



รายงานประจำปี 2562

Annual Report 2019



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2562 ฉบับนี้ เป็นรายงานที่แสดงผลการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ตลอดปีงบประมาณ 2562 (1 ตุลาคม 2561 – 30 กันยายน 2562) ผลงานที่ปรากฏในรายงานประจำปีฉบับนี้ เป็นผลจากความร่วมแรงร่วมใจ ความอุตสาหะวิริยะของบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ทุกคนที่ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงานจนงานทุกด้านประสบผลสำเร็จลุล่วงไปได้เป็นอย่างดี

ขอขอบคุณ ผู้บริหาร คณาจารย์ หน่วยงานทุกหน่วยงาน ตลอดจนนักศึกษาที่ให้การสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ตลอดมา และผู้มีส่วนร่วมทุกคนที่ให้ความร่วมมือในการรวบรวมและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2562 จนบรรลุจุดหมายทุกประการ

หน่วยติดตามและประเมินผล
งานยุทธศาสตร์และแผน

สารบัญ

หน้า

คำนำ	
สารบัญ	
พระราชดำรัส สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร	1
สารจากรองอธิการบดี	2
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
ผลการดำเนินงานด้านการเรียนการสอน	16
การจัดการเรียนการสอนโครงการพิเศษ	19
การให้บริการด้าน อุปกรณ์ เครื่องมือ และเทคโนโลยี	21
- ชุดทดสอบวัสดุ ทางด้านวิศวกรรมโยธา	21
- ศูนย์บริการวิชาการทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน	22
- ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง	24
ประมวผลภาพผลการดำเนินงาน	25
- ผลงานและรางวัล	26
- การสร้างเครือข่ายและพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล	30
- การจัดการศึกษา	33
- การดำเนินโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	48

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
- การบริหารจัดการ	40
คณะผู้จัดทำ	42



พระราโชวาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

"การทำงานทุกอย่าง ย่อมต้องมีปัญหาข้อขัดข้องเกิดขึ้นบ้าง เป็นเรื่องปรกติธรรมดา แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้ว จะต้องรีบปฏิบัติแก้ไข ไม่ปล่อยทิ้งไว้ให้เกิดความเสียหายแก่งานได้ ผู้ปฏิบัติบริหารงานจึงต้องเอาใจใส่ติดตามผลการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิด จักได้ทราบถึงปัญหาสาเหตุที่เกิดขึ้นและปฏิบัติแก้ไขได้ถูกต้องทัน่วงที"

29 มีนาคม 2539

สารจากรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ได้จัดทำรายงานประจำปีงบประมาณ 2562 เพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อแสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าในการดำเนินการตามแผนการปฏิบัติราชการที่กำหนดไว้ใน ประกอบด้วยผลการดำเนินงาน ผลสัมฤทธิ์และอุปสรรคปัญหาต่างๆ ในการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยฯ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย มีความเชื่อมั่นว่าเทคโนโลยีในสาขาต่างๆ เป็นองค์ประกอบสำคัญในขบวนการศึกษาที่จะช่วยเสริมสร้าง



มาตรฐานและคุณภาพของชีวิตเพื่อเป็นกำลังสำคัญ สำหรับการจัดการศึกษามุ่งพัฒนาให้มีความเจริญจัดทางวิชาการ มีความเชี่ยวชาญเชิงปฏิบัติ และมีคุณสมบัติที่จำเป็นตามลักษณะของงานอาชีพพร้อมที่จะทำงานให้ก้าวหน้าทันต่อวิวัฒนาการทางเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย จัดการศึกษาโดยมุ่งเน้นพัฒนากำลังคน ในคำกล่าว “สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”

ความสำเร็จจากการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้รับการสนับสนุน และให้ความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจจากทุกคณะ หน่วยงาน ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ตลอดจนการสนับสนุน จากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ และเอกชน กระผมในนามของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ใคร่ขอขอบคุณทุกท่าน มา ณ โอกาสนี้

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



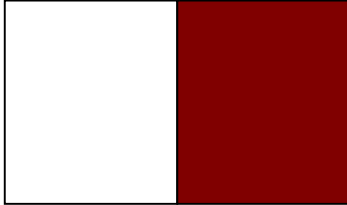
ข้อมูลทั่วไปของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

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



ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัย

ตราประจำมหาวิทยาลัยนั้นเป็นรูปดวงตราวงกลมภายในมีพระราชลัญจกรประจำพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ล้อมรอบด้วยดอกบัว 8 กลีบ ซึ่งสื่อความหมายถึงทางแห่งความสำเร็จ มรรค 8 และความสดชื่น เบิกบานอันก่อให้เกิดปัญญา ด้านบนดวงตรานั้นมีพระมหาพิชัยมงกุฎที่มีตัวเลข ๙ ซึ่งหมายถึง รัชกาลที่ 9 ครอบอยู่ ด้านล่างดวงตรานั้นเขียนชื่อสถาบัน ทั้งนี้ตราของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ล้วนได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาตจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ให้อัญเชิญมาเป็นตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง



สีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงราย

สีขาว-แดง



ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

ดอกสีลาวดี

ชื่อวิทยาศาสตร์: Plumeria ssp.



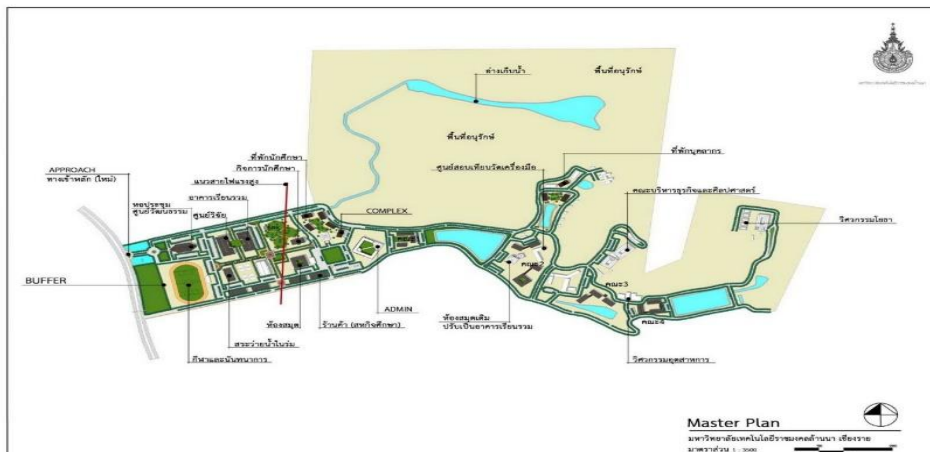
ที่ตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

ตั้งอยู่ที่บริเวณ “นิคมแม่ลาว” กิโลเมตรที่ 799 เลขที่ 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายขาว อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย 57120 มีพื้นที่รวมประมาณ 5,000 ไร่ ลักษณะพื้นที่เป็นพื้นที่ภูเขา 3,500 ไร่ และเป็นพื้นที่ราบ 1,500 ไร่ โดยมีพื้นที่ใช้สอยปัจจุบัน 740 ไร่ 2 งาน 18 ตารางวา มีลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบต่อเนื่องกับพื้นที่ลาดเชิงเขา

โทรศัพท์ 0-5372-3979

โทรสาร 0-5372-3977-8

Website: www.chiangraicampus.rmutl.ac.th



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 ผลิตรูวิชาชีพ 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



แนวทางการจัดตั้ง

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. การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	1	-	4.00	-	4.00	ดี
5. การบริหารจัดการ	3	-	3.00	3.88	3.29	พอใช้
เฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ	13	3.39	3.57	3.42	3.50	พอใช้
ผลการประเมิน		พอใช้	ดี	พอใช้		

วิสัยทัศน์ พันธกิจ อัตลักษณ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ประจำปีงบประมาณ 2562



วิสัยทัศน์ :

“มหาวิทยาลัยผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติบนฐาน...สร้างสรรค์...นวัตกรรม วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี...เพื่อชุมชน...สู่สากล”



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 :

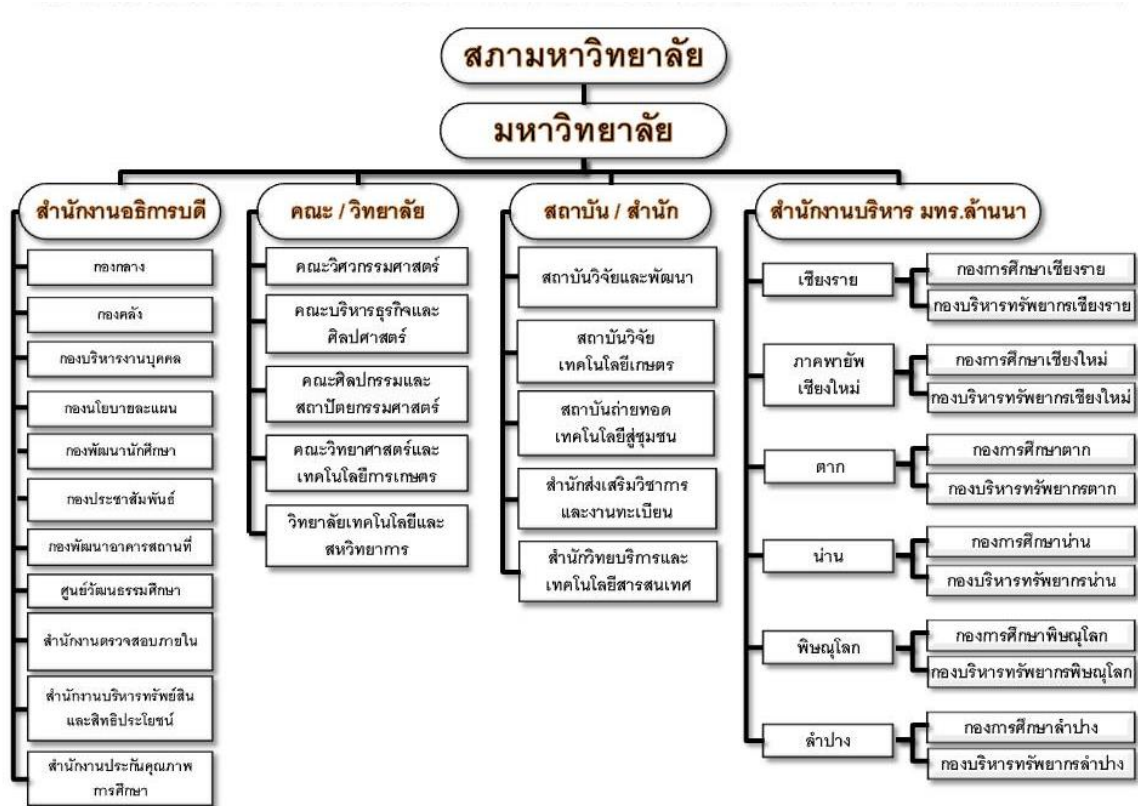
“การพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการบริหารจัดการธุรกิจ เพื่อรองรับการขยายตัวด้านการค้าและการบริการในพื้นที่แนวชายแดนในกรอบอนุภาคลุ่มน้ำโขง Tread and Service”



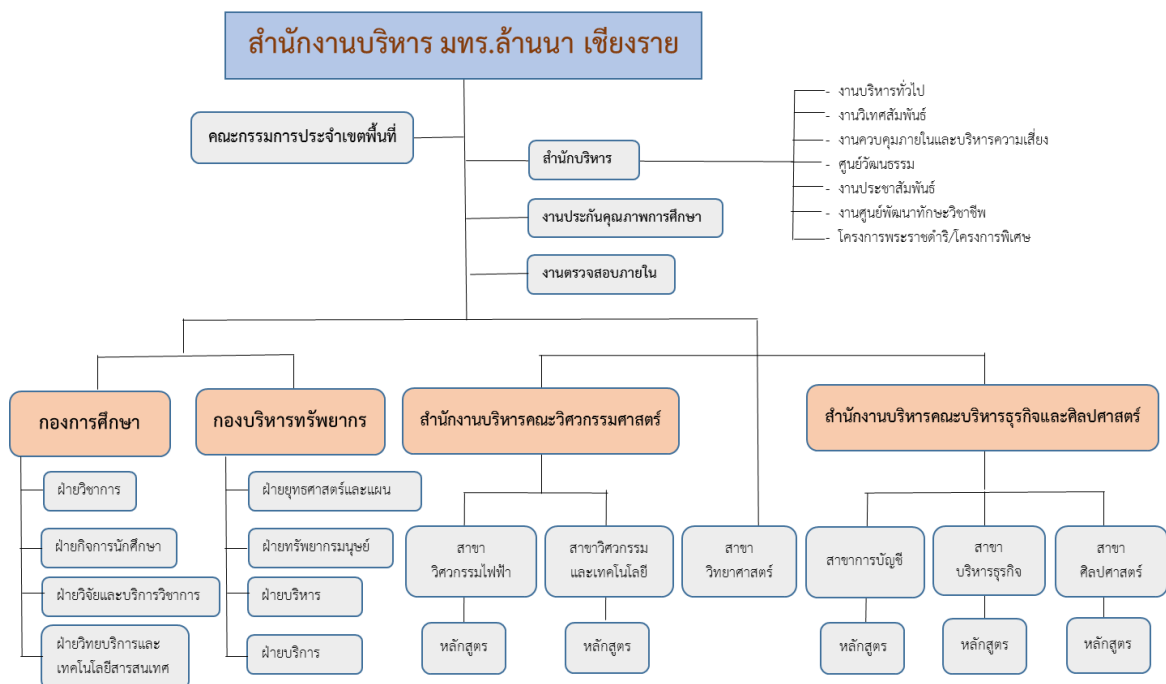
ยุทธศาสตร์ :

- 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



นายสุวิทย์ ณะศานวรคุณ
รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ราเชนทร์ ชูศรี
รองคณบดีคณะบริการธุรกิจและศิลปศาสตร์

สถิติจำนวนบุคลากรประจำปีงบประมาณ 2562



จำแนกตามประเภทและตำแหน่งทางวิชาการ

ประเภท/ ตำแหน่ง	สายวิชาการ			รวม สาย วิชาการ	สายสนับสนุน				รวม สาย สนับสนุน	รวม ทั้งสิ้น
	รศ.	ผศ.	อาจารย์		ชำนาญการ พิเศษ	ชำนาญ การ	ปฏิบัติการ	ปฏิบัติงาน		
ข้าราชการ	1	11	22	34	2	-	-	-	2	36
ลูกจ้างประจำ	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
พนักงาน มหาวิทยาลัย	1	13	57	71	-	-	26	-	26	97
พนักงานราชการ	-	-	-	-	-	-	7	11	18	18
ลูกจ้างชั่วคราว	-	-	15	15	-	-	14	7	21	36
รวม(คน)	2	24	94	120	-	-	53	20	69	189

หมายเหตุ

ปีงบประมาณ 2562 รองศาสตราจารย์เพิ่มขึ้น จำนวน 1 คน
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพิ่มขึ้น จำนวน 6 คน



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	14	20	-	34	-	2	-	-	2	36
ลูกจ้างประจำ	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
พนักงาน มหาวิทยาลัย	26	45	-	71	-	-	26	-	26	97
พนักงานราชการ	-	-	-	-	-	-	7	11	18	18
ลูกจ้างชั่วคราว	-	13	2	15	-	-	14	7	21	36
รวม(คน)	40	78	2	120	-	2	47	20	69	189

หมายเหตุ

ปีงบประมาณ 2561 มีคุณวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้น จำนวน 3 คน
 บุคลากรลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก จำนวน 13 คน



จำแนกตามสังกัดหน่วยงาน

ประเภท/ ตำแหน่ง	สายวิชาการ			รวม สาย วิชา การ	สายสนับสนุน						รวม สาย สนับสนุน	รวม ทั้งสิ้น
	คณะ บริหาร	คณะ วิทย์	คณะ วิศวกรรม		คณะ บริหาร	คณะ วิทย์	คณะ วิศวกรรม	กอง บริหาร	กองการ ศึก	สนง บริหาร		
ข้าราชการ	15	3	16	34	-	-	-	1	1	-	2	36
ลูกจ้างประจำ	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
พนักงาน มหาวิทยาลัย	30	13	28	71	1	2	2	10	7	4	26	97
พนักงาน ราชการ	-	-	-	-	1	-	4	5	5	3	18	18
ลูกจ้างชั่วคราว	6	1	8	15	1	-	6	8	6	2	21	36
รวม(คน)	51	17	52	120	2	2	12	29	22	9	69	189

รายชื่อบุคลากรผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2562



คณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด
1	นายวิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
2	นายนพพร พัชรประกิติ	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	นายเอกชัย ชัยดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
8	นายวิโรจน์ ปงลังกา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
9	นายสิทธิชัย จินะวงษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
10	นายวรพจน์ ศิริรักษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม
11	นายศิระพงศ์ ลือชัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม
12	นายพิเชษฐ เหมยคำ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
13	นายธนากร สร้อยสุวรรณ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สาขาสถาปัตยกรรม
14	นายมงคลกร ศรีวิชัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
15	นางนิอร ศิริมงคลเลิศกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
16	นายภีร์วัตร ลือสัก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา



คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด
1	นางสิริโฉม พิเชษฐบุญเกียรติ	รองศาสตราจารย์	แผนกวิชาสังคมศาสตร์
2	นางณภัทร ทิพย์ศรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	บช.บ.การจัดการ
3	นายราเชนทร์ ชูศรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	บช.บ.การจัดการ



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด
1	นางสาวธัญญรัตน์ จิตรพิระ	รองศาสตราจารย์	แผนกวิชาคณิตศาสตร์
2	นายมานัส แสงงาม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	แผนกวิชาคณิตศาสตร์
3	นางสาวรัตนาพร นรรัตน์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	แผนกวิชาวิทยาศาสตร์
4	นายจිරพัฒน์พงษ์ ศรีเที่ยง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	แผนกวิชาวิทยาศาสตร์
5	นายไกลซ์ชา อินพูลใจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	แผนกวิชาคณิตศาสตร์



กองบริหารทรัพยากร

ที่	ชื่อ - สกุล	ระดับตำแหน่ง	ตำแหน่งทางวิชาการ	ตำแหน่งในสายงาน
1	นางรัฐชนา นำอิน	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญเฉพาะ	บุคลากร



กองการศึกษา

ที่	ชื่อ - สกุล	ระดับตำแหน่ง	ตำแหน่งทางวิชาการ	ตำแหน่งในสายงาน
1	นางโสมวรรณ ทิพจร	ชำนาญการพิเศษ	วิชาชีพระยะ	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562 จากงานทรัพยากรมนุษย์

การบริหารจัดการด้านงบประมาณประจำปี 2562

รอข้อมูลที่ถูกต้อง

โครงสร้างพื้นฐาน ประจำปีงบประมาณ 2562



งบลทน

ครุภัณฑ์	งบประมาณ	
1	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ Business Analytics	750,000.00
2	ครุภัณฑ์ศูนย์เรียนรู้และพัฒนาเกษตรธุรกิจ	1,000,000.00
3	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	550,000.00
4	ครุภัณฑ์ชุดเครื่องมือทดสอบทางลोजิก	1,500,000.00
สิ่งปลูกสร้างไม่ผูกพัน(1ปี)		
1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตทางเข้าด้านทิศเหนือ	7,840,000.00
รวมทั้งหมด		11,640,000.00



ผลการดำเนินงานด้านการเรียนการสอน



หลักสูตรที่เปิดการเรียนการสอน ปีการศึกษา 2561

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงรายมีการจัดการเรียนการสอน 2 คณะ คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ระดับการศึกษาปริญญาตรี

สาขาวิศวกรรมศาสตร์

ปริญญาตรี (หลักสูตร เทียบโอน)	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ)
	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ
	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
	วศ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
ปริญญาตรี(หลักสูตร 4 ปี)	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ
	วศ.บ. วิศวกรรมโลจิสติกส์
	วศ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

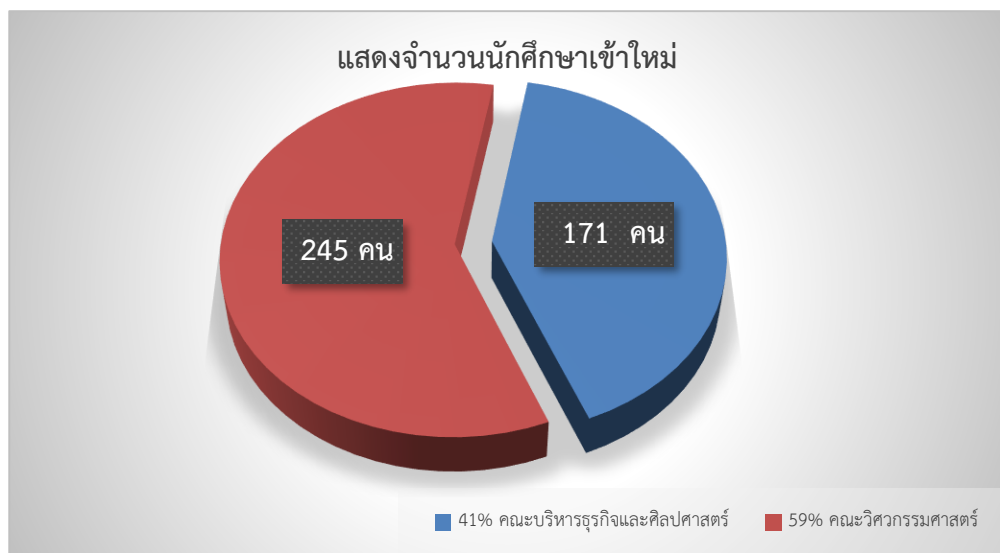
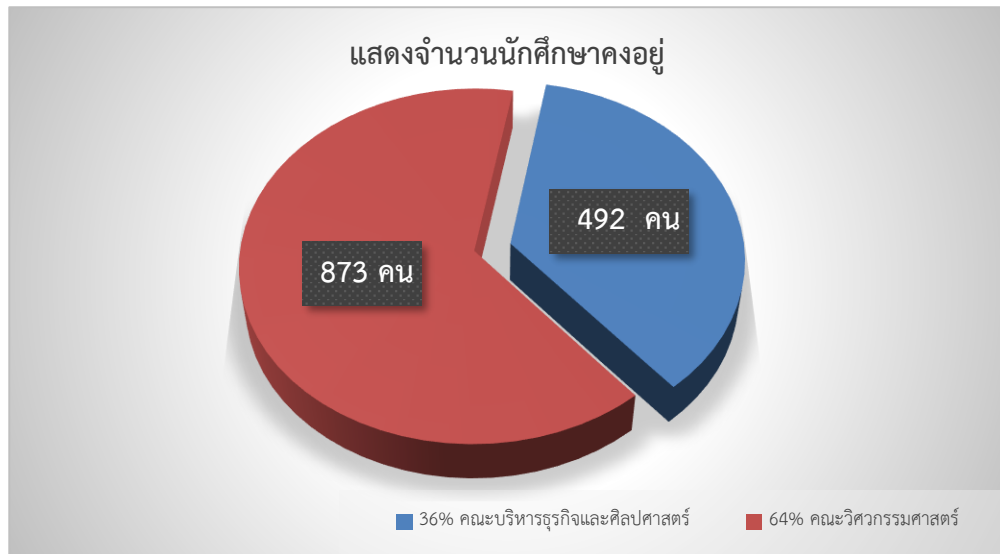
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

ปริญญาตรี (หลักสูตร เทียบโอน)	บช.บ. การบัญชี
	บธ.บ. การตลาด
	บธ.บ. การจัดการธุรกิจ
	บธ.บ. ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์
ปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี)	บช.บ. การบัญชี
	บธ.บ. การตลาด
	บธ.บ. การจัดการโลจิสติกส์
	บธ.บ. ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์

จำนวนนักศึกษาปีการศึกษา 2561

ประจำปีงบประมาณ 2562

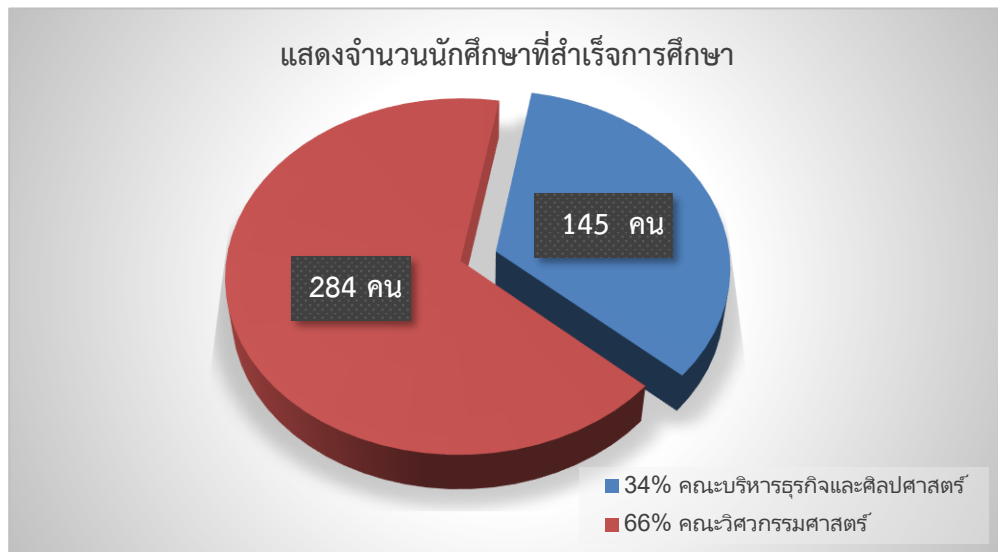
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงรายมีการจัดการเรียนการสอน 2 คณะ คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีนักศึกษาจำนวน 873 คน คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มีนักศึกษาจำนวน 492 คน รวมทั้งสิ้นจำนวน 1,365 คน



หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2562 จากงานวิชาการ

ผู้สำเร็จการศึกษาการศึกษา 2561

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงรายได้ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพออกสู่สังคม ระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะดังนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 284 คน คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จำนวน 145 คน โดยสรุปจบการศึกษาทั้งหมด จำนวน 429 คน



หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2562 จากงานวิชาการ

การจัดการเรียนการสอนโครงการพิเศษ



โครงการจัดการศึกษาไตรภาคีเพื่อผลิตกำลังคนด้านนวัตกรรมสายอาชีพอุตสาหกรรมชั้นสูง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พัฒนารูปแบบ ระบบ ระเบียบข้อบังคับให้มีความเหมาะสมกับการจัดการศึกษาแบบมีส่วนร่วม พัฒนาหลักสูตรที่เน้นการบูรณาการการทำงานกับการเรียนรู้ พัฒนาวีธีการสอน และพัฒนาบุคลากรที่มีความสามารถทางการศึกษาร่วมกับสถานประกอบการ ดังนั้นโครงการนี้จึงเกิดขึ้นเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐทางด้านนโยบาย สถานศึกษา และสถานประกอบการ ในการผลักดันนโยบายไปสู่การปฏิบัติเพื่อพัฒนารูปแบบและระบบ การศึกษาด้านวิชาชีพเพื่อผลิตบุคลากรทางเทคนิควิศวกร 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 มทร.ล้านนายังได้รับการสนับสนุนจากโครงการ Chevron Enjoy Science ในส่วนของศูนย์ประสานอาชีพและเทคนิคศึกษาล้านนา (TVET HUB LANNA) โดยศูนย์ ประสานดังกล่าวเป็นศูนย์แห่งแรกของประเทศ ดังนั้นเพื่อการดำเนินการได้ขยายผลไปสู่ มทรล้านนา ทั้ง 6 จังหวัด และสถาบันอุดมศึกษาเครือข่ายอื่นของ มทรล้านนา ในการจัดการศึกษาแบบ WiL จึงได้พัฒนาโครงการนี้ขึ้นมา เพื่อให้การขยายผลการจัดการศึกษารูปแบบการบูรณาการการเรียนรู้กับการ ทำงานได้ขยายผลไปอย่างรวดเร็วให้สามารถทันต่อการพัฒนากำลังคนทั้งในระบบและนอกระบบการศึกษา ให้กับประเทศ เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันผ่านการเพิ่มผลิตภาพและการสร้างนวัตกรรมต่อไป

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
 ด้านนวัตกรรมสายอาชีพอุตสาหกรรมชั้นสูง
 ปีการศึกษา 2561
 ประจำปีงบประมาณ 2562

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

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 ป้อนน้ำ)
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



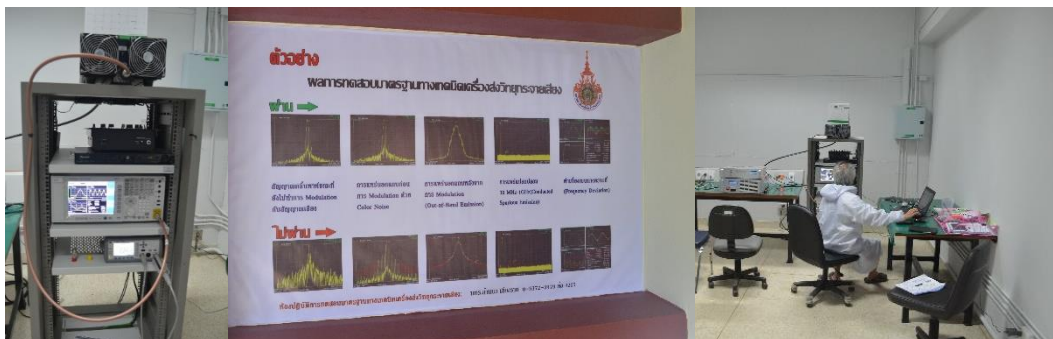
กระจายเสียงให้กับผู้รับอนุญาตให้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจำนวนไม่น้อยกว่า 200 เครื่อง ภายในระยะเวลา 3 ปี นับแต่วันที่ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

ขอบเขตการให้บริการ

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

บุคลากรผู้ทำการตรวจสอบ

ผ่านการอบรมทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับทดลองประกอบ กิจการ จาก กสทช



ประมวลภาพ
ผลการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ 2562

ผลงานและรางวัล



รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2562

อาจารย์ ดร.นิอร สิริมงคลเลิศกุล และอาจารย์ ผศ.วิฑูรย์ พรหมมี คณะวิจัย ได้รับรางวัลระดับดี จากสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2562 เรื่อง “การสร้างเครือข่ายเพื่อการป้องกันและติดตามการเผาในพื้นที่ต้นแบบ 5 ชุมชน ในจังหวัดเชียงราย ด้วยระบบติดตามการเผาผ่านระบบโทรศัพท์อัจฉริยะ



รางวัลเพชรราชมงคล ประจำปี 2562

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เชียงใหม่) จัดกิจกรรมพิธีมอบรางวัลราชมงคลสรรเสริญ แก่คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา โดยปีนี้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย มีบุคลากรได้รับรางวัล ได้แก่ 1.อาจารย์ณัฐมน ทร์พิชญ์บุญโต ได้รับรางวัลเพชรราชมงคลประเภทอาจารย์ด้านกิจกรรม และ 2. อาจารย์ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร ทิพย์ศรี ได้รับรางวัลราชมงคลสรรเสริญประเภทอาจารย์ด้านผู้สอนทฤษฎี





รางวัลรองชนะเลิศจากกีฬามหากระดาน ประเภทหมากรุกไทย

อาจารย์ณรงค์ เมตไตรพันธ์ อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศจากกีฬามหากระดาน ประเภทหมากรุกไทยบุคคลชายในการแข่งขันกีฬามหากระดานสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ 38 ชุนเลเกมส์ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



รางวัล จากการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 ราชมงคล

นักศึกษา คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ เข้าร่วมโครงการการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 ในระหว่างวันที่ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ โดยคว้า 2 รางวัล ได้แก่

1. รองชนะเลิศอันดับ 1 กิจกรรมที่ 1 การประกวดเขียนแผนธุรกิจ โดย นางสาวสุนิตตา ยะทา หลักสูตรการจัดการธุรกิจ
2. รองชนะเลิศอันดับ 2 กิจกรรมที่ 1 การประกวดเขียนแผนธุรกิจ โดย นางสาวปิยสิริ ภิราษร หลักสูตรการตลาด





รางวัลจากการแข่งขัน “รัตนโกสินทร์เกมส์”

นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย เข้าร่วมการแข่งขันกีฬา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 “รัตนโกสินทร์เกมส์” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ โดยตัวแทนจาก มทร.ล้านนา เชียงราย ได้เข้าร่วมแข่งขันใน 2 รายการ ดังนี้

1. เหรียญเงิน 1 เหรียญ จากการแข่งขันเซปักตะกร้อ ทีมชาย ประกอบด้วย นายณพรัตน์ กวินวรรณ นายพัทธนันท์ ปัญญู
2. เหรียญทองแดง 2 เหรียญ จากการแข่งขันกรีฑา ประกอบด้วย นายเศรษฐา บุญเรือง คว่า 2 เหรียญทองแดง จากฟุ้งแหลนและขว้างจักร



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันในโครงการพัฒนาทักษะการออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ ปี 2562

นายธนกร ยงสุวรรณ นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ระดับประเทศ จากการแข่งขันในโครงการพัฒนาทักษะการออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ ปี 2562 ซึ่งจัดขึ้น ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีอาจารย์พิเศษฐ์ กันทะวัง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาและควบคุม





รางวัลจากการแข่งขัน ประกวดแผนการสื่อสารการตลาด Marketing plan contest 11

by A.P. Honda

นักศึกษา หลักสูตรวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ได้รับ 2 รางวัลจากการแข่งขันประกวดแผนการสื่อสารการตลาด Marketing plan contest 11 by A.P. Honda จากผู้เข้าการแข่งขันทั้งสิ้น 609 ทีม คัดเหลือ 40 ทีมจาก 5 ภูมิภาค ภาคละ 8 ทีม นอกจากนี้ อาจารย์ณัฐมน ทวีทรัพย์บุญโต อาจารย์ประจำหลักสูตรการตลาด ยังได้รับรางวัลโล่ออาจารย์ที่ปรึกษาที่แข่งขันได้รางวัลมากกว่า 3 ปีขึ้นไป จาก A.P. Honda รายละเอียดประกอบด้วย

รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 3 ทีมBEUATYFUL STYLE สวย เจียบ แบบมีสไตล์ ประกอบด้วย

1. นางสาวนิโลบล ปวงงาม
2. นางสาวปิยะภรณ์ หน่อคำ
3. นางสาวอนันทิพย์ คำชา
4. นางสาวนันธิชา ทำบุญส่ง
5. นางสาวนริชพร หวันกิจ
6. นางสาววิภาวี ยาวิชัย
7. นางสาวกฤษณา บัวเขียว

รางวัลชมเชย ทีมRETORNA SHIKO คิดถึงเรโทร ประกอบด้วย

1. นางสาวกัญญาณัฐ ศรีจันทร์มาก
2. นางสาวพรวิมล แสนอะทะ
3. นายนันทพงษ์ เมืองวงศ์
4. นางสาวปิยะนุช ศรีอัมพรเอกกุล
5. นางสาวภัทรมน ใจจุ่ม
6. นางสาววรรณิสา ศักดิ์ภูเขียว



การสร้างเครือข่ายและพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล



ร่วมทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ(MOU) สร้างตำบลเข้มแข็งด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ต.ห้วยงิ้ว อ.พาน จ.เชียงราย

คณาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ร่วมทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการสร้างตำบลเข้มแข็งด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตำบลห้วยงิ้ว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย โดยเป็นการทำความร่วมมือระหว่าง อำเภอพาน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยงิ้ว กำนันตำบลห้วยงิ้ว มทร.ล้านนา เชียงราย และ บริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีเชียงราย วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด เพื่อบูรณาการความรู้ ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ชุมชน พัฒนาชุมชน และส่งเสริมศักยภาพของคนในชุมชนให้เป็นตำบลเข้มแข็ง โดยในช่วงบ่าย ผู้นำชุมชนตำบลห้วยงิ้วได้นำคณะดำเนินการพัฒนาชุมชนให้เป็นตำบลเข้มแข็ง เข้าศึกษาเก็บข้อมูลเพื่อต่อยอดในการพัฒนาชุมชน โดยนำไปดูชุมชนบ้านดงเจริญ หมู่ที่ 9 ตำบลห้วยงิ้ว ศึกษาดำเนินชีวิตแบบเรียบง่าย การเลี้ยงควาย สถานที่เลี้ยงควาย เพื่พัฒนาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ท่องเที่ยว





ร่วมลงนามความร่วมมือถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการทำผิวดินที่มีส่วนผสมยางพารา กับ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ว่าด้วยความร่วมมือถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการทำผิวดินที่มีส่วนผสมยางพารา กับ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย โดยมี นายเทอดเกียรติ สุกใส ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด เชียงราย ร่วมลงนามความร่วมมือร่วมกัน นอกจากนี้ ยังได้บันทึกลงนามความร่วมมือโครงการปรับปรุง ถนนดินซีเมนต์ผสมยางพารา ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดเชียงราย จำนวน 9 อปท



โครงการค่ายอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ ประจำปี 2561 โดยหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ร่วมกับ NECTEC

หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ แห่งชาติ (NECTEC) จัดโครงการค่ายอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ ประจำปี 2561 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เยาวชนไทยเกิดทักษะความรู้ด้าน เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ โรงเรียนเทศบาล 1 (บ้านเก่า) , โรงเรียนบ้านโป่งแดง,โรงเรียนป่าแดงวิทยา,โรงเรียนโป่งแพรววิทยา,โรงเรียนศิริมาตย์เทวี,โรงเรียนเทศบาล 6 นครเชียงราย,โรงเรียนเทศบาล 5 เด่นห้า





ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในขบวนอัญเชิญไฟพระฤกษ์ ในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 46

เจียงฮายเกมส์

คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในขบวนอัญเชิญไฟพระฤกษ์ ในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 46 เจียงฮายเกมส์ โดยมหาวิทยาลัยได้รับช่วงต่อจากโรงเรียนแม่จันวิทยาคม แล้วส่งต่อไปยังอำเภอแม่ลาว โดยแบ่งขบวนเป็นสองส่วนคือ โดยส่วนแรกเป็นการวิ่งจากกาดโป่งแดงถึงหน้ามหาวิทยาลัย เป็นการวิ่งของบุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรและกองบริหารทรัพยากร และส่วนที่สองวิ่งจากหน้ามหาวิทยาลัยฯ ถึง เทศบาลแม่ลาว เป็นการวิ่งของบุคลากรคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และกองการศึกษา



ด้านการจัดการศึกษา



วิศวกรรมโยธาเชื่อมโยงความรู้ความสามารถสู่สายตาคนภายนอกผ่านงาน FARM FESTIVAL ON THE HILL 2018

นักศึกษาสาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม โครงสร้าง วิศวกรรมสำรวจ และด้านต่างๆ เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการจัดงาน “ฟาร์ม เฟสติวัล ออน เดอะ ฮิลล์ 2018” ที่จัดขึ้น ณ ไร่สิงห์ปาร์ค จังหวัดเชียงราย โดยมีอาจารย์ จตุรงค์ คำขาว อาจารย์ หลักรัศวี วิศวกรรมโยธา เป็นอาจารย์ผู้ดูแลและควบคุม กิจกรรมครั้งนี้ มุ่งเน้นให้นักศึกษานำความรู้ ความเข้าใจในบทเรียน ด้านการวิเคราะห์โครงสร้าง ประเภทโครงถักมาใช้กับสถานการณ์จริง และเพื่อเพิ่ม ประสบการณ์ในการทำงาน เรียนรู้ปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการทำงานร่วมกัน และยังทำให้นักศึกษาเกิดความภาคภูมิใจในการทำงานที่ได้เผยแพร่ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย สู่ภายนอก เพื่อต้อนรับนักท่องเที่ยวสู่เทศกาลดนตรีที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในภาคเหนือ “ฟาร์ม เฟสติวัล ออน เดอะ ฮิลล์ 2018”





โครงการ Marketing Plan Contest ปีที่ 11/61 by A.P. Honda

หลักสูตรวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จัดกิจกรรม Part Event Day ในโครงการ Marketing Plan Contest ปีที่ 11/61 by A.P. Honda โดยนักศึกษาหลักสูตรการการตลาดได้ส่งแผนการตลาดและการจัดกิจกรรมเข้าร่วมแข่งขัน และได้มีทีมที่ผ่านการคัดเลือกจำนวน 4 ที่ อันได้แก่ ทีม THE POWER OF TRAVEL, ทีม RETORONA SHIKO, ทีม RMUTL CR และ ทีม Beautiful Style (สวยเฉียบ แบบมีสไตล์)



โครงการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง เตรียมตัวอย่างไรให้ได้เป็น ผู้สอบบัญชีภาษีอากร(TA) และผู้สอบบัญชีรับอนุญาต(CPA)

นักศึกษาสาขาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จัดโครงการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง เตรียมตัวอย่างไรให้ได้เป็น TA และ CPA : เส้นทางอาชีพเด็กบัญชี สู่การเป็นผู้สอบบัญชีภาษีอากร(TA)และผู้สอบบัญชีรับอนุญาต(CPA) โดยได้รับเกียรติจากนายจรัสศักดิ์ สหสิทธิวัฒน์ ผู้สอบบัญชีภาษีอากรและผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ในการบรรยายให้ความรู้และคำแนะนำ พร้อมตอบข้อซักถาม ของนักศึกษาการบัญชี





การนำเสนอผลงานจากการเรียนการสอนรายวิชาบูรณาการประกอบรายวิชากระบวนการคิด และแก้ไขปัญหา รายวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยี และรายวิชาศิลปะการใช้ชีวิต

กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป จัดให้มีการนำเสนอผลงาน จากการเรียนการสอนรายวิชาบูรณาการ ซึ่งประกอบด้วยรายวิชากระบวนการคิดและแก้ไขปัญหา รายวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยี และรายวิชาศิลปะการใช้ชีวิต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ทั้งด้านการอ่าน การเขียน การคำนวณ การคิด การสื่อสาร การสร้างความร่วมมือ และการสร้างกระบวนการคิดเชิงสร้างสรรค์ โดยในกระบวนการวิชาได้จัดให้นักศึกษาได้มีโอกาสสร้างผลงานและนำเสนอผลงาน โดยรับการประเมินจากคณาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรซึ่งเป็นการบูรณาการทุกศาสตร์เข้าด้วยกัน



ด้านวิจัยและบริการวิชาการ



โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีโตโคซานฉายรังสี เพื่อลดการร่วงและทำให้ผลโตของลำไย

คลินิกเทคโนโลยี กองการศึกษา จัดโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีโตโคซานฉายรังสี เพื่อลดการร่วงและทำให้ผลโตของลำไย ระหว่างวันที่ 8 - 10 มกราคม 2562 โดยการบรรยายความรู้ในเขตพื้นที่จังหวัด เชียงราย ประกอบด้วย ตำบลห้วยส้าน อำเภอแม่ลาว, ตำบลทรายขาว อำเภอพาน, ตำบลเวียงห้า อำเภอพาน นอกจากนี้ยังได้มีการสาธิตวิธีการใช้และการพ่นอย่างถูกต้องในแต่ละพื้นที่



โครงการการเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตรสำหรับ one-day trip บณวิถีชีวิตริมหนอง หมู่บ้านดงเจริญ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จัดโครงการ “การเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตรสำหรับ one-day trip บณวิถีชีวิตริมหนอง หมู่บ้านดงเจริญ” ในระหว่างวันที่ 21-22 กันยายน 2562 ณ อาคารอเนกประสงค์ วัดดงเจริญ ต.ห้วยม อ.พาน จ.เชียงราย เพื่อบริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีแก่ประชากรบ้านดงเจริญให้สามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบที่สามารถหาได้ในชุมชน รวมถึงการออกแบบกิจกรรมท่องเที่ยวระยะสั้น (one-day trip) ให้สอดคล้องกับบริบทชุมชนเพื่อเป็นช่องทางการระบายสินค้าแปรรูปและสร้างการจดจำแก่กลุ่มนักท่องเที่ยว





โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตร
ทฤษฎีใหม่ ตำบลดงมะเดะ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ร่วมเป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริม
และพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรทฤษฎีใหม่ ตำบลดงมะเดะ อำเภอแม่ลาว
จังหวัดเชียงราย เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการบูรณาการองค์ความรู้ แบบมีส่วนร่วมของ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
เป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน รวมทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างชุมชนกับ
มหาวิทยาลัย



ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม



ประเพณีี่เป็งและประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง ราชมงคลล้านนา เชียงราย

กองการศึกษา ดำเนินโครงการสืบสานตำนานประเพณีี่เป็งและโครงการประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง ราชมงคลล้านนา เชียงราย ประจำปีการศึกษา 2561 ณ สนามหญ้าหน้าอาคารอำนวยการ มทร.ล้านนา เชียงราย โดยมีกิจกรรมการประกวดขบวกระหงใหญ่ กิจกรรมการประกวดเทพพระบุตรและเทพธิดายี่เป็ง กิจกรรมการประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่งประเภทเดี่ยวและประเภททีม



วันสถาปนาครบรอบ 24 ปี การก่อตั้ง มทร.ล้านนา เชียงราย

วันที่ 3 มกราคม 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย จัดงานวันสถาปนาครบรอบ 24 ปี การก่อตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย โดยได้ประกอบพิธีขึ้นชั้นเก้าอี้ บอกล่าเจ้าแม่ธรณี ณ บริเวณหลุมวางศิลาฤกษ์ พิธีบวงสรวงเทพไท่ทเวาและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ พิธีสืบชะตาหลวง





กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้การตัดตุ่งไส้หมูและตุ่ง 12 นักซ์ตร

ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา จัดกิจกรรม"การตัดตุ่งปีใหม่เมือง" (ตุ่งไส้หมูและตุ่ง 12 นักซ์ตร) โดยมีอาจารย์ภีรวิชัย ชัยมาลัย หัวหน้างานศูนย์วัฒนธรรมศึกษา และนายกวินวุฒิ สุทธนะ เจ้าหน้าที่ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา เป็นวิทยากร บรรยายให้ความรู้ในการตัดตุ่งไส้หมูและตุ่ง 12 นักซ์ตร ซึ่งได้รับความสนใจจากคณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา เข้าร่วมเป็นจำนวนมาก ถือว่าเป็นการสืบสานประเพณีอันดีงามที่มีสูญหายไปตามกาลเวลาให้อยู่กับรุ่นต่อไปได้เรียนรู้และสืบทอดต่อไป



โครงการหล่อเทียนพรรษา ประจำปีการศึกษา 2562

ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา ร่วมกันประกอบพิธีหล่อเทียนพรรษา โดยเชิญพระปลัดสุขสันติ ธิตธรรมโม เจ้าอาวาสวัดห้วยทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย พร้อมด้วยคณะสงฆ์ จากวัดห้วยทรายขาวมาทำพิธี ถือได้ว่าเป็นการสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีอันดีงานจากรุ่นสู่รุ่น



ด้านการบริหารจัดการ



โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านงานสารบรรณ

บุคลากรสายสนับสนุน เข้าร่วมประชุมวีดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ (Video Conference) 6 เขตพื้นที่ ในโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านงานสารบรรณ ระหว่างวันที่ 24 - 25 มกราคม 2562 ณ ห้องประชุมลีลาวดี อาคารวิทยบริการ เพื่อพัฒนาความรู้ในการทำงานเกี่ยวกับระบบสารบรรณ และให้บุคลากรมีการทำงานไปในทิศทางเดียวกัน



โครงการเทคนิคการให้บริการงานสนับสนุนที่มีประสิทธิภาพ

งานประกันคุณภาพการศึกษา จัดการประชุมเทคนิคการให้บริการงานสนับสนุนที่มีประสิทธิภาพ ให้แก่บุคลากรมหาวิทยาลัยฯ สายสนับสนุน รวมทั้งร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้ง





โครงการอบรม เชิงปฏิบัติการ Power BI Desktop

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จัดโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ในหัวข้อเรื่องการอบรมเชิงปฏิบัติการ Power BI Desktop โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งเป็นโปรแกรมที่ช่วยวิเคราะห์ สรุปผลข้อมูลจำนวนมากไม่จำกัด จากหลายๆ แหล่งข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว ไม่ว่าจะเป็น Excel File, Microsoft Access Database, SQL Server, Oracle เป็นต้น ทั้งนี้สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและสามารถใช้ประโยชน์ในการสร้างรายงานการปฏิบัติงานได้



โครงการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงวิชาการและวิชาชีพ(การฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาวิชาชีพครูด้านภาษาอังกฤษ)

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จัดโครงการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงวิชาการและวิชาชีพ(การฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาวิชาชีพครูด้านภาษาอังกฤษ) เพื่อพัฒนาบุคลากรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของยุคสมัย กระตุ้นให้เกิดความคิดสร้างสรรค์และสร้างสิ่งใหม่ๆ นำเอาศักยภาพของแต่ละบุคคลออกมาใช้เพื่อพัฒนาการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

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

แหล่งข้อมูล

1. รายงานประจำปี พ.ศ.2561
2. รายงานแผนปฏิบัติการ
3. ฐานข้อมูล : งานทรัพยากรมนุษย์, งานกิจการนักศึกษา, งานคลังและพัสดุ, งานบริหาร, งานยุทธศาสตร์และแผน, งานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, งานบริการ, งานวิจัยและบริการวิชาการ, งานทะเบียนและงานวิชาการ, ศูนย์ภาษา,
4. สำนักงานประกันคุณภาพการศึกษา
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์
6. คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
7. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ประสานงาน รวบรวม วิเคราะห์และจัดทำข้อมูล

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

ตรวจ แก้ไขคำผิด

นางสาวสายสมร	ตีบมา	หัวหน้างานยุทธศาสตร์และแผน
--------------	-------	----------------------------

ผู้รับผิดชอบ

หน่วยติดตามและประเมินผล งานยุทธศาสตร์และแผน กองบริหารทรัพยากร เชียงราย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

99 หมู่ 10 ต.ทรายขาว อ.พาน

จ.เชียงราย 57120