	183

จำแนกตามระดับคุณวุฒิการศึกษา

ประเภท/ ตำแหน่ง	สายวิชาการ			รวม สายวิชา การ	สายสนับสนุน				รวม สาย สนับสนุน	รวม ทั้งสิ้น
	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี		ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	ต่ำกว่า ปริญญาตรี		
ข้าราชการ	18	16	-	34	-	2	-	-	2	36
ลูกจ้างประจำ	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
พนักงาน มหาวิทยาลัย	24	47	-	71	-	-	27	-	26	97
พนักงานราชการ	-	-	-	-	-	-	6	10	16	16
ลูกจ้างชั่วคราว	-	9	2	11	-	-	13	7	18	29
รวม(คน)	42	72	2	116	-	2	46	19	67	183

จำแนกตามสังกัดหน่วยงาน

ประเภท/ ตำแหน่ง	สายวิชาการ			รวม สายวิชา การ	สายสนับสนุน					รวม สาย สนับสนุน	รวม ทั้งสิ้น
	คณะ บริหาร	คณะ วิทย์	คณะ วิศวะ		คณะ บริหารฯ	คณะวิทย์ฯ	คณะ วิศวกรรมฯ	กอง บริหาร	กอง การศึกษา		
ข้าราชการ	15	3	16	34	-	-	-	1	1	2	36
ลูกจ้างประจำ	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
พนักงาน มหาวิทยาลัย	31	12	27	70	-	1	2	16	8	27	100
พนักงาน ราชการ	-	-	-	-	-	-	3	6	7	16	16
ลูกจ้างชั่วคราว	4	-	8	12	1	-	5	8	6	20	32
รวม(คน)	50	15	51	116	1	1	10	33	22	67	183

หมายเหตุ : ไม่รวมลาศึกษาต่อ 3 ท่าน



รายชื่อบุคลากรผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2563

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด
1	นายวิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
2	นายนพพร พ็ชรประกิติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
3	นายนิติพงษ์ สมไชยวงศ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
4	นายวิวัฒน์ ทิพจร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
5	ว่าที่ร้อยตรีประกาศิต ศรีทะแก้ว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
6	นายวิฑูรย์ พรหมมี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
7	นายณรงค์ เมตไตรพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
8	นายอนนท์ นำอิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
9	นายเอกชัย ชัยดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
10	นายวิโรจน์ ปงลังกา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
10	นายสิทธิชัย จินะวงษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
12	นายวรพจน์ ศิริรักษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม
13	นายศิริพงศ์ ลือชัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม
14	นายพิเชษฐ เหมยคำ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
15	นายธนากร สร้อยสุวรรณ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สาขาสถาปัตยกรรม
16	นายมงคลกร ศรีวิชัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
17	นางนิอร ศิริมงคลเลิศกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
18	นายพีรวัตร ลือสัก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
19	นายพงศ์พันธ์ กาญจนการุณ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
20	นายสุรชัย อำนวนพรเลิศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด
1	นางสิริโฉม พิเชษฐบุญเกียรติ	รองศาสตราจารย์	แผนกวิชาสังคมศาสตร์
2	นางณภัทร ทิพย์ศรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	บธ.บ.การจัดการ
3	นายณัฐ พชรนนท์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	บธ.บ.การจัดการ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด
1	นางสาวธัญญรัตน์ จิตรพิระ	รองศาสตราจารย์	แผนกวิชาคณิตศาสตร์
2	นายมานัส แสงงาม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	แผนกวิชาคณิตศาสตร์
3	นางสาวรัตนาพร นรรัตน์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	แผนกวิชาวิทยาศาสตร์
4	นายจิรพัฒน์พงษ์ ศรีเที่ยง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	แผนกวิชาวิทยาศาสตร์
5	นายไภสัชชา อินพูลใจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	แผนกวิชาคณิตศาสตร์
6	นางกนกทิพย์ อโนราช	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	แผนกวิชาคณิตศาสตร์

กองบริหารทรัพยากร

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	ประเภทตำแหน่ง	ตำแหน่งงาน
1	นางรัฐชนา นำอิน	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร
2	นางสาวชมนพร นามวงศ์	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
3	นางสาวณภัทร ปัญญาวงศ์	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
7	นางสาวสีโร กันตุน	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
5	นางสาวรสสุคนธ์ พุทธวงศ์	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
6	นางสาวสายสมร ดีบมา	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
7	นางสาวจินดา เชื้อเมืองพาน	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	นักวิชาการพัสดุ
8	นางประทุมทิพย์ จันทร์แสง	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	นักวิชาการเงินและบัญชี
9	นางสาววิไลวรรณ ไชยพรหม	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	นักวิชาการเงินและบัญชี
10	นายสุรเชษฐ์ ชมภูมิ่ง	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	วิศวกร

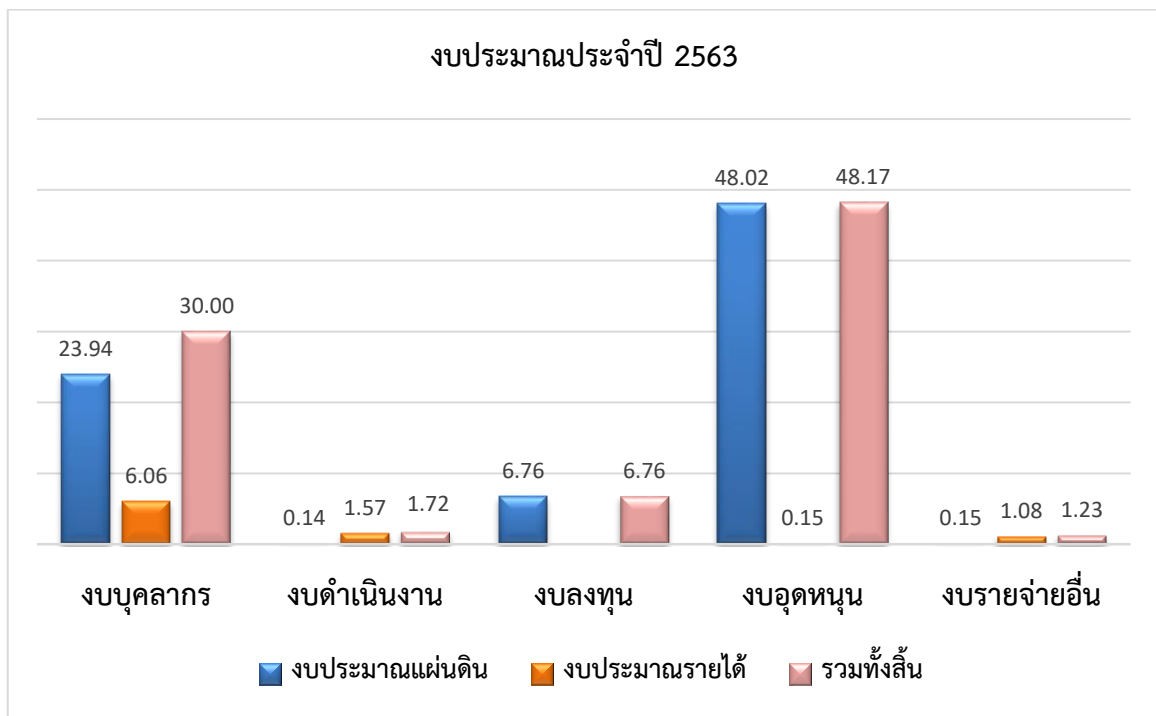
กองการศึกษา

ที่	ชื่อ - สกุล	ระดับตำแหน่ง	ตำแหน่งทางวิชาการ	ตำแหน่งในสายงาน
1	นางโสมวรรณ ทิพจร	ชำนาญการพิเศษ	วิชาชีพเฉพาะ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
2	นางณัชชา ทิพย์ประเสริฐ	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	นักวิชาการศึกษา
3	นางแสงเดือน ชมภูมิ่ง	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	นักวิชาการศึกษา
4	นางสาวปิยะดา ครุบา	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	นักวิชาการศึกษา
5	นายสุระพงษ์ โต้งตั้ง	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	นักวิชาการศึกษา
6	นางวรินยา ดวงแก้ว	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	นักวิชาการศึกษา
7	นางสาวดลณพร ใจบุญเรือง	ชำนาญการ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	บรรณารักษ์

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 จากงานทรัพยากรมนุษย์

การบริหารจัดการด้านงบประมาณประจำปี 2563

ประเภท	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้
งบบุคลากร	23,948,339.76	6,063,610.00
งบดำเนินงาน	146,399.00	1,574,888.00
งบลงทุน	6,768,000.00	-
งบอุดหนุน	48,023,100.13	152,442.36
งบรายจ่ายอื่น	150,000.00	1,081,123.92
รวมทั้งสิ้น	79,035,838.89	8,872,064.28



โครงสร้างพื้นฐาน ประจำปีงบประมาณ 2563

งบลงทุน

ครุภัณฑ์		
ลำดับที่	รายการ	งบประมาณ
1	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการส่องกล้องฝังตัว 1 ชุด	2,885,000.00
2	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ 1 ชุด	1,897,500.00
รวมทั้งหมด		11,640,000.00

กิจกรรม/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2563

งบประมาณผลประโยชน์

แผนงานนโยบายพัฒนามหาวิทยาลัย			
ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1	โครงการเพิ่มพูนความรู้ด้านกระบวนการควบคุมภายในและบริหารความเสี่ยง	8,100.00	งานประกันคุณภาพฯ
2	โครงการเพิ่มพูนความรู้ด้านกระบวนการทำงานการจัดการองค์ความรู้	11,000.00	งานประกันคุณภาพฯ
3	โครงการมอบรางวัลนักวิจัยดีเด่น	1,400.00	งานวิจัยและบริการวิชาการ
4	โครงการครบรอบวันก่อตั้ง มทร.ล้านนา เชียงราย	50,000.00	ศูนย์วัฒนธรรม
5	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์	79,500.00	งานยุทธศาสตร์และแผน
รวม		150,000.00	

ค่าใช้จ่ายพัฒนาจัดการศึกษา			
ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1	โครงการพัฒนาบุคลากรเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการและตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น	9,400.00	งานทรัพยากรมนุษย์
2	โครงการแนะแนวเชิงรุก	80,000.00	งานวิชาการ
3	โครงการถ่ายทอดผลงานวิจัยและบริการวิชาการสู่ชุมชน	17,500.00	งานวิจัยและบริการวิชาการ
4	โครงการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุมอัตโนมัติ	51,150.00	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ค่าใช้จ่ายพัฒนาจัดการศึกษา (ต่อ)			
ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
5	โครงการจัดทำศูนย์ให้บริการทดสอบมาตรฐานด้านคลังสินค้า ตามมาตรฐานกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน (DSD) และสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (TPQI) ระยะที่ 1	96,000.00	คณะวิศวกรรมศาสตร์
6	โครงการไหว้สาพระวิหารมุนี	10,000.00	คณะวิศวกรรมศาสตร์
7	โครงการนิทรรศการเผยแพร่ผลงานนักศึกษากลุ่มวิชาบูรณาการ	100,000.00	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
8	โครงการส่งเสริมและพัฒนาทักษะนักศึกษาการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	100,000.00	คณะบริหารธุรกิจฯ
	กิจกรรมย่อยที่ 1 “Young Smart Young Entrepreneur”	20,000.00	
	กิจกรรมย่อยที่ 2 การสื่อสารการตลาดดิจิทัลสำหรับวิสาหกิจชุมชน	20,000.00	
	กิจกรรมย่อยที่ 3 การอบรมเทคโนโลยีขั้นสูงการจัดการคลังสินค้า เพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย New S-Curve	20,000.00	
	กิจกรรมย่อยที่ 4 การประยุกต์ใช้งานอุปกรณ์และออกแบบเทคโนโลยี IoT เบื้องต้น	20,000.00	
	กิจกรรมย่อยที่ 5 สร้างนักบัญชีคุณภาพรุ่นใหม่ Young & Smart Accountants	20,000.00	
9	โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมบุคลากร มทร.ล้านนา เชียงราย	15,950.00	สำนักงานบริหาร
รวม		480,000.00	

งบประมาณแผ่นดิน

โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม			
ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1	โครงการสืบสานประเพณีถวายเทียนพรรษา	30,000.00	ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา
2	โครงการเผยแพร่องค์ความรู้เรื่องกฐิน มทร.ล้านนา เชียงราย 2563	50,000.00	ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา
3	โครงการส่งเสริมทักษะความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาล้านนา	40,000.00	ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา
4	โครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โครงการช่วงวัฒนธรรมล้านนา	30,000.00	ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา
รวม		150,000.00	

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			
ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1	โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพืชอนุรักษ์ มะเกี๋ยง	54,000.00	ผศ.วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ
2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมมันพื้นบ้านในเขตภาคเหนือ เพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์	30,000.00	งานวิจัยและบริการ วิชาการ
รวม		84,000.00	

โครงการบริการวิชาการ			
ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1	โครงการการศึกษาข้อมูลเบื้องต้นเพื่อการออกแบบและพัฒนาระบบ สารสนเทศทางการบัญชี ที่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการตัดสินใจทาง ธุรกิจ	35,000.00	อ.จรัสศรี โนมี่
2	โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้าน ชุมชนแบบมีส่วนร่วม กรณีวิสาหกิจชุมชนเกษตรทฤษฎีใหม่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย ประจำปี งบประมาณ 2563	130,000.00	อ.ภัทรพร สมเสมอ
3	โครงการผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์: การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จักสานจากไม้ไผ่	30,000.00	อ.ณัฐมน ทรัพย์บุญโต
4	โครงการผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์ : ถ่ายภาพสร้างคลิปขาย ผลิตภัณฑ์อย่างไรให้ปัง	30,000.00	อ.กมลลักษณ์ ชัยดี
5	โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตฯ บ้านดงเจริญ จ.เชียงราย	130,000.00	อ.ณัฐรณันต์ คำใจวุฒิ
6	โครงการผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์ : ระบบการจัดการน้ำ อัจฉริยะเพื่อการเกษตรด้วยเทคโนโลยี LOT	40,000.00	ผศ.สิทธิชัย จินะวงษ์
7	โครงการการวิเคราะห์ปัญหาการผลิตข้าวหอมของวิสาหกิจชุมชน ข้าวหอมข้าวกล้องหมู่ 4 เพื่อหาแนวทางด้วยการนำเทคโนโลยีเข้าไป ช่วยบริหารจัดการ	24,000.00	ผศ.วิโรจน์ ปงลังกา
8	โครงการการออกแบบและพัฒนาผานโลกบดต่อซัง และฟางข้าว สำหรับเกษตรกรรุ่นใหม่	35,000.00	อ.อำนาจ คำบุญ
9	โครงการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการยกระดับ คุณภาพชีวิตหมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วมประจำปีงบประมาณ 2563	30,000.00	อ.จรัสศรี โนมี่
รวม		484,000.00	

โครงการสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง			
ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1	โครงการสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง โครงการผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์ : กิจกรรมพัฒนาศักยภาพโครงการหลวงและโรงงานหลวงในเขตเชียงราย-พะเยา	250,000.00	อ.ปกรณ์ เสรีเผ่าวงศ์
รวม		250,000.00	

โครงการสวนนวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา			
ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1	โครงการสร้างคุณค่าอาหารชาติพันธุ์	120,000.00	นส.สุวิสา ทะยะธง
2	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการสร้างมูลค่าเพิ่มอาหารชาติพันธุ์(ข้าวแรมพิน)	80,000.00	อ.กุลพรภัสร์ ภราดรภิบาล
3	โครงการ "การสร้างต้นแบบบริษัทจำลองเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์	300,000.00	ผศ.ณภัทร ทิพย์ศรี
รวม		500,000.00	

โครงการขยายผลการจัดการศึกษาแบบบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (Work-integrated Learning)			
ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1	โครงการ ภายใต้แผนงานขยายผลการจัดการศึกษาแบบบูรณาการการเรียนรู้	400,000.00	อ.สุภัทราจิตต์ มะโนสด
2	โครงการจัดการศึกษาและวิจัยร่วมระหว่าง มทร.ล้านนา และสอศ.เพื่ออุตสาหกรรมเครื่องจักรเกษตรและสมาร์ทฟาร์ม	382,050.00	อ.อำนาจ คำบุญ
รวม		782,050.00	



ผลการดำเนินงานด้านการเรียนการสอน

หลักสูตรที่เปิดการเรียนการสอน ปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงรายมีการจัดการเรียนการสอน 2 คณะ  
คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ระดับการศึกษาปริญญาตรี

สาขาวิศวกรรมศาสตร์	
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	เทคนิคคอมพิวเตอร์
	ไฟฟ้า
	อิเล็กทรอนิกส์
ปริญญาตรี (หลักสูตร เทียบโอน)	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ)
	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)
	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)
	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)
	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ
	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
	วศ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
	วศ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ
ปริญญาตรี(หลักสูตร 4 ปี)	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)
	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)
	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ
	วศ.บ. วิศวกรรมโลจิสติกส์
	วศ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
	วศ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ
ปริญญาตรี(หลักสูตร 5 ปี)	คอ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า

**คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์**

ปริญญาตรี (หลักสูตร เทียบโอน)

บช.บ. การบัญชี

บธ.บ. การตลาด

บธ.บ. การจัดการธุรกิจ

บธ.บ. การจัดการโลจิสติกส์

บธ.บ. ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์

ปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี)

บช.บ. การบัญชี

บธ.บ. การตลาด

บธ.บ. การจัดการธุรกิจ

บธ.บ. การจัดการโลจิสติกส์

บธ.บ. ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์

**โครงการจัดการศึกษาไตรภาคีเพื่อผลิตกำลังคน ด้านนวัตกรรมสายอาชีพอุตสาหกรรมชั้นสูง (กศส.)**

**คณะวิศวกรรมศาสตร์**

ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ช่างกลเกษตร

เทคนิคคอมพิวเตอร์

อิเล็กทรอนิกส์

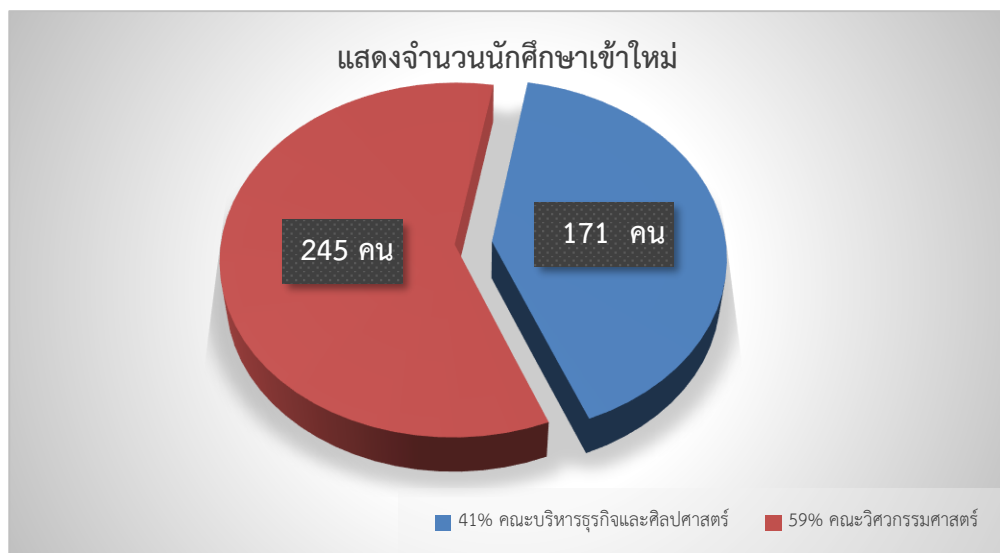
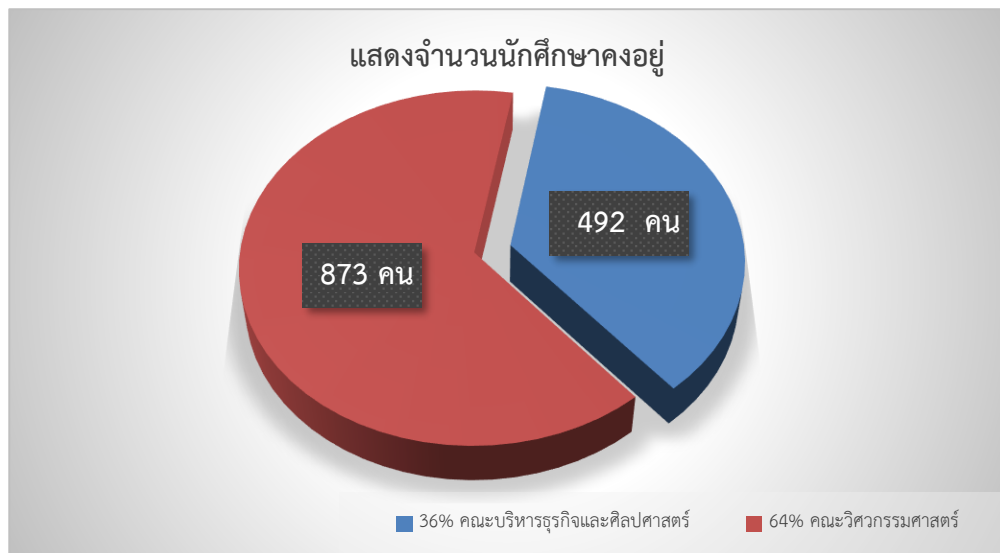
เทคนิคอุตสาหกรรมภาคพิเศษ (โครงการร่วม

บริษัทสยามมิชลิน จำกัด)

จำนวนนักศึกษาปีการศึกษา 2562

ประจำปีงบประมาณ 2563

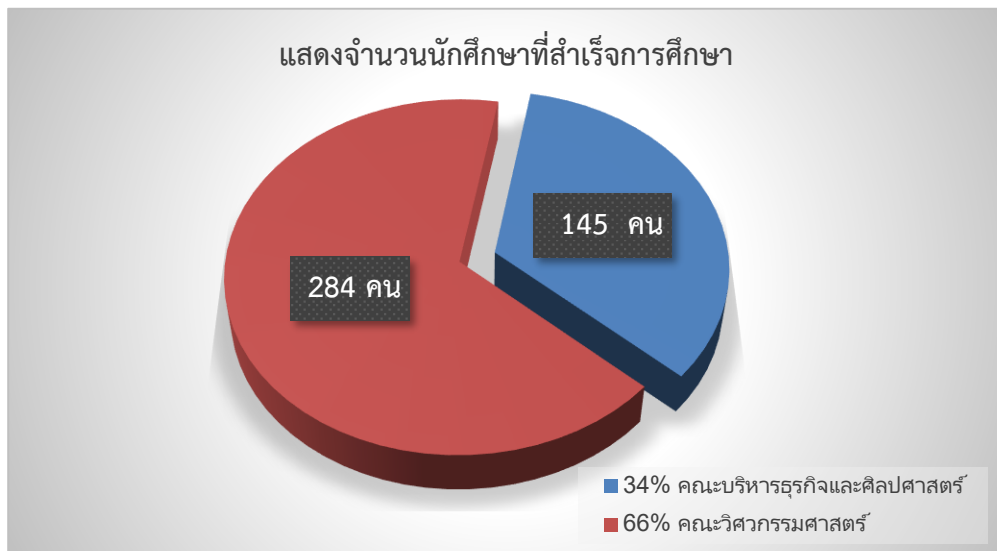
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงรายมีการจัดการเรียนการสอน 2 คณะ คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีนักศึกษาจำนวน 1,082 คน คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มีนักศึกษาจำนวน 379 คน รวมทั้งสิ้นจำนวน 1,461 คน



หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2563 จากงานวิชาการ

ผู้สำเร็จการศึกษาการศึกษา 2562

ในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงรายได้ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพออกสู่สังคม ระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะดังนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 198 คน คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จำนวน 250 คน โดยสรุปจบการศึกษาทั้งหมด จำนวน 448 คน



หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2563 จากงานวิชาการ

## การจัดการเรียนการสอนโครงการพิเศษ

### โครงการจัดการศึกษาไตรภาคีเพื่อผลิตกำลังคนด้านนวัตกรรมสายอาชีพอุตสาหกรรมชั้นสูง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พัฒนารูปแบบ ระบบ ระเบียบข้อบังคับให้มีความเหมาะสมกับการจัดการศึกษาแบบมีส่วนร่วม พัฒนาหลักสูตรที่เน้นการบูรณาการการทำงานกับการเรียนรู้ พัฒนาวีธีการสอน และพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถทางการศึกษาร่วมกับสถานประกอบการ ดังนั้นโครงการนี้จึงเกิดขึ้นเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐทางด้านนโยบาย สถานศึกษา และสถานประกอบการ ในการผลักดันนโยบายไปสู่การปฏิบัติเพื่อพัฒนารูปแบบและระบบ การศึกษาด้านวิชาชีพเพื่อผลิตบุคลากรทางเทคนิควิศวกรรม นักวิจัยอุตสาหกรรม โดยเริ่มจากสถานศึกษา ชั้นพื้นฐานหรือสถานศึกษาต้นน้ำ ที่ผลิตตัวป้อนให้สถานศึกษาสายอาชีพศึกษาและสายอุดมศึกษาวิชาชีพ ด้านเทคโนโลยีที่เป็นสถานศึกษากลางน้ำ เพื่อให้เกิดการจัดการศึกษาแบบมีส่วนร่วมหรือแบบบูรณาการ ระหว่างการทำงานกับการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ โดยมีสถานประกอบการเป็นหน่วยงานปลายน้ำ และสร้างรูปแบบนำร่องขึ้นมาสำหรับขยายผลต่อไป

โดยได้นำร่องการพัฒนารูปแบบการจัดการศึกษาแบบบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน ร่วมกับ สวทช. ในรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน ปัจจุบันได้ดำเนินการทุกระดับการศึกษา ตั้งแต่ระดับ ปวช. และมัธยมปลายเพื่อเตรียมตัวป้อนที่เรียกว่า WiL feeder การผลิตช่างเทคนิคระดับ ปวส. ในโรงงาน การผลิตครูช่าง และวิศวกรในระดับปริญญาตรี และการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโทที่มีความสามารถสอน ในระดับ ปวช. ในสถานศึกษา สลับกับ ปวส. ในโรงงาน และฝึกหัดเป็นนักวิจัยอุตสาหกรรม ภายใต้โครงการ การพัฒนาครูพี่เลี้ยงในโรงงาน นอกจากนี้ ยังได้รับการสนับสนุนจากโครงการ Chevron Enjoy Science ในส่วนของศูนย์ประสานอาชีพและเทคนิคศึกษาล้านนา (TVET HUB LANNA) โดยศูนย์ประสานดังกล่าว เป็นศูนย์แห่งแรกของประเทศ ดังนั้นเพื่อการดำเนินการได้ขยายผลไปสู่ มทร.ล้านนา ทั้ง 6 จังหวัด และ สถาบันอุดมศึกษาเครือข่ายอื่นของ มทร.ล้านนา ในการจัดการศึกษาแบบ WiL จึงได้พัฒนาโครงการนี้ ขึ้นมา เพื่อให้การขยายผลการจัดการศึกษารูปแบบการบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงานได้ขยายผลไป อย่างรวดเร็วให้สามารถทันต่อการพัฒนากำลังคนทั้งในระบบและนอกระบบการศึกษาให้กับประเทศ เพื่อ ยกระดับความสามารถในการแข่งขันผ่านการเพิ่มผลิตภาพและการสร้างนวัตกรรมต่อไป

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงจัดทำโครงการจัดการศึกษาไตรภาคีเพื่อผลิต กำลังคนด้านนวัตกรรมสายอาชีพอุตสาหกรรมชั้นสูง เพื่อส่งเสริมนักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์และด้อย โอกาสเพื่อศึกษาต่อสายอาชีพชั้นสูง โดยมีการดำเนินการตั้งแต่การประชาสัมพันธ์ การคัดเลือกผู้รับทุน การเตรียมความพร้อมสำหรับการพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนและรูปแบบการศึกษาร่วมกับ เครือข่ายไตรภาคีอันประกอบไปด้วย ภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคการศึกษา รวมไปถึงการสนับสนุนและ ส่งเสริมระบบการเรียนการสอนที่บูรณาการกับการทำงาน (WiL : Work Integrated Learning) การจัดการศึกษาแบบทวิศึกษา (Dual Vocational Education) การใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน (Technology Based) ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต และการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนอย่าง เหมาะสม ปัจจุบัน ได้ทำการเรียนการสอน 2 ระดับ คือ ปวช.(ประกาศนียบัตร)และ ปวส.(ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง) รายละเอียดดังนี้

จำนวนนักศึกษาโครงการจัดการศึกษาไตรภาคีเพื่อผลิตกำลังคน  
 ด้านวิศวกรรมสายอาชีพอุตสาหกรรมชั้นสูง  
 ปีการศึกษา 2561  
 ประจำปีงบประมาณ 2562

สาขา	จำนวน นักศึกษา		
	ชาย	หญิง	รวม
<b>ระดับ ปวช.</b>			
ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์	38	20	58
<b>รวมระดับ ปวช.</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>58</b>
<b>ระดับ ปวส.</b>			
วิศวกรรมเครื่องกล			
ปวส.ช่างกลเกษตร	9	0	9
วิศวกรรมไฟฟ้า			
ปวส.เทคนิคคอมพิวเตอร์	4	2	6
ปวส.อิเล็กทรอนิกส์	3	0	3
<b>รวมระดับ ปวส.</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>76</b>

## การให้บริการ อุปกรณ์ เครื่องมือ และเทคโนโลยี

### ชุดทดสอบวัสดุทางด้านวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม มีความพร้อมทั้งเครื่องมือ อุปกรณ์และบุคลากรที่มีความสามารถเฉพาะทางพร้อมให้บริการ

### ความสามารถในการทดสอบ

1. ทดสอบคอนกรีต
2. ทดสอบปูนซีเมนต์และมอร์ต้า
3. ทดสอบมวลรวมผสมคอนกรีต(ทรายและหิน)
4. คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก ทดสอบตาม มอก.57-2533 ชุดละ 5 ก้อน
5. คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก ทดสอบตาม มอก.58-2533 ชุดละ 5 ก้อน
6. ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ มอก.128.2528
7. เสาค้ำคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ มอก.396-2524
8. แผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต มอก.576-2546
9. คอนกรีตหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ มอก.828-2546
10. คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น มอก.827-2531 ชุดละ 5 ตัว
11. อิฐมอญและอิฐกลาง ชุดละ 20 ตัวอย่าง
12. เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ชุดละ 3 ตัวอย่าง
13. ทดสอบดิน



## ศูนย์บริการวิชาการทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน

ศูนย์บริการวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดตั้งขึ้นตามนโยบายของมหาวิทยาลัย โดยให้บริการทางการศึกษา การฝึกอบรมสัมมนา รวมถึงงานด้านบริการวิชาการแก่หน่วยงานภายในและภายนอก ตลอดจนให้บริการทดสอบและตรวจรับรองระบบไฟฟ้า ตรวจวัดวิเคราะห์พลังงาน ตรวจสอบอาคารตามกฎหมาย พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร ทดสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้า การตรวจสอบไฟรั่ว การตรวจสอบความต้านทานดิน การตรวจสอบความเป็นฉนวน การตรวจวัดคุณภาพน้ำ อากาศ เครื่องมือวัดแสง เสียง เครื่องมือ วัดประสิทธิภาพการใช้พลังงานของอุปกรณ์ เครื่องจักร เช่น หม้อน้ำ เครื่องอัดอากาศ เครื่องทำความเย็น เป็นต้น

### ขอบเขตการให้บริการ

1. ตรวจวัดและทดสอบระบบไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำ (หม้อแปลง CT, PT เซอร์คิตเบรกเกอร์ สายไฟ) เรามีบริการตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพไฟฟ้า ด้วยเครื่องมือตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพสูง ตรวจสอบและวิเคราะห์โดยเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมและตรวจสอบและวิเคราะห์ตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ท่านจึงมั่นใจได้ในคุณภาพของการตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพไฟฟ้า โดยทางศูนย์บริการวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน มทร.ล้านนา จะวิเคราะห์อย่างตรงไปตรงมาพร้อมออกรายงานผล (Report) เพื่อเป็นเอกสารยืนยันการตรวจสอบ



2. ตรวจสอบอาคารและระบบประกอบอาคารตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย
3. ตรวจวัดและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
4. ตรวจวัดและทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
5. ตรวจวัดระบบประปา เครื่องสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง
6. ตรวจวัดและวิเคราะห์ระบบพลังงาน(พลังงานไฟฟ้า หม้อน้ำ เครื่องเย็น เครื่องอัดอากาศ ปัมป์น้ำ)
7. ทดสอบและตรวจวัดงานสิ่งแวดล้อม(คุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศ ของเสียและสารพิษ)
8. ทดสอบงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย(แสงสว่าง เสียง ความร้อน ฝุ่น อากาศ สุขอนามัย)
9. งานที่ปรึกษา วิจัย จัดฝึกอบรมทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน



**บุคลากรผู้ทำการตรวจสอบ**

1. เป็นผู้มีความรู้ความเข้าใจทางการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับงานทดสอบ ตรวจสอบและสอบเทียบแต่ละด้าน มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม จากสภาวิศวกร
2. ผ่านการฝึกอบรมด้านการสอบเทียบจากสถาบันมาตรฐานแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สถาบันส่งเสริมเทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น
3. มีความรู้ความชำนาญด้านงานทดสอบ ตรวจสอบและสอบเทียบทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



## ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย (มทร.เชียงราย) ได้ตกลงร่วมกัน จัดตั้ง จัดตั้งหรือปรับปรุงห้องปฏิบัติการทดสอบเพื่อดำเนินการ ทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุ กระจายเสียงให้กับผู้รับอนุญาตให้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจำนวนไม่น้อยกว่า 200 เครื่อง ภายในระยะเวลา 3 ปี นับแต่วันที่ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

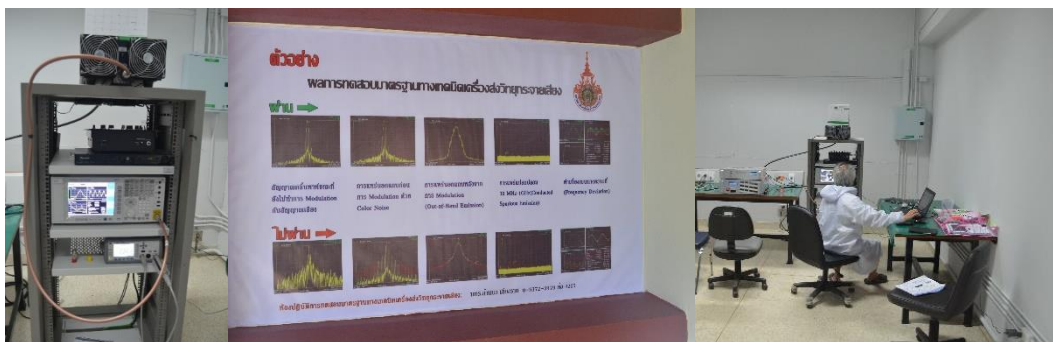


### ขอบเขตการให้บริการ

1. ทดสอบกำลังส่งคลื่นพาห์ (Rated Carrier Power)
2. ทดสอบความผิดพลาดทางความถี่ (Frequency Error)
3. ทดสอบค่าเบี่ยงเบนความถี่ (Frequency Deviation)
4. ทดสอบการแพร่ นอกแถบ (Out-of-Band Emission)
5. ทดสอบการแพร่ แปรปลอม (Conducted Spurious Emission)

### บุคลากรผู้ทำการตรวจสอบ

ผ่านการอบรมทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับทดลองประกอบ กิจการ จาก กสทช



ประมวลภาพ  
ผลการดำเนินงาน  
ประจำปีงบประมาณ 2563



## ผลงานและรางวัล

### รางวัล The best paper จากนำเสนอผลงานวิชาการ

อาจารย์ธัชญา ศรีทธารัตน์ธนา อาจารย์ประจำคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัล **The best paper** of The 7th Burapha University International Conference 2019 (27-29 November 2019) โดยงานวิจัยที่ได้นำเสนอหัวข้อ Content-Based Instruction in English Classroom for Undergraduates' Students ณ โรงแรมบางแสน เฮอริเทจ เนื้อหาเป็นการวิจัยเกี่ยวกับการเรียนการสอนในวิชาภาษาอังกฤษของนักศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในเรื่องความเข้าใจและพื้นฐานการเรียนรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษา และการพัฒนาให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้และมีความรักในวิชาภาษาอังกฤษมากขึ้น



### รางวัลรางวัลชมเชยอันดับ 2 จากการเข้าร่วมแข่งขันประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ ERP สำหรับงานด้านการเงินและบัญชี

นักศึกษาสาขาการบัญชี น.ส.วรัชยา ทิพประเสริฐ และนายภานุพงศ์ วงศ์ทา ที่ได้รับรางวัลชมเชยจากการเข้าร่วมแข่งขันประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ ERP สำหรับงานด้านการเงินและบัญชีชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปี 2562 จัดโดยเครือข่ายมหาวิทยาลัยดิจิทัล ณ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร โดยมีอาจารย์ ดร.วริวรรธ เจริญรูป และอาจารย์จรัสศรี โนมี่ เป็นผู้ควบคุมทีม



รางวัลจากการประกวด GSB SMEs startup

นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คคว้ารางวัลจากการส่งผลงานในกิจกรรมประกวด Idea สร้างสรรค์ Smart Start Idea by GSB Startup สามารถคว้ารางวัล ดังนี้

โจทย์เดือนกุมภาพันธ์ “Idea WoW สร้างธุรกิจท่องเที่ยวยุคใหม่ โดยใช้เสน่ห์ชุมชน”

รองชนะเลิศอันดับ 1 ทีมมะแก้ว Smart Home

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ทีม Mon studio

รางวัลชมเชย ทีม น่องน้ำและผ่องเพื่อน

โจทย์เดือนมีนาคม “ประกวด Creative Idea GSB เชิญชวนสัมผัส ชุมชนท่องเที่ยววิถีไทย”

รองชนะเลิศอันดับ 1 ทีมมะแก้ว Smart Home



## การสร้างเครือข่ายและพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในปฏิบัติการทดสอบระบบ UAV

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ และอาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย เข้าร่วมการประชุมนำเสนอข้อมูลและวางแผนการทดสอบระบบ UAV ของทัพอากาศ เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันในพื้นที่จังหวัดเชียงราย โดยมี พล.อ.ต.สมศักดิ์ บัวศรี เป็นประธาน การประชุมครั้งนี้เป็นการรวบรวมข้อมูลและนำไปวางแผนการปฏิบัติการทดสอบระบบในพื้นที่เสี่ยงจริง เพื่อให้กิจกรรมที่จัดขึ้นเป็นประโยชน์สูงสุดต่อการแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง



ศูนย์สอบการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-net) ประจำปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ได้รับคัดเลือกให้เป็นศูนย์ทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (Vocational National Educational Test : V-NET) ประจำปีการศึกษา 2563 ในเขตจังหวัดเชียงรายและจังหวัดพะเยา ในระหว่างวันที่ 25-26 มกราคม 2563 จำนวน 11 สนามสอบ เพื่อทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ ด้านอาชีวศึกษา





**ลงนามความร่วมมือภาคีความร่วมมือด้านวิชาการ สนับสนุนการขับเคลื่อนจังหวัดคุณธรรม**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือภาคีความร่วมมือด้านวิชาการ สนับสนุนการขับเคลื่อนจังหวัดคุณธรรม กับ ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) สำนักงานจังหวัดเชียงราย สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดเชียงราย,มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง,มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย,มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย, วิทยาลัยสงฆ์เชียงราย,วิทยาลัยเชียงราย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการส่งเสริม สนับสนุนการดำเนินงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องด้านคุณธรรม จริยธรรม และสนับสนุนการขับเคลื่อนจังหวัดเชียงรายคุณธรรม เพื่อเสริมสร้างบทบาท ภารกิจของภาคีความร่วมมือด้านวิชาการ ในการเป็นแหล่งค้นคว้า รวบรวม สนับสนุนการดำเนินงานด้านวิชาการเพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม เชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติและจังหวัดนำสู่การขับเคลื่อนคุณธรรม ได้อย่างเป็นรูปธรรม และเพื่อส่งเสริมให้สถาบันการศึกษาขับเคลื่อนคุณธรรมในองค์กร นำไปสู่การเป็นองค์กรคุณธรรมและเป็นพื้นที่เรียนรู้การส่งเสริมคุณธรรมในอนาคต



**ลงนามความร่วมมือเป็นภาคีเครือข่ายขับเคลื่อนความรู้ด้านสุขภาพและพื้นที่ปลอดภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ ผู้ช่วยอธิการบดี เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และประชุมเชิงปฏิบัติการคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนความรู้ด้านสุขภาพ และพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) กรณีผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็กจังหวัดเชียงราย โครงการ “ขับเคลื่อนทุกกลุ่ม ทุกวัย เพื่อลมหายใจคนเชียงราย” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย



ลงนามความร่วมมือ(MOU)โครงการตอยงามร้อยเปอร์เซ็นต์:ตำบลเข้มแข็ง มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วย ศาสตร์พระราชา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วย คณาจารย์ เข้าร่วมกิจกรรม Kick Off โครงการตอยงามร้อยเปอร์เซ็นต์:ตำบลเข้มแข็ง มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยศาสตร์พระราชา พร้อมร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว โดยมีภาคีเครือข่ายเข้าร่วมลงนามความร่วมมือ 14 หน่วยงาน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลตอยงาม อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย



ลงนามความร่วมมือ(MOU) โครงการต้นแบบการจัดการศึกษาวิชาชีพด้านเทคโนโลยีในระดับ อาชีวศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทาง วิชาการ (MOU) โครงการต้นแบบการจัดการศึกษาวิชาชีพด้านเทคโนโลยีในระดับอาชีวศึกษา กับ วิทยาลัยเทคนิคพังงา จ.พังงา เพื่อสร้างความร่วมมือและสร้างเครือข่ายการพัฒนาหลักสูตรปริญญาให้มี สมรรถนะวิชาชีพตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ สร้างความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษา และภาคเอกชน





## ด้านการจัดการศึกษา

### โครงการหยิบผ้าถิ่น มาอินเทรนด์

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย จัดโครงการหยิบผ้าถิ่น มาอินเทรนด์ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ ผู้ช่วยอธิการบดี เป็นประธาน โดยได้รับเกียรติจากคุณรัตนา วิริยะตระกูลธร Celebrity แห่งวงการนุ่งซิ่นชื่อดัง มาบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา บุคลากร รวมทั้งบุคคลที่สนใจ เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย สำหรับโครงการนี้จัดขึ้นมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำเทคนิคต่างๆ ไปใช้กับการแต่งกายด้วยผ้าถิ่น เป็นการอนุรักษ์ผ้าทอพื้นเมือง สร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้เข้าอบรม ซึ่งกิจกรรมนี้จัดขึ้น ณ ห้องประชุมกาสะลอง ชั้น 2 อาคารวิทยบริการ



### นำเสนอ Term paper จากการเรียนการสอนรายวิชา การวางแผนภาษีอากร (Tax Planning)

สาขาการบัญชี จัดให้มีการนำเสนอ Term paper จากการเรียนการสอนรายวิชา การวางแผนภาษีอากร (Tax Planning) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะการเรียนรู้ การกำหนดแนวทางปฏิบัติในการวางแผนภาษีสำหรับธุรกิจต่าง ๆ เพื่อให้เสียภาษีได้อย่างถูกต้อง และสามารถประหยัดภาษีได้สูงสุด โดยในกระบวนการนี้ได้จัดให้นักศึกษาได้ศึกษาการวางแผนภาษีจากธุรกิจต่าง ๆ ซึ่งการนำเสนอได้มีการประเมินจากคณะกรรมการที่มาจากสำนักงานสรรพากรพื้นที่เชียงราย : Chiang Rai Area Revenue office ณ ห้องประชุมกาสะลอง อาคารวิทยบริการ



โครงการ MG Inspiring Thoughts 2019

นักศึกษาหลักสูตรการจัดการธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ จัดโครงการ MG Inspiring Thoughts 2019 ในรายวิชา การบริหารโครงการ จัดกิจกรรม "ศึกษาดูงาน : MG รุ่นใหม่ ดูให้เข้าใจ ทำให้เข้าถึง จังหวะสำเร็จ" ณ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสเปิดโลกทัศน์และได้รับประสบการณ์การเรียนรู้ นอกห้องเรียนจากหน่วยงานที่มีชื่อเสียง สามารถที่จะนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในอนาคต โดยได้เข้าศึกษาดูงาน ณ ศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบเชียงใหม่ (TCDC Chiangmai) ธุรกิจ The Volcano สาขาหลัง มช. ธุรกิจ Run Ga Run ณ โครงการบ้านข้างวัด และธุรกิจ Akha Ama Coffee และได้เยี่ยมชมสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์



ฝึกประสบการณ์วิชาชีพสำรวจ

หลักสูตรวิศวกรรมโยธา นำนักศึกษาเข้าสำรวจมหาวิทยาลัยแม่โจ้ แพร่เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดแพร่ เพื่อฝึกประสบการณ์วิชาชีพสำรวจ โดยมีอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมโยธา เป็นผู้ดูแลและควบคุม และคอยให้คำปรึกษา สำหรับการฝึกปฏิบัติงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอนของหลักสูตรวิศวกรรมโยธา ซึ่งหลักสูตรวิศวกรรมโยธาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร และเป็นการฝึกประสบการณ์จากการทำงานจริง ฝึกการทำงานเป็นทีม สามารถนำไปใช้ในการทำงานในอนาคต





ศึกษาดูงานด้าน Smart sender และ Smart farm เกษตรอัจฉริยะ

นักศึกษาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าศึกษาดูงานด้าน Smart sender และ Smart farm เกษตรอัจฉริยะ ที่ เอเจนาโนไฮโดรฟาร์ม ต.ตงมะตะ อ.แม่ลาว เชียงราย โดยมีอาจารย์สจิตรา จินะวงษ์ และอาจารย์ชญภาพ บุญทาศรี เป็นอาจารย์ผู้ควบคุม





**ศึกษาดูงาน ณ บริษัท ทริเปิ้ล เจ ฟู้ด แอนด์ เบเวอร์เรจ**

นักศึกษาหลักสูตรการจัดการธุรกิจ จัดโครงการ "เปิดรับ เปิดมุมมอง การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่" โดยไปศึกษาดูงาน ณ บริษัท ทริเปิ้ล เจ ฟู้ด แอนด์ เบเวอร์เรจ ในช่วงเช้า และบริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด (โรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูป แห่งที่ 2 แม่จัน) จังหวัดเชียงราย เพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้ และประสบการณ์นอกห้องเรียนจากสถานประกอบการจริงเกี่ยวกับโมเดลทางธุรกิจและแนวคิดสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนในรายวิชาการจัดการธุรกิจขนาดย่อม การจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี และการจัดการความเสี่ยง



**โครงการเพิ่มศักยภาพทางวิชาชีพวิศวกรรมโยธาด้วยโปรแกรม Multiframe**

หลักสูตรวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการเพิ่มศักยภาพทางวิชาชีพวิศวกรรมโยธาด้วยโปรแกรม Multiframe ให้กับนักศึกษา มทร.ล้านนา เชียงรายและบุคลากรภายนอก โดยได้รับเกียรติจากนายชูศักดิ์ มะโรหบุตร และ นายประสิทธิ์. สาระมาศ ระดับสามัญวิศวกร สาขาโยธา มาเป็นวิทยากร บรรยายให้ความรู้ ณ อาคารวิศวกรรมโยธา





### โครงการสัมมนา Reskill, Upskill, and New skill for Electrical Engineer

หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการสัมมนา "Reskill, Upskill, and New skill for Electrical Engineer" โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน ร่วมบรรยายในหัวข้อ การบรรยาย เรื่องการปรับตัวทางเทคโนโลยี เทคโนโลยีแหล่งจ่ายไฟฟ้า ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ การสอบวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท เรื่องการทดสอบลูกถ้วยตามมาตรฐานไออีซี 60060 ซึ่งนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า มทร.ล้านนา เชียงราย ได้นำเสนอผลงานทางด้านวิศวกรรมและผลงานด้านการวิจัยสถานีอัดประจุแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าแบบไร้สาย ณ โถงนิทรรศการ อาคารวิทยบริการ



### นิทรรศการแสดงผลงานการออกแบบโลโก้ให้กับผู้ประกอบการธุรกิจชุมชน

นักศึกษาหลักสูตรการตลาด คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จัดโครงการพัฒนาตราสินค้าสู่ธุรกิจชุมชนในจังหวัดเชียงราย ณ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์รยาเชนทร์ ชูศรี รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์และนักศึกษามุคฉกรรภ์และผู้ประกอบการ เข้าร่วมชมการนำเสนอผลการออกแบบโลโก้ให้ แนวความคิดการออกแบบร่วมให้คะแนนและข้อคิดเห็นการออกแบบ โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการนี้ จำนวน 13 ราย ในเขตจังหวัดเชียงราย



### โครงการ IoT (Internet of Things) เบื้องต้น

หลักสูตรสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จัดอบรมโครงการ IoT (Internet of Things) เบื้องต้น ให้กับนักศึกษา มทร.ล้านนา เชียงราย โดยระบบ IoT นี้ เป็นการเชื่อมโยงข้อมูล โดยการสั่งการควบคุมผ่านระบบอินเทอร์เน็ตให้เครื่องมือหรืออุปกรณ์สามารถทำงานได้ ดังที่เราจะเคยได้ยินคำว่า Smart Fram ,Smart Home เป็นต้น เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้และสามารถนำความรู้กลับไปใช้ในชีวิตประจำวันและอนาคตต่อไป



### การฝึกอบรมและทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าภายในอาคาร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า และวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เข้ารับการฝึกอบรมและทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าภายในอาคาร โดยจัดทำร่วมกับ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 20 จังหวัดเชียงราย จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมทักษะวิชาชีพให้นักศึกษา ให้มีความรู้ และทักษะฝีมือ ทางด้านสาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคารให้มีฝีมือ ตามพัฒนามาตรฐานฝีมือแรงงานในระดับมาตรฐานสากล และสามารถนำไปประกอบอาชีพเสริมได้อีกในอนาคต





## ด้านวิจัยและบริการวิชาการ

### ผลงานนวัตกรรมการสกัดน้ำมันดีเซลจากเศษพลาสติก

อาจารย์อมรรัตน์ ปิ่นชัยมูล อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำผลงานการวิจัย นวัตกรรมเครื่องกลั่นน้ำมันจากพลาสติกเหลือใช้ โดยได้นำความรู้เรื่องการสกัดน้ำมันจากเศษพลาสติก, การสร้างระบบการสกัดน้ำมันจากเศษพลาสติก, การทดลองการสกัดน้ำมันจากเศษพลาสติกและการใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์การสกัดน้ำมันจากพลาสติก ในโครงการส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยแบบมีส่วนร่วมของประชาชนและส่วนราชการในตำบลชุม อำเภотаวังผา จังหวัดน่าน ระยะเวลา 6 ประจำปี 2563



### การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้กับกลุ่มอาชีพในชุมชน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย จัดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตหมู่บ้าน ชุมชนแบบมีส่วนร่วม กรณีบ้านดงเจริญ ตำบลห้วยงึม อำเภอพวน ซึ่งจัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้กับกลุ่มอาชีพในชุมชน การแปรรูปอาหารจากผลผลิตในชุมชนกลุ่มทำน้ำพริกและกลุ่มเลี้ยงปลา, การแปรรูปอาหารจากผลผลิตทางการเกษตรให้กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ที่ได้ทำนั้นประกอบด้วย การทำแหนมเห็ดผาง,การทำปลา(นิล)ส้ม,การทำน้ำพริกปลานิล



**โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ การสร้างอุปกรณ์ สู้ภัยโควิด-19**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้จัดโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ การสร้างอุปกรณ์ สู้ภัยโควิด-19 ให้กับบุคลากรโรงพยาบาลแม่ลาว อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย โดยมี อาจารย์และบุคลากรร่วมมอบอุปกรณ์สิ่งประดิษฐ์ สู้ภัยสถานการณ์ โควิด-19 ประกอบด้วย เครื่องกดเจล แบบเท้าเหยียบ จำนวน 10 เครื่อง, เครื่องกดเจล แบบ sensor จำนวน 7 เครื่อง, ชุดอุปกรณ์ ควบคุมอุณหภูมิ เครื่องนึ่งลูกประคบ จำนวน 1 ชุด, และฉากกั้น จำนวน 1 ชุด



**นวัตกรรมไมโครนาโนบับเบิล (Micro/Nano Bubbles)**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนพร นรรัตน์ อาจารย์ประจำ และคณาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมแสดงผลงานนวัตกรรม ในงานการประชุมรางวัลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการบริหารจัดการที่ดี ประจำปี 2563 ของตำบลสันกลาง อ.พาน จ.เชียงราย ซึ่งได้นำเสนอนวัตกรรมไมโครนาโนบับเบิล (Micro/Nano Bubbles) ระบบเติมอากาศ เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงปลา ในแก้ไขปัญหาปลาเนื่อค่น้ำ





## ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

### งานประเพณีตานก๋วยสลาก

ผู้บริหาร บุคลากรและนักศึกษา นำโดยอาจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ ผู้ช่วยอธิการบดี ร่วมกัน ถวายต้นสลากภัต(สลากโชค) เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาให้กับวัดห้วยทรายขาว อำเภอพาน จังหวัด เชียงราย เนื่องในงานประเพณีตานก๋วยสลาก และเพื่อร่วมอนุรักษ์ สืบสานประเพณีดั้งเดิมของชาวเหนือ



### จัดพิธีทำบุญตักบาตร เนื่องในวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาและวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม

ผู้บริหาร บุคลากรและนักศึกษา นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ ผู้ช่วยอธิการบดี ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ข้าวสารอาหารแห้ง เนื่องในวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาและวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ หน้าอาคารสำนักงานบริหาร





กิจกรรมทำบุญตักบาตร และพิธีถวายเทียนพรรษา

ผู้บริหาร บุคลากรและนักศึกษา ร่วมกิจกรรม พิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง พระสงฆ์ 5 รูป ณ อาคารสำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา เชียงราย และพิธีถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2563





**โครงการสานสัมพันธ์ เสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร (ครบรอบ 24 ปี วันก่อตั้ง มทร.ล้านนา เชียงราย)**

คณะผู้บริหาร คณาจารย์บุคลากร นักศึกษา นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ ผู้ช่วยอธิการบดี ร่วมจัดโครงการสานสัมพันธ์ เสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร (ครบรอบ 24 ปี วันก่อตั้ง มทร.ล้านนา เชียงราย) ประกอบพิธีขึ้นชั้นท้าวทั้ง 4 และบอกกล่าวเจ้าแม่ธรณีณ บริเวณลุ่มวางศิลาฤกษ์ พิธีบวงสรวงเทพไท่ทเวาและสิ่งศักดิ์ประจำมหาวิทยาลัย และพิธีสืบชะตาหลวง เพื่อเป็นสิริมงคลแก่ผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากร มทร.ล้านนา เชียงราย และร่วมกันปลูกไม้สี่เหลี่ยม ณ บริเวณอาคารสำนักงานบริหาร ร่วมกันทำความสะอาดบนลานพระเจ้าทันใจ



**พิธีถวายพระพรชัยมงคล**

หน่วยวัฒนธรรมศึกษา กองการศึกษาเชียงราย จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2563 เพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และลงนามถวายพระพร ปลูกต้นไม้ อย่างพร้อมเพรียงกัน ณ บริเวณอาคารสำนักบริหาร





**จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล พระบรมราชชนนีพันปีหลวง**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิม พระชนมพรรษา 87 พรรษา 12 สิงหาคม วันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2563 โดยมี ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา เข้าร่วมพิธี และตักบาตรอาหารแห้ง ณ อาคารสำนักงานบริหาร



**โครงการช่วงวัฒนธรรมล้านนา สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นเชียงราย เฮาคคนเมือง นุ่งผ้าเมือง อู้กำเมือง แอ่วช่วงวัฒนธรรมคนเมือง**

ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา กองการศึกษา จัดงานช่วงวัฒนธรรมล้านนา สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น เชียงราย ในหัวข้อ "เฮาคคนเมือง นุ่งผ้าเมือง อู้กำเมือง แอ่วช่วงวัฒนธรรมคนเมือง" ภายในงานพบกับการประกวดการแสดงศิลปวัฒนธรรมล้านนา การประกวดดนตรีโฟล์คซองคำเมืองและการประกวดกาดมั่ว ย้อนยุค ณ อาคารสำนักงานบริหาร



## ด้านการบริหารจัดการ

การเลือกตั้งคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย จากคณาจารย์และข้าราชการประจำ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ ผู้ช่วยอธิการบดี เป็นตัวแทนรับมอบหีบและบัตรเลือกตั้ง จากกองบริหารงานบุคคล มทร.ล้านนา เชียงใหม่ เพื่อใช้ในการเลือกตั้งคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จากคณาจารย์และข้าราชการประจำ ที่จะจัดให้มีการเลือกตั้งในวันที่ 8 ตุลาคม 2562 (เลือกตั้งล่วงหน้า) และวันที่ 11 ตุลาคม 2562 ณ ห้องทรัพยากรมนุษย์



โครงการเปิดโลกอาสาพัฒนานวัตกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ราเชนทร์ ชูศรี รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ เข้าร่วมค่ายสัมมนาเชิงปฏิบัติการเตรียมงานและพัฒนาศักยภาพอาจารย์และพี่เลี้ยง โครงการเปิดโลกอาสาพัฒนานวัตกรรม จัดโดย มูลนิธิโกลบอลทอง ภายใต้การสนับสนุนของกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพ สร้างการเรียนรู้ผ่านกิจกรรมอาสาสมัครให้กับนักศึกษาทุกของ กสศ. ในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 1 ในการเสริมสร้างทักษะทางสังคม ทักษะชีวิต การเป็นผู้ให้ ควบคู่ไปกับการเรียน ณ โรงแรมนนทบุรีพาเลซ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี





### กีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 36 ลีลาวดีเกมส์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดให้มีการแข่งขันในระหว่างวันที่ 23-27 ธันวาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย เพื่อคัดเลือกตัวแทนนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36 โดยมีการแข่งขันทั้งหมด 7 ประเภท ได้แก่ กีฬาฟุตบอล กีฬาบาสเกตบอล กีฬาตะกร้อ กีฬาเทเบิลเทนนิส กีฬาเปตอง กีฬาฟุตซอลและกีฬาวอลเลย์บอล



### โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์"

งานยุทธศาสตร์และแผน จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์" ให้กับบุคลากรภายใน และบุคลากร พี่น้องต่าง นาน และเชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์.ดร.ดำรงค์ วัฒนา และ ดร.พรมณี ขำเลิศ ให้ความรู้และแนะนำแนวทางการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ ณ ห้องประชุมลีลาวดี อาคารวิทยบริการ





### โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การทำเจลล้างมือป้องกันไวรัส COVID - 19"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การทำเจลล้างมือป้องกันไวรัส COVID - 19" ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ และผู้ที่สนใจ โดยอาจารย์จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เป็นวิทยากรแนะนำวิธีการทำเจลแอลกอฮอล์ ล้างมือ ทั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากงานกิจการนักศึกษา กองการศึกษา เป็นหน่วยงานจัดหาวัตถุดิบเพื่อนำมาเป็นส่วนผสมในการผลิตเจลแอลกอฮอล์ ล้างมือ



### โครงการฝึกอบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการการปฏิบัติงานประจำสู่งานวิจัย R2R (Rutine to Research)

บุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม หลักสูตร การพัฒนากระบวนการการปฏิบัติงานประจำสู่งานวิจัย R2R (Routine to Research) โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา ในหัวข้อ 1.) เรื่อง “แนวคิดและเทคนิคการสร้างและพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย” 2.) เรื่อง “การเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ผลข้อมูล R2R (Data Collection and Analysis for R2R) 3.) เรื่อง “การพัฒนางานวิเคราะห์ สังเคราะห์และคู่มือปฏิบัติงาน”



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

ผศ.ธนากร	สร้อยสุวรรณ	รองอธิการบดีบดีฝ่ายนโยบายและพัฒนาระบบ
นางรัฐชญา	นำอิน	ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร
ผศ.สิทธิชัย	จิ่นะวงษ์	ผู้อำนวยการกองการศึกษา
ผศ.วิเชษฐ	ทิพย์ประเสริฐ	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
ผศ.ราเชนทร์	ชูศรี	รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
นายสุวิชัย	ธนะศานวรคุณ	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์

แหล่งข้อมูล

1. รายงานประจำปี พ.ศ.2562
2. รายงานแผนปฏิบัติการ
3. ฐานข้อมูล : งานกิจการนักศึกษา, งานคลังและพัสดุ, งานบริหาร, งานยุทธศาสตร์และบุคลากร, งานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, งานบริการ, งานวิจัยและบริการวิชาการ, งานวิชาการ, ศูนย์ภาษา,
4. สำนักงานประกันคุณภาพการศึกษา
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์
6. คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
7. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ประสานงาน รวบรวม วิเคราะห์และจัดทำข้อมูล

นางสาวรสสุคนธ์	พุทธวงศ์	เจ้าหน้าที่งานยุทธศาสตร์และแผน
----------------	----------	--------------------------------

ตรวจ แก้ไขคำผิด

นางสาวสายสมร	ตีปมา	หัวหน้างานยุทธศาสตร์และแผน
--------------	-------	----------------------------

ผู้รับผิดชอบ

หน่วยติดตามและประเมินผล งานยุทธศาสตร์และแผน กองบริหารทรัพยากร เชียงราย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

99 หมู่ 10 ต.ทรายขาว อ.พาน

จ.เชียงราย 57120