



รายงานประจำปี 2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



Annual Report 2016

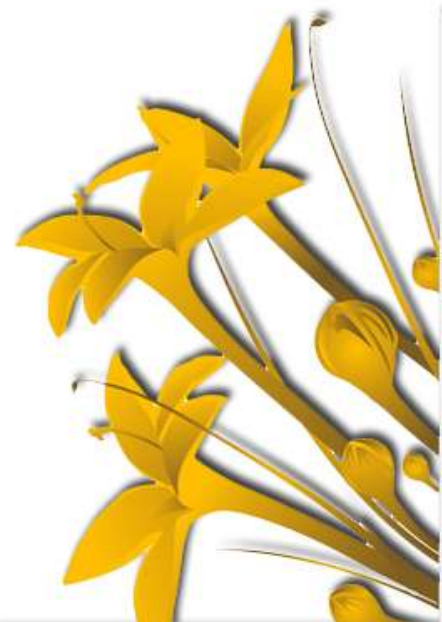
สารบัญ

ข้อมูลทั่วไปของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สารอธิการบดี	3
ตราประจำมหาวิทยาลัย	4
สีประจำมหาวิทยาลัย	5
ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย	5
ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ	6
สถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัย	8
ประวัติความเป็นมาของมหาวิทยาลัย	10
การแบ่งส่วนราชการและการบริหารงาน	11
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	12
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย	13

ผลการดำเนินงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอน	14
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : สร้างความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ วิจัย และ นวัตกรรม	25
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : พัฒนาศักยภาพบัณฑิตและบุคลากร ที่มีความสามารถเฉพาะทาง	43
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : พัฒนาระบบบริหารจัดการและธรรมาภิบาล	47
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : สร้างเครือข่ายและพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล	55
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 : การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ และการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยทั้งระบบ	63
ผลการดำเนินงานตัวบ่งชี้ KPI ตามประเด็นยุทธศาสตร์	67
สารสนเทศมหาวิทยาลัย	71



สารจากอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ การจัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษาปัจจุบัน ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการแข่งขันทั้งระดับชาติและนานาชาติได้ ด้วยเหตุผล 4 ประการ คือ 1) การผลิตบุคลากรให้ตรงกับความต้องการของภาคการผลิตบริการและสังคม 2) การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรมีกลุ่มผู้สูงอายุมากขึ้น เด็กและเยาวชนน้อยลง 3) ผู้เรียนมีโอกาสเลือกมหาวิทยาลัยที่มีความเชี่ยวชาญและเหมาะสมกับตัวเองมากขึ้น และ 4) มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องนำพาและพัฒนาประเทศไปสู่เป้าหมาย โดยเฉพาะมหาวิทยาลัยในกลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (S&T) ซึ่งมีจำนวนน้อยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นมหาวิทยาลัยฯ ที่มีหน้าที่จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมกลุ่มจังหวัดภาคเหนือ ประกอบด้วย เชียงใหม่ ลำปาง เชียงราย น่าน ตาก พิชณุโลก และจังหวัดใกล้เคียง จึงจำเป็นต้องวางกรอบการพัฒนาให้ถูกทิศทาง เป็นไปอย่างก้าวกระโดด และค้นหาความเป็นอัตลักษณ์เฉพาะทางที่มีจุดเด่นและแตกต่างจากมหาวิทยาลัยอื่น ภายใต้วิสัยทัศน์ นโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ได้นำประเด็นดังกล่าวข้างต้น มาเป็นแนวในการกำหนดทิศและเป้าหมายในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยฯ โดยมีเป้าหมายให้ เป็นปีแห่งการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ข้อมูลจากรายงานแสดงถึงผลสำเร็จในการปฏิบัติงานตามประเด็นยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยภายในรอบปีที่ผ่านมา หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ตลอดจน ผู้บริหารและบุคลากรสามารถนำไปใช้เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติงาน ตลอดจนพัฒนางานที่รับผิดชอบให้บรรลุผลตามเป้าหมายระยะยาวของมหาวิทยาลัย ซึ่งจะส่งผลให้มหาวิทยาลัยดำเนินงานครบวงจรซึ่งเริ่มตั้งแต่การวางแผน กำหนดเป้าหมาย ปฏิบัติงาน และปรับปรุงการดำเนินงานเพื่อพัฒนาแผนในรอบปีถัดไป ซึ่งจะส่งผลต่อการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยให้เป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สามารถแข่งขันได้ในการเปิดเสรีภายในกลุ่มประเทศอาเซียน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ตราประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นสถาบันอุดมศึกษาอีกแห่งหนึ่งในกลุ่มสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลเดิม “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” หมายความว่า สถาบันอันเป็นมงคลแห่งพระราช

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มีตราประจำเป็นเป็นรูปตราวงกลม ภายใต้พระมหาพิชัยมงกุฎ ภายในวงกลมเป็นรูปดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ปัญญาอันเป็นแสงสว่างในโลก ภายในรูปดอกบัวบานเป็นรูปพระราชลัญจกร อันเป็นตราประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ผู้พระราชทานนามให้ " มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล " และมีรูปดอกไม้ทิพย์ สองข้างที่ปลายแถบ ซึ่งหมายถึงความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เบิกบาน ความวิจิตรแห่ง "ราชมงคลสัญลักษณ์ " จักเป็นที่ประจักษ์และชื่นชมจาก ข้าราชการและบุคคลทั่วไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งนี้ จักเป็นสถาบันที่ ตระหนักในภารกิจ ที่จะเสริมสร้างให้ การศึกษาในทางวิชาชีพเจริญรุดหน้า แดกถึงก้านสาขา สมดังเจตนาที่ถือกำเนิดมา และได้รับพรหมหา กรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ พระราชทานนามไว้เป็นสิริมงคลสืบไป



สีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สีน้ำตาลทอง เป็นสีประจำของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา อันหมายถึงความเจริญรุ่งเรืองที่ยั่งยืนเปรียบได้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ตั้งอยู่ในดินแดนที่เจริญรุ่งเรืองทางด้านการศึกษาศิลปวัฒนธรรม อันเป็นฐานความพร้อมในการเสริมสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณธรรม จริยธรรม และการพัฒนามหาวิทยาลัย ให้เจริญก้าวหน้าเป็นศูนย์แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ต้นกาสะลอง หรือต้นปีบ ชื่อวิทยาศาสตร์ คือ *Radermachera ignea* (Kurz) Steenis. เป็นต้นไม้ขนาดกลาง สูง 25 เมตร ผลัดใบเรือนยอดเป็นพุ่มกลมยาวแน่นทึบด้วยใบสีเขียวเข้ม กิ่งก้านมักห้อยลง เปลือกนอก สีเทาเข้มถึงน้ำตาลอ่อน ใบ เป็นช่อแบบทวีผล 2 - 3 ชั้น ใบย่อยรูปไข่ หรือรูปไข่แกมรูปหอก ขนาด 2 - 3 x 4 - 8 ซม. ปลายแหลม ขอบหยักมนหรือเว้าเป็นคลื่นเล็กน้อย ใบย่อยเป็นใบคี่ จำนวน 1 - 5 ใบ ออกดอกเป็นช่อแยกแขนงที่ปลายกิ่ง แตกกิ่งก้านแผ่กว้าง ขนาดประมาณ 15 x 25 ซม. กลีบดอกเป็นหลอด ยาวประมาณ 6 ซม. ดอก สีขาว มีกลิ่นหอม เปรียบประดุจคุณลักษณะของนักบัณฑิตพร้อมด้วยคุณธรรม จริยธรรม ความรู้ ความเชี่ยวชาญ ที่จะไปพัฒนาสังคมประเทศชาติพร้อมทั้งเผยแพร่ชื่อเสียง และเกียรติคุณของมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสังคม



“ปรัชญา”

“บริหารงานแบบมีส่วนร่วม กระจายอำนาจและหลักธรรมาภิบาล”

“Decentralization Participation and Good governance”

“วิสัยทัศน์”

“มหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการผลิต...บัณฑิตนักปฏิบัติ

บนฐาน...สร้างสรรค์...นวัตกรรม...

วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี...เพื่อชุมชน...สู่สากล”

“พันธกิจมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา”

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณธรรม และพึ่งพาตนเองได้
2. สร้างต้นแบบการเป็นนักปฏิบัติ บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
3. ให้โอกาสผู้สำเร็จอาชีวศึกษาได้ศึกษาต่อ
4. สร้างงานวิจัย บริการวิชาการ ที่เน้นองค์ความรู้และนวัตกรรม
5. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
6. สร้างระบบบริหารจัดการที่ดีมุ่งสู่การพึ่งพาตนเอง
7. สนองงานโครงการในพระราชดำริ

“เป้าหมาย”

เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ บนฐานสร้างสรรค์นวัตกรรมวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชุมชนอาเซียนและเป็นมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ (Hands-on) ให้เป็นที่ยอมรับใน 3 ระดับดังนี้

เป็น 1 ใน 5 ระดับชาติปี 2558

เป็น 1 ใน 10 ระดับภูมิภาคปี 2560

เป็น 1 ใน 100 ระดับโลกปี 2564



“อัตลักษณ์ (Identity)”

“บัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน”

- บัณฑิตนักปฏิบัติ (Hands - on)
- ใช้ทักษะที่มีเทคโนโลยีเป็นฐาน (Technology - Based Learning)
- สร้างความเชี่ยวชาญวิชาชีพ (Professional Oriented)

“เอกลักษณ์ (Uniqueness)”

ภาพลักษณ์ที่ดีเป็นสิ่งสำคัญของทุกองค์กร การกำหนดเอกลักษณ์ที่ชัดเจน สามารถใช้เป็นกรอบสำหรับการพัฒนามหาวิทยาลัย เอกลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประกอบด้วย อุตสาหกรรมเกษตร เกษตรปลอดภัย ความหลากหลายทางชีวภาพและความมั่นคงทางอาหาร เทคโนโลยีและการจัดการเพื่อชุมชน การค้าและบริการจัดการเทคโนโลยี วัฒนธรรมท้องถิ่นและนวัตกรรม อาหารสุขภาพ และพันธุกรรมพืช เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนและสร้างความเข้าใจ ให้มีเป้าหมายเดียวกัน สู่การเป็น “มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อชุมชน”

“วัฒนธรรมองค์กร” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

วัฒนธรรมองค์กร เป็นสิ่งสำคัญยิ่ง ที่จำเป็นจะต้องสื่อสารให้บุคลากรภายในองค์กร มีการปฏิบัติอย่าง ต่อเนื่องและชัดเจน จนเป็นเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัย เพื่อจดจำง่ายและสะดวกต่อการปฏิบัติ จึงกำหนดจาก อักษรย่อภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัยฯ (Rajamangala University of Technology Lanna)

R : Responsibility	รับผิดชอบต่อการกิจต่อชุมชนสังคมประเทศชาติ
M :Morality	ยึดมั่นในคุณธรรมความงามความดี
U :Ubiquity	ส่งเสริมการเรียนรู้ในทุกที่ทุกโอกาส
T :Technology	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐานการพัฒนา
L :Linkage	ประสานพลังเชื่อมโยงโลกชุมชน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาและหน่วยงานจัดการศึกษา 6 พื้นที่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ตั้ง เลขที่ 128 ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300
โทรศัพท์ 0-5392-1444 โทรสาร 0-5321-3183
เว็บไซต์ www.rmutl.ac.th



มทร.ล้านนา เชียงราย

ที่ตั้ง เลขที่ 99 หมู่10 ตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย 57120
โทรศัพท์ 0-5372-9600-5 โทรสาร 0-5372-9606-7
เว็บไซต์ www.chiangrai.rmutl.ac.th



มทร.ล้านนา น่าน

ที่ตั้ง เลขที่ 59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว กิ่งอำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน 55000
โทรศัพท์ 0-5471-0259 โทรสาร 0-5477-1398
เว็บไซต์ www.nan.rmutl.ac.th



มทร.ล้านนา ลำปาง

ที่ตั้ง เลขที่ 200 หมู่ที่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 52000
โทรศัพท์ 0-5434-2547-8 โทรสาร 0-5434-2549
เว็บไซต์ www.lpc.rmutl.ac.th



มทร.ล้านนา ตาก

ที่ตั้ง เลขที่ 41 ถนนพหลโยธิน ตำบลแม่เฒ่า อำเภอเมือง จังหวัดตาก 63000
โทรศัพท์ 0-5551-5904-5 โทรสาร 0-5551-1833
เว็บไซต์ www.tak.rmutl.ac.th



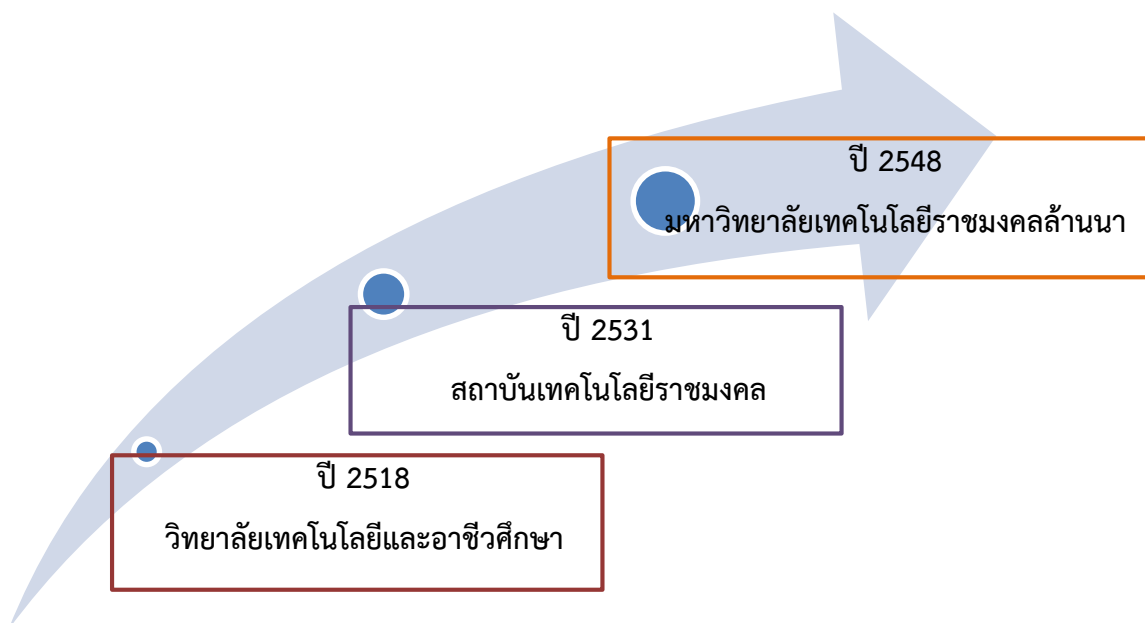
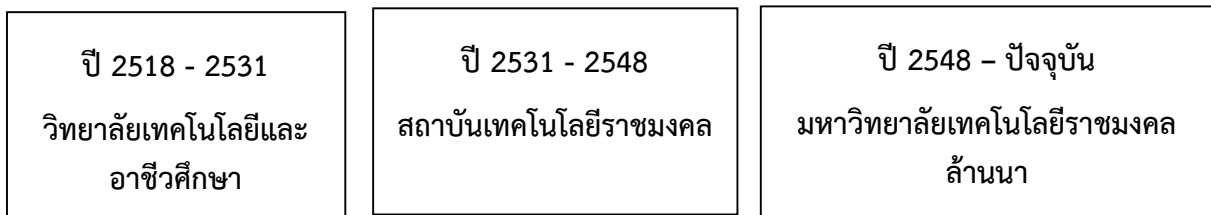
มทร.ล้านนา พิษณุโลก

ที่ตั้ง เลขที่ 52 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทรศัพท์ 0-5529-8438 โทรสาร 0-5529-8440
เว็บไซต์ www.plc.rmutl.ac.th

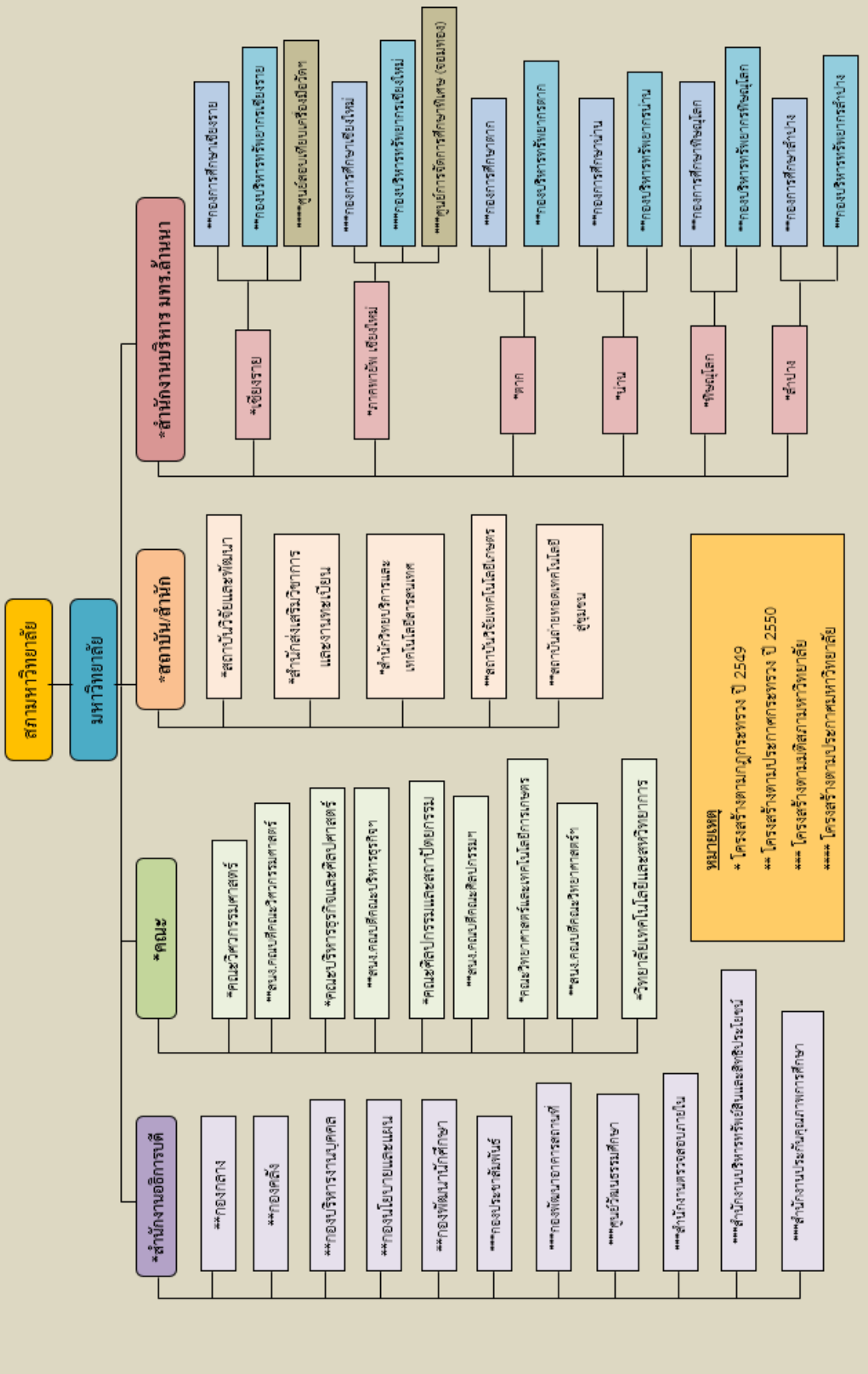


ประวัติความเป็นมาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาจัดตั้งเป็นสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา ครั้งแรกเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2518 โดยพระราชบัญญัติวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา พ.ศ. 2518 ใช้ชื่อสถาบันว่า “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา” ต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานนามว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” เมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2531 และมีพระราชบัญญัติเปลี่ยนชื่อวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเป็นสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2532 ต่อมายกได้ฐานะจากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล พ.ศ. 2548 เมื่อวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2548 โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็น 1 ใน 9 ของมหาวิทยาลัยกลุ่มราชมงคลซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ในการจัดการศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยมีพื้นที่ให้บริการหลักอยู่ที่เชียงใหม่และพื้นที่จัดการศึกษาในกำกับอีก 5 แห่ง (พื้นที่ตาก พื้นที่พิษณุโลก พื้นที่น่าน พื้นที่ลำปาง และพื้นที่เชียงราย) โดยมุ่งผลิตนักปฏิบัติทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา 4 คณะและ 1 วิทยาลัย คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ซึ่งมีอาจารย์ จำนวน 1,277 คน และมีนักศึกษาในปี 2559 จำนวน 25,304 คน จาก 78 หลักสูตร



โครงสร้างการบริหารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา





COUNCIL

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY LANNA

คณะกรรมการสภา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



ดร.กฤษณพงษ์ กิรติกร
นายกสภามหาวิทยาลัย
Dr. Krissanapong Kirtikara
Chairman University Council



ศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
Prof. Dr. Pongsak Angkasith
Vice-Chairman University Council



นายเจน นำชัยศิริ
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Mr. Chen Namchaisiri
University Council committee



ศ.ดร.ทรงศักดิ์ ศรีบุญจัตต์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Prof. Dr. Songsak Sriboonchitta
University Council committee



นายทองตรงชัย พุทธิศรี
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Mr. Terdsonchai Putthisri
University Council committee



ดร.พันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Dr. Pansak Siriruchatapong
University Council committee



รศ.ดร.พินิต ระตะนกุล
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Assoc. Prof. Dr. Pinit Ratananukul
University Council committee



นายศิริโรตม์ สวัสดิ์พานิชย์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Mr. Sirote Swadipanich
University Council committee



รศ.สุทัศน์ จุลศรีไกรวัล
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Assoc. Prof. Soothut Joonsrikraiwin
University Council committee



นางสาวสุพัตรา สังข์มงคล
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Miss Supatra Sangmongkol
University Council committee



นายเสริมชัย กิตติรัตน์ไพบูลย์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Mr. Sermchai Kitratpaiboon
University Council committee



รศ.อัศนีัย ชูอรุณ
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Assoc. Prof. Asanee Choorun
University Council committee



นายอุดม มณีขัติย์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Mr. Udom Maneekhat
University Council committee



ดร.เอนก เพ็มวงศ์เสนีย์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Dr. Anek Permongseni
University Council committee



นายโอกาส เขียววิชัย
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
Mr. Opas Khiewwichai
University Council committee



รศ.ดร.นายยุทธ สงค์ธนาพิทักษ์
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Assoc. Prof. Dr. Numyoot Songthanapitak
Member of University Council



ดร.บรรเจิด แสงจันทร์
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Dr. Banjerd Sangchan
Member of University Council



พศ.สนิต พิภพสมบัติ
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Asst. Prof. Snit Pipsombat
Member of University Council



ดร.ทินกร ทาตรากูณ
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Dr. Tinnganon Tartrakoon
Member of University Council



พศ.อุดม สุธาคำ
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Asst. Prof. Udom Sutakom
Member of University Council



พศ.อวยพร บัวใบ
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Asst. Prof. Auyporn Buabal
Member of University Council



ดร.กิจจา ไชยหนู
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Dr. Kitchar Chaitanu
Member of University Council



นายภูทกพงศ์ เพชรบุล
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Mr. Prusapong Petcharabul
Member of University Council



นายประสิทธิ์ อินทร์จันทร์
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Mr. Prasit Inchan
Member of University Council



พศ.ดร.วันไชย คำแสน
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Asst. Prof. Dr. Wanchai Khamsen
Member of University Council



นายบุญฤทธิ์ สโมสร
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Mr. Bunyarit Samosorn
Member of University Council



ดร.นิติศักดิ์ เจริญรูป
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Dr. Nitisak Charoenroop
Member of University Council



พศ.พิชัย สุรพรไพบูลย์
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Asst. Prof. Pichai Surapornpaiboon
Member of University Council



นายวิฑูรย์ ส่องแสง
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
Mr. Witoon Songsaeng
Member of University Council



พศ.ประพัฒน์ เชื้อไทย
เลขาธิการสภามหาวิทยาลัย
Asst. Prof. Prapat Chueathai
Secretary of University Council



ดร.ศิริปราภา ชัยเนตร
ผู้ช่วยเลขาธิการสภามหาวิทยาลัย
Dr. Siraprapa Chainetr
Assistant Secretary of University Council



นางพรนภา อุ่นใจอม
ผู้ช่วยเลขาธิการสภามหาวิทยาลัย
Mrs. Pornnapa Ounjajom
Assistant Secretary of University Council





CEO

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY LANNA

คณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



รศ.ดร.บัญชากร สงค์ธนาพิทักษ์
อธิการบดี
Assoc. Prof. Dr. Numyoot Songthanapitak
President

พศ.อุดม สุธาคำ
รองอธิการบดีด้านยุทธศาสตร์และแผนพัฒนา
Asst. Prof. Udom Sutakom
Vice President for Strategic and Development Plan

พศ.สนิก พิพิธสมบัติ
รองอธิการบดี ด้านวิชาการ
Asst. Prof. Snit Pipitsombati
Vice President for Academic

พศ.บุญญ เมฆอรุณกมล
รองอธิการบดีด้านกิจการนักศึกษา
Asst. Prof. Manoon Mekaroonkamol
Vice President for Student Affairs

ดร.ภาสวรรณม์ วีระดำรงศักดิ์
รองอธิการบดี ด้านวิจัยและ
ถ่ายทอดเทคโนโลยี
Dr. Passawat Wacharadumrongsak
Vice President for Research and Technology Transfer

พศ.อวยพร บัวใบ
รองอธิการบดีด้านกิจการพิเศษ
Asst. Prof. Auyporn Buabai
Vice President for Special Affairs

พศ.อุดม สุธาคำ
รองอธิการบดี นคร.ลำปาง เชียงราย
Asst. Prof. Udom Sutakom
Vice President for Chiangrai Campus

รศ.ดร.คมสัน อำนวยสิทธิ์
รองอธิการบดี นคร.ลำปาง น่าน
Assoc. Prof. Dr. Komsan Amnueysit
Vice President for Nan Campus

พศ.ประพัฒน์ เชื้อไทย
รองอธิการบดี นคร.ลำปาง ตาก
Asst. Prof. Prapat Chueathai
Vice President for Tak Campus

ดร.ทินกร ทระกุก
รองอธิการบดี นคร.ลำปาง พิษณุโลก
Dr. Tinnagorn Tartrakoon
Vice President for Phitsanulok Campus

พศ.บุญญ เมฆอรุณกมล
รองอธิการบดี นคร.ลำปาง ลำปาง
Asst. Prof. Manoon Mekaroonkamol
Vice President for Lampang Campus

ดร.ยุพเพ็ญ ดรุณ
ผู้ช่วยอธิการบดี
Dr. Yoopayao Daroon
Assistant to the President

ดร.ศิริประภา ชัยเนตร
ผู้ช่วยอธิการบดี
Dr. Siraprapa Chainetr
Assistant to the President

นายฤกษ์พงศ์ เพชรบุลา
ผู้ช่วยอธิการบดี
ผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน
Mr. Prusapong Petcharabul
Assistant to the President
Director of Technology Transfer for Community Institute

พศ.ชนิตา โชติเสถียรกุล
คณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
Asst. Prof. Chanita Chotisatankul
Dean of Faculty of Business Administration and Liberal Arts

ดร.กัจจา ไชยหนู
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
Dr. Kitja Chaitanu
Dean of Faculty of Engineering

ดร.ยรรยง เฉลิมแสน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
Dr. Yanyong Chalemsan
Dean of Faculty of Science and Agricultural Technology

พศ.ทวอร์ ฟันชมภู
คณบดีคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
Asst. Prof. Thaworn Fanchomphu
Dean of Faculty of art and Architecture

พศ.ดร.นิวัต มูณปา
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
Asst. Prof. Dr. Niwat Moonpa
Director of College of Technology and Integrated Science

พศ.ดร.อรุณ สัตติกุล
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีการเกษตร
Asst. Prof. Dr. Aroon Sottikul
Director of Agricultural Technology Research Institute

ดร.กัญญกัญชฌ์ สิริธัญญา
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
Dr. Kanyanat Sirithunya
Director of Institute of Research and Development

พศ.สมเกียรติ วงษ์พานิช
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
Asst. Prof. Somkiat Wongpanich
Director of Academic Support and Registration Bureau

นายอนันท์ ทับเกิด
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
Mr. Anan Tubkerd
Director of Office of Academic Resource and Information Technology



Chiang Rai Campus SINCE 1989 Phitsanulok Campus SINCE 1985
Chiang Mai Campus SINCE 1997 Lampang Campus SINCE 1972
Nan Campus SINCE 1988 Tak Campus SINCE 1958

ผลการดำเนินงาน ตามยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายหลัก ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีวินัย คุณธรรมจริยธรรมและคุณภาพ สร้างสรรค์งานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ให้บริการวิชาการที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และเตรียมพร้อมสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในระดับ ภูมิภาคและระดับโลก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนามีผลการดำเนินในปีงบประมาณ 2559 ที่ประกอบไปด้วย ประเด็นยุทธศาสตร์หลัก 6 ด้าน ได้แก่

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1** พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอน New Approach to Learning เพื่อเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้และพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศและแข่งขันได้ในระดับสากล
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2** สร้างความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ วิจัย และ นวัตกรรม Community Research and Innovation เพื่อผลิตผลงานวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนและเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันของประเทศและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในสังคม
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3** พัฒนาศักยภาพบัณฑิตและบุคลากรที่มีความสามารถเฉพาะทาง Competency and Good Citizenship (Humanization) เพื่อ สร้างบัณฑิตและพัฒนาบุคลากรให้มีความสมบูรณ์
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4** พัฒนาระบบบริหารจัดการและธรรมาภิบาล Good Governance and Modern Management เพื่อพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเพื่อการบริหารงานแบบกระจายอำนาจ มีคุณภาพและมีส่วนร่วม
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5** สร้างเครือข่าย และ พัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล Networking and Internationalization เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศโดยเฉพาะการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรเพื่อพัฒนาหลักสูตร กิจกรรมเสริมหลักสูตรและ พัฒนาโลกทัศน์ วิสัยทัศน์ จากประสบการณ์การศึกษาและทำงานกับผู้อื่นในสังคมแบบพหุวัฒนธรรม (Multicultural and Life Skills Literacy)
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6** การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ และการบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยทั้งระบบ Computer and Technology Literacy เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อให้บริการและการบริหารจัดการ ในทุกภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอน New Approach to Learning

เพื่อ เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้และพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพ

สอดคล้องกับความต้องการของประเทศและแข่งขันได้ในระดับสากล



การผลิตบัณฑิต Hands On

การพัฒนาหลักสูตรในรูปแบบการเรียนการสอนรวมเหล่า และในรูปแบบ CO-OP (สหกิจศึกษา) WIL โดยมีเนื้อหาการเรียนการสอนในรูปแบบ MODULAR SYSTEM , E-learning

ได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรทั้งสิ้น 34 หลักสูตร ดังนี้

- พัฒนาหลักสูตรแบบรวมเหล่า จำนวน 3 หลักสูตร
- พัฒนาหลักสูตรที่มีการทำสหกิจศึกษา จำนวน 8 หลักสูตร
- WIL มีการพัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนโดยการบูรณาการระหว่างการจัดการเรียนการสอนกับการทำงาน จำนวน 8 หลักสูตร
- ปริญญาตรี หลักสูตร 5 ปี จำนวน 3 หลักสูตร
- ปริญญาตรี หลักสูตรเทียบโอน จำนวน 10 หลักสูตร
- พัฒนาเนื้อหาการเรียนการสอนในรูปแบบ E-learning จำนวน 2 หลักสูตร บธ.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ E-learning ของรายวิชาในหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ บนเว็บไซต์ <http://eclass.plc.rmutl.ac.th/eclass/>

มีการดำเนินงานสหกิจศึกษา โดยมีสาขาวิชาที่เข้าร่วม

- (1) สาขาการตลาด (1/2559)
- (2) สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (1/2559)
- (3) สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ (1/1559)
- (4) สาขาวิชาการจัดการ (2/2559)
- (5) สาขาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ (2/2559)
- (6) สาขาวิชาการท่องเที่ยวและกรโรงแรม (2/2559)

การพัฒนาหลักสูตรในรูปแบบ CO-OP โดยมีสถานประกอบการที่ร่วมมือกันอย่างสม่ำเสมอ ดังนี้

- (1) บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)
- (2) บริษัทเซนทรัล รีเทล คอร์ปอเรชั่น จำกัด

และได้ดำเนินงาน โครงการ ดังนี้

โครงการการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐาน TQF ปีการศึกษา 2558 (ครั้งที่ 3)

โครงการจัดทำหลักสูตรการจัดการธุรกิจสมัยใหม่ Modern Trad Business Management)
โครงการจัดทำหลักสูตรการจัดการธุรกิจการบิน โครงการร่วมมือระหว่างคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์กับคณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการจัดทำหลักสูตรอาชีพ Modular system: ตำแหน่งงานพนักงานดูแลห้องพัก (English Program)

โครงการจัดทำและพัฒนาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและบริการ (หลักสูตรนานาชาติ)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการพัฒนาหลักสูตร ทั้งสิ้น 18 หลักสูตร ดังนี้

- รูปแบบ WILL จำนวน 3 หลักสูตร
- มีการจัดการเรียนการสอนแบบสหกิจศึกษา และฝึกงาน จำนวน 12 หลักสูตร
- มีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู จำนวน 3 หลักสูตร

และได้ดำเนินงาน โครงการ ดังนี้

โครงการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา

โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา” คณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการพัฒนาหลักสูตร Modular System

โครงการวิพากษ์หลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินงาน โครงการ ดังนี้

โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับการพัฒนาและปรับปรุงให้มีความเหมาะสม ทันสมัย สอดรับกับความเจริญก้าวหน้าของวิทยาการและเทคโนโลยี รวมทั้งสามารถสนับสนุนการผลิตบัณฑิตให้เป็นนักปฏิบัติที่มีสมรรถนะทางวิชาชีพเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และมาตรฐานสภาวิชาชีพ

โครงการ Gold Inlay Design (Lai Kum) of Lanna และ Lanna Architecture" ได้พัฒนาบทเรียนโมดูล ภายใต้กรอบแนวคิด Thai Lanna Art โดยอาศัยความเชี่ยวชาญในศาสตร์ด้านศิลปะ การออกแบบ และสถาปัตยกรรม และบูรณาการองค์ความรู้จากบทเรียนโมดูลที่พัฒนาขึ้นกับภารกิจด้านการบริการวิชาการ การทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มีการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบ TQF 2558 จำนวน 13 หลักสูตร และพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรตามพื้นฐาน GEN ED ตามกรอบ TQF ใช้งบประมาณ และได้มีการประชุมร่วมกับโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายเพื่อพัฒนาแนวทางร่วมกันในการส่งต่อนักศึกษา ในรูปแบบ CO-OP ต้นทาง ได้แก่ โรงเรียนพระหฤทัย เชียงใหม่ โรงเรียนสวนบุญญาลัยปทุมธานี โรงเรียนบ้านแปงวิทยาคม โรงเรียนน้ำตบวิทยาคม โรงเรียนวชิระป่าซาง จังหวัดลำพูน

การพัฒนาเนื้อหาการเรียนการสอนรูปแบบ MODULAR System จำนวน 10 Module ในสาขาวิชา ด้านการเกษตร

การจัดการเรียนการสอนรูปแบบ MODULAR System (English Program) ในภาคเรียนที่ 1/2559 โดยมีนักศึกษา มทร.ล้านนา และ Brawijaya University ร่วมเรียนในใช้เรียน International Class



วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการได้ดำเนินงาน โครงการ ดังนี้

โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่จัดการเรียนการสอนร่วมกับ
อุตสาหกรรมเมคคาทรอนิกส์

การพัฒนาหลักสูตรบัณฑิตนักปฏิบัติวิศวกรรมกระบวนการอาหารที่จัดการเรียนการสอน
ร่วมกับอุตสาหกรรมอาหาร

โครงการ Development of Research Proposal

การจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีบูรณาการ

การจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวระบบและเทคโนโลยี

การพัฒนาหลักสูตร MODULAR System ประกาศนียบัตรวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีบูรณาการ

การพัฒนาหลักสูตร MODULAR System หลักสูตรเตรียมบริหารธุรกิจ

การพัฒนาหลักสูตร MODULAR System เตรียมสถาปัตยกรรมศาสตร์

การพัฒนาหลักสูตร MODULAR System หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์



การพัฒนาหลักสูตร MODULAR System



โครงการ “มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ
(TQF) คณะวิศวกรรมศาสตร์



โครงการพัฒนาหลักสูตรใหม่ที่มีการบูรณาการ
ระหว่างศาสตร์ฯ (TQF)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร



การสร้างมาตรฐานสมรรถนะวิชาชีพพร้อมกับสถานประกอบการ

มทร. ล้านนา พิษณุโลก มีการสร้างมาตรฐานสมรรถนะวิชาชีพพร้อมกับสถานประกอบการ โดยมีการดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการสหกิจศึกษา การสร้างสมรรถนะวิชาชีพพร้อมกับสถานประกอบการ ภายใต้โครงการสหกิจศึกษา หลักสูตรที่ดำเนินการปีการศึกษา 2558 ทั้งสิ้น 9 หลักสูตร

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ได้ดำเนินการ 2 หลักสูตร ดังนี้

- หลักสูตรการตลาด (การจัดการธุรกิจค้าปลีก) เป็นผู้นำเสนอโครงการจัดทำหลักสูตรการจัดการธุรกิจสมัยใหม่ Modern Trade Business Management ซึ่งอยู่ระหว่างการขออนุมัติโครงการ
- มีการดำเนินงานจัดทำสูตรหลักสูตรการจัดการธุรกิจการบิน โครงการร่วมระหว่างคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา เพื่อสร้างหลักสูตรใหม่ตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการ 21 หลักสูตร

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการ 2 หลักสูตร ดังนี้

- หลักสูตรสถาปัตยกรรม
- หลักสูตรเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้ดำเนินการ 13 หลักสูตร

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหกิจวิทยาการ ได้ดำเนินการ 1 หลักสูตร คือหลักสูตรวิศวกรรมกระบวนการอาหาร มีการจัดการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (ฝังตัว) ในบริษัทสหฟาร์ม และถอดบทเรียนสร้างมาตรฐานสมรรถนะวิชาชีพพร้อมกับสถานประกอบการ



โครงการนำเสนอการฝึกปฏิบัติงานสหกิจศึกษา
สาขาวิชาการจัดการ



โครงการสหกิจศึกษาพบผู้ประกอบการ



การแข่งขันความเป็นเลิศทางวิชาการ

การแข่งขันความเป็นเลิศทางวิชาการ ดำเนินโครงการทั้งหมด 22 โครงการ

- คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ 1 โครงการ

จัดการโครงการการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 8 เมื่อวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2559 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 9 โครงการ

โครงการแข่งขันการพัฒนาทักษะทางด้านระบบสมองกลฝังตัว (TESA)

โครงการแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 8

โครงการ ""การแข่งขัน TSAE Auto Challenge 2015-16 Student Formular"" ณ สนามปทุมธานีสปีดเวย์ จ.ปทุมธานี

โครงการ (การแข่งขันประดิษฐ์หุ่นยนต์เสื่อปิ่นไว (TPA Robo's Snooker Competition 2016 X

โครงการการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการ ณ มทร.รัตนโกสินทร์ ศาลายา จ.นครปฐม

โครงการเก็บตัวฝึกซ้อมเพื่อเตรียมความพร้อม และเข้าร่วมแข่งขันฝีมือแรงงานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 26 ประจำปี พ.ศ. 2559

โครงการแข่งขันวิชาการ Teaching Academy 2016 ครั้งที่ 5

โครงการงานนักศึกษาเข้าร่วมประกวดในงานมหกรรมประกวดเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15

โครงการงานนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ "ต่อกล้าให้เติบใหญ่" ปี 2559

- คณะศิลปกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ 8 โครงการ

ปฏิบัติการออกแบบ อีสาน ล้านนา 59

RMUTL Furniture Design Workshop 2016

RMUTL Workshop on Professional Screen Printing Techniques

การนำนักศึกษาเข้าเสนอผลงานเพื่อคัดเลือกรับรางวัล MCOT Awards 2016

นำนักศึกษาเข้ารับรางวัลการประกวดบรรจุภัณฑ์ระดับภูมิภาคเอเชีย ประจำปี 2558 และการประกวดบรรจุภัณฑ์ไทย ประจำปี 2559 รวมทั้งร่วมสัมมนา เรื่อง การพัฒนาด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์ ในงานโพรแพ็ค เอเชีย 2016

วัฒนธรรมศึกษาสถาปัตยกรรม วาดเส้นสีน้ำ ณ เมืองโบราณฮอยอัน ประเทศเวียดนาม

ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อพัฒนาสมรรถนะทางวิชาชีพของนักศึกษาทางสถาปัตยกรรม ร่วมกับสมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์



นิทรรศการแสดงผลงานของนักศึกษาคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 โครงการ

โครงการส่งเสริมการแข่งขันทักษะความเป็นเลิศทางวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ฯ

- วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ จำนวน 3 โครงการ

โครงการแข่งขันทางวิชา FoSTAT - Nestle Quiz Bowl

โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการ หลักสูตร เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ และหลักสูตรเตรียมสถาปัตยกรรมฯ



รางวัลรองชนะเลิศ
การแข่งขันเขียนแบบวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1
การประกวดสื่อการสอนนวัตกรรมประเภท Hardware



6 รางวัลระดับเอเชีย
จากเวที Asian Packaging Congress



รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2
โครงการ U มี Ideas MCOT AWARDS 2016





รางวัลชนะเลิศในการเข้าร่วมการแข่งขันออกแบบ
และสร้างหุ่นยนต์ RDC: Robot Design Contest 2016
เขตภาคเหนือ ครั้งที่ 9



รางวัลชนะเลิศออกแบบ พื้นที่สีเขียว ดีไซน์เพื่อทุกคน

การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

สำนักวิทยบริการได้พัฒนาศักยภาพด้านมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากลเพื่อ
การเรียนรู้ของนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำนวน 4 โครงการ และมีผล
การดำเนินงานดังนี้

- ได้รายวิชาที่จัดการเรียนการสอนผ่านระบบการเรียนออนไลน์ จำนวน 200 รายวิชา
- ได้วิทยากรผู้สอนหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความรู้ ความสามารถและได้รับรอง
มาตรฐานสากล
- อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาสามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ และได้รับรองมาตรฐานสากล
ICDL
- ส่งเสริมและพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ได้อย่างเป็นระบบ
- นักศึกษาที่เข้ารับการอบรมและทดสอบมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความรู้ความ
ชำนาญทางด้านคอมพิวเตอร์และ ICT และมีภาพลักษณ์ที่ดีทางด้าน ICT ของมหาวิทยาลัยและ
ยกระดับการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น





โครงการฯ สอบมาตรฐานสากลฯ IC DL
 อ. ผู้สอนรายวิชาคอมพิวเตอร์ฯ 6 พื้นที่



การทดสอบหลักสูตร Word Processing
 และ Spreadsheets รุ่นที่ 3

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้พัฒนาศักยภาพทางด้านภาษา ของศูนย์ภาษาของ มทร.ล้านนา ทุกพื้นที่ ดังนี้

1. ได้รับแผนพัฒนาศักยภาพทางภาษาที่มีประสิทธิภาพ พร้อมต่อการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ
2. ศูนย์ภาษาทุกพื้นที่ที่มีแผนปฏิบัติการประจำปีพร้อมต่อการดำเนินงานอย่างเป็นระบบในปี การศึกษาต่อไป
3. คณาจารย์ผู้สอนภาษาอังกฤษได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ จากผู้ที่เข้ารับการอบรมจากมหาวิทยาลัย Massey ประเทศนิวซีแลนด์ เพื่อนำมาพัฒนาตนเองและ พัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น



โครงการพัฒนาทักษะภาษาเพื่อเตรียมความพร้อม
 ในการสมัครงานฯ



โครงการจัดอบรมการใช้โปรแกรม
 Rosetta Stone พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ



การพัฒนาอาจารย์ผู้สอน

ดำเนินโครงการดังนี้

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ได้ดำเนินโครงการอบรมพัฒนาอาจารย์ผู้สอนเพื่อจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ (EP)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาผู้สอน English Programming

คณะศิลปกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ อาจารย์ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้รองรับการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ (English Program) ตามเป้าหมายของการพัฒนาการจัดการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ความเข้มแข็งทางทักษะการจัดการเรียน การสอนรูปแบบนานาชาติ (English Program) และ หลักสูตร Modular (International)

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ จัดการเรียนการสอนเป็น English Program ทำให้ภาพรวมของห้องนักศึกษามีทักษะการพัฒนาศัพท์เทคนิคเพิ่มขึ้นจากเดิม 40% และภาพรวมของห้องนักศึกษามีทักษะการทำแบบฝึกหัดโจทย์ภาษาอังกฤษ 65%



โครงการ “ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้สอน (English Program)



โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการการพัฒนาหลักสูตร Modular System (English Program)



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

สร้างความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ วิจัย และ นวัตกรรม

Community Research and Innovation

เพื่อผลิตผลงานวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในสังคม



ด้านวิจัย

มีระบบส่งเสริมพัฒนางานวิจัย และส่งเสริมการจัดประชุมวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติและจัดทำวารสารงานวิจัย

สถาบันวิจัยและพัฒนา ส่งเสริมให้นักวิจัยรวมกลุ่มเพื่อร่วมเป็นกลุ่มวิจัย ซึ่งมหาวิทยาลัยมีกลุ่มวิจัยในปี 2559 จำนวนกลุ่มวิจัย 6 กลุ่ม และศูนย์วิจัย จำนวน 25 ศูนย์ ในแต่ละปีงบประมาณ

สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร ได้ดำเนินการตามนโยบายของมหาวิทยาลัยในการเป็นกลุ่มวิจัยนำร่องจำนวน 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มวิจัยด้านเมล็ดพันธุ์ กลุ่มวิจัยด้านอาหาร และกลุ่มวิจัยด้าน Plasma โดยมีอาจารย์นักวิจัยของสถาบันฯ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ

ส่งเสริมการจัดประชุมวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติ จัดการประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อให้ นักวิจัย นำผลงานวิจัยมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยงานและต่างสถาบัน ในปี 2559 มีการจัดประชุม “การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3” ในวันที่ 15 – 16 กันยายน 2559 มีจำนวนผลงานวิจัยของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มีการจัดทำวารสารงานวิจัย จำนวน 115 บทความ และจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 42 บทความ รวมจำนวนบทความวิจัย 157 บทความนอกจากนี้มีการนำผลงานวิจัยของนักวิจัยรวบรวมเพื่อจัดทำวารสารงานวิจัย โดยมีการอบรมการจัดทำวารสารออนไลน์ ThaiJO (Thai Journal Online) ให้กับคณะฯ และสถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 5 เล่ม



การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ยกระดับมาตรฐานคุณภาพเมล็ดพันธุ์ไทยสู่สากล



ประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 2 “วิจัยรับใช้สังคมและนวัตกรรมท้องถิ่น”



ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ 375 เรื่อง และดำเนินโครงการผลงานวิชาการดังนี้

1. โครงการ พัฒนานักวิจัยมืออาชีพแบบมุ่งเป้าตามนโยบายชาติ
2. โครงการวิจัย Hands-on เรียนรู้ชุมชน ครูได้คิด เด็กได้ทำ
3. โครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศสู่สวนนวัตกรรม มทร.ล้านนา
4. โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาบนฐานความร่วมมือกับสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมและนวัตกรรมท้องถิ่น 14 ทู่น
5. โครงการจัดตั้งและพัฒนากลุ่มวิจัยของ มทร.ล้านนา .
6. โครงการวิจัยประจำปี 52 ทู่น
7. ประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 3 CRCI-2016

การสร้างสวนนวัตกรรม Innovation Park / COE ประกอบด้วย

ศูนย์ความเป็นเลิศ COE มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

1. ศูนย์ภาษา
2. ศูนย์บริการวิชาชีพ
3. ศูนย์จัดการข้อมูลเพื่อการวิจัยและพัฒนาศักยภาพชุมชน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านภัยพิบัติ/แผ่นดินไหว (เชียงใหม่)
2. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านความเป็นเลิศด้านวัสดุศาสตร์
3. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านระบบราง
4. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานสะอาด
5. RMUTL High Voltage Plasma Application Research Center for Advanced for Advanced Agriculture
6. ศูนย์ความเป็นเลิศด้าน Robotic & Mechatronics
7. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านรถ Formula 1
8. ศูนย์ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ
9. ศูนย์วิทยาการหุ่นยนต์และเครื่องกล
10. ศูนย์นิวแมติกส์ และไฮดรอลิกส์
11. ศูนย์ปฏิบัติการระบบการผลิตอัตโนมัติ
12. ศูนย์วิจัยพลังงานแสงอาทิตย์และไฟฟ้าพลังงานน้ำตก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกษตร

1. ศูนย์อาหารและโภชนาการ (ตาก)
2. ศูนย์นวัตกรรมความหลากหลายทางชีวภาพ (น่าน)
3. ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรปลอดภัย (พิษณุโลก)

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์



1. ศูนย์เซรามิก
 2. ศูนย์อัญมณี
- สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร
1. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพันธุกรรมพืช
 2. ศูนย์นวัตกรรมอาหาร
 3. ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืช
 4. ศูนย์บริหารศัตรูพืชและวิถีชีวภาพ
- วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
1. สำนักวิชาการเรียนรู้ร่วมการทำงาน (WiL.A)

สรุปงานวิจัยประจำปี 2559 (วช.) 76 โครงการ (งบ 17,350,000 บาท)

หน่วยงาน	จำนวนเงิน	จำนวนงานวิจัยประจำปี 2559
คณะศิลปกรรมฯ ส่วนกลาง	3,505,900.00	12 โครงการ
คณะบริหารธุรกิจฯ ส่วนกลาง	1,108,700.00	9 โครงการ
คณะวิศวกรรมฯ ส่วนกลาง	810,400.00	3 โครงการ
วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	403,000.00	1 โครงการ
พื้นที่เชียงราย	2,032,800.00	2 โครงการ
พื้นที่น่าน	566,700.00	5 โครงการ
พื้นที่ตาก	1,226,600.00	6 โครงการ
พื้นที่พิษณุโลก	888,000.00	4 โครงการ
พื้นที่ลำปาง	301,500.00	6 โครงการ
สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร	6,526,400.00	32 โครงการ
รวมทั้งสิ้น	17,350,000	76 โครงการ

จำแนกรายละเอียดรายโครงการดังนี้

โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณจัดสรร (บาท)
2559A17002063 กระบวนการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดและการประยุกต์กับแผ่นดินไหวในจังหวัดเชียงราย	264,200
2559A17002009 แผนที่แสดงระดับเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวระดับหมู่บ้าน เพื่อการออกแบบฐานรากอย่างเหมาะสม กรณีศึกษา ตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	302,500
2559A17002012 การปรับปรุงแผ่นเยื่อแบบรูปพุนนาโนคอมโพสิตเพื่อใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสงในกระบวนการสลายตัวของสารมลพิษอินทรีย์ในน้ำเสีย	166,100
2559A17002001 การพัฒนาเครื่องอบแห้งลมร้อนสำหรับกล้วยน้ำว้าโดยใช้แหล่งจ่ายความร้อนจากเตาเผาถ่าน 200 ลิตร	142,500



โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณจัดสรร (บาท)
2559A17002065 การปรับปรุงคุณลักษณะทางกายภาพของแห่งน้ำสะอาดด้วยกระบวนการออกซิเดทีฟทอร์รีแฟกซ์ในเตาปฏิกรณ์แบบสกรู	228,600
2559A17002042 กลไกการนำไฟฟ้าในตัวต้านทานและทรานซิสเตอร์ชนิดฟิลด์เอฟเฟกต์ที่มีฐานเป็นฟิล์มกราฟีนและพอร์มบนแม่แบบอนุภาคของนาโน	356,400
2559A17002041 การพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการต้นทุนผลิตภัณฑ์จากลานและตาลของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลตากออก อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	125,600
2559A17002007 การศึกษาการเสื่อมสภาพของคอนกรีตเนื่องจากไฟโรต์ กรณีศึกษาอาคารเรียน 4 ชั้น โรงเรียนเทศบาลเมืองตาก	207,400
2559A17002018 ระดับความหลากหลายทางพันธุกรรมในประชากรปลาทองถิ่นที่เป็นผลมาจากกิจกรรมการเกษตรกรรม: กรณีศึกษาลำน้ำว่า (ลำน้ำสาขาแม่น้ำน่าน) จังหวัดน่าน	427,000
2559A17002025 การตรวจหาสารต้านอนุมูลอิสระในเห็ดป่ารับประทานได้ทั้งแบบเห็ดสดและเห็ดสุกในจังหวัดน่าน	200,400
2559A17002010 การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์กับดักสารล่อเพื่อควบคุมแมลงวันฟริกในพื้นที่เกษตรจังหวัดน่าน	209,400
2559A17002058 ความหลากหลายทางชีวภาพและความมั่นคงทางด้านอาหาร : กลุ่มน้ำน่าน	1,000,000
2559A17002019 การอนุรักษ์พันธุกรรมพฤกษศาสตร์พื้นบ้านและภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของพืชสมุนไพรของ ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน.	196,000
2559A17002023 ความหลากหลายของแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินบริเวณแม่น้ำน่าน	376,400
2559A17002027 การตรวจสอบคุณภาพของผลิตผลทางการเกษตร ด้วยการตรวจสอบกิจกรรมการทำงานและรูปแบบไอโซไซม์ของเอนไซม์เอสเทอร์เอส ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของสารต้านอนุมูลอิสระ	155,600
2559A17002003 เครื่องอบกำจัดมอดพลังงานไฮบริดจ์สำหรับชุมชน	79,800
2559A17002032 ฟลาโวนอยด์ โทโคเฟอรอล โทโคไตรอีนอล และฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ ของข้าวเม่า และข้าวอ่อนระยะต่างๆ	256,200
2559A17002064 ศึกษาโครงสร้างต้นทุนการผลิตของอุตสาหกรรมเซรามิกจังหวัดลำปาง เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันระดับประชาคมอาเซียน	163,000
2559A17002020 รูปแบบและการจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ บ้านสันลมจอย ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	100,900
2559A17002068 แนวทางการพัฒนากลยุทธ์ทางการตลาดเชิงรุกของสินค้าหัตถกรรมสิ่งทอจากภูมิปัญญาชนเผ่าชาติพันธุ์ปกากะญอ: กรณีศึกษาเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	174,500
2559A17002044 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านโลจิสติกส์เพื่อรองรับการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานและการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนของประเทศไทย	311,000
2559A17001008 ยุทธศาสตร์การจัดการท่องเที่ยวเชิงพุทธศาสนาในล้านนา	15,000
โครงการย่อยที่ 1 รูปแบบและการจัดการการท่องเที่ยวเพื่อสักการะพระพุทธรูปสำคัญในล้านนา	84,000



โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณจัดสรร (บาท)
โครงการย่อยที่ 2 รูปแบบและการจัดการการท่องเที่ยวเพื่อสักการะพระธาตุประจำปีเกิดในล้านนา	89,200
โครงการย่อยที่ 3 รูปแบบและการจัดการการท่องเที่ยวเพื่อสักการะพระอริยสงฆ์ในล้านนา	92,400
โครงการย่อยที่ 4 การพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงพุทธศาสนาในล้านนาบนโทรศัพท์มือถือที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Androids	78,700
2559A17002008 การประยุกต์ใช้สารประกอบอย่างธรรมชาติและยางเอสปีอาร์เพื่อผลิตเป็นพื้นเงือกม้า	277,700
2559A17002029 ระบบกลั่นแอลกอฮอล์แบบกึ่งอัตโนมัติที่ใช้แหล่งความร้อนจากชีวมวล	249,900
2559A17002070 การศึกษาสมบัติเชิงกลในกระบวนการชุบแข็งของการเชื่อมเหล็กกล้า AISI 1045 ด้วยแรงเสียดทานสำหรับอุตสาหกรรมการเชื่อมเพลลา	282,800
2559A17002035 การวิจัยเพื่อพัฒนารูปแบบบริหารจัดการชุมชน และการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการสร้างแบรนด์ แหล่งเรียนรู้หมู่บ้านท่องเที่ยวเซรามิก ชุมชนบ้านศาลาบัวบก อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง	292,800
2559A17002017 การพัฒนาผ้าทอใยผสมระหว่างเส้นใยขนแกะและเส้นใยไหมอิตาลี	549,600
2559A17002006 การศึกษาและทดลองวัสดุผสมจากมูลช้างเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน	202,500
2559A17002060 การใช้เถ้าลอยถ่านหินลิกไนต์มาเป็นวัตถุดิบหลักทำน้ำเคลือบสำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาเอิร์ทเทนแวร์	280,000
2559A17002004 ผลิตภัณฑ์เคหะสิ่งทอสีธรรมชาติจากว่านยาอุเนะสู่ตลาดญี่ปุ่น	373,600
2559A17002031 การศึกษาและออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าของที่ระลึก โดยแนวคิดจากวัฒนธรรมชนเผ่าดาราอั้ง จังหวัดเชียงใหม่	350,600
2559A17002013 การฟื้นฟูและพัฒนาเอกลักษณ์เครื่องปั้นดินเผาพื้นบ้าน วิสาหกิจชุมชนบ้านกวน ตำบลหารแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่	217,700
2559A17002039 การพัฒนาอิฐพื้นบ้านมวลเบา สำหรับวิสาหกิจชุมชนบ้านสันบุญเรือง ต.ปงยางคก อ.ห้างฉัตร จังหวัดลำปาง จากเถ้าลอยลิกไนต์และกากดินขวลลำปาง	243,900
2559A17002057 การออกแบบระบบป้ายสัญลักษณ์สำหรับแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมกรณีศึกษา แหล่งโบราณสถานเวียงท่ากาน อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	198,400
2559A17002033 การศึกษาเพื่อนำทุนทางวัฒนธรรมองค์ความรู้ภูมิปัญญาลวดลายล้านนาสร้างสรรค์ และออกแบบผลิตภัณฑ์ให้กับผู้ประกอบการท้องถิ่น	275,800
2559A17002038 การพัฒนางานประติมากรรมรูปเหมือนแบบหุ่นขี้ผึ้งด้วยกระบวนการเซรามิก	253,600
2559A17002021 การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกสำหรับอาหาร โดยใช้ดินแม่แตงและเคลือบของแหล่งเตาอินทิล	267,400
2559A17002059 ผลของสารประกอบช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชในน้ำหมักจาก <i>Methylobacterium radiotolerans</i> ที่มีต่อการเจริญและพัฒนาของเห็ดเศรษฐกิจ	161,800
2559A17002002 เครื่องมือสังเคราะห์ความลึกแหล่งน้ำใต้ดินแบบอัตโนมัติบนอุปกรณ์เคลื่อนที่	139,700



โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณจัดสรร (บาท)
2559A17002024 การผลิตเมล็ดพันธุ์ฝักระบบอินทรีย์	746,500
2559A17002054 การศึกษาสายพันธุ์งุ่นที่เหมาะสมสำหรับการทำไวน์ในพื้นที่เขตร้อนทางภาคเหนือของประเทศไทยและความหลากหลายของยีสต์ที่พบในสภาพแวดล้อมการปลูกงุ่น	375,300
2559A17002052 การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตและปริมาณไลโคปีนในการผลิตฟักข้าว	284,400
2559A17002045 การประยุกต์ใช้ระบบการผลิตผักเชียงดาและประเมินต้นทุนการผลิตเชียงดาในฟาร์มต้นแบบ	291,000
2559A17002016 การปรับปรุงพันธุ์สับปะรดเพื่อการบริโภคผลสดและอุตสาหกรรมแปรรูป	172,800
2559A17002028 ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตที่ผลิตจากแบคทีเรียกลุ่ม Pink Pigmented Facultative Methylootrophs (PPFMs) ต่อการพัฒนายอดและแคลลัสของผักเชียงดา [<i>Gynema inodorum</i> (Lour.) Decne.] ที่มีสารที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในสภาพปลอดเชื้อ	177,300
2559A17001007 สมบัติเชิงหน้าที่และศักยภาพในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวคุณภาพต่ำในโครงการรับจำนำข้าวเปลือก	19,800
สมบัติเชิงหน้าที่ข้าวคุณภาพต่ำและศักยภาพในการผลิตแป้งข้าวดัชนีน้ำตาลต่ำ สำหรับใช้ในผลิตภัณฑ์อาหาร	422,100
สมบัติเชิงหน้าที่แป้งข้าวคุณภาพต่ำตัดแปรด้วยความร้อนร่วมกับความชื้นสำหรับผลิตแป้ง ข้าวชูปทอดปรุงรสสำเร็จรูป	-
การผลิตกลิ่นรสอูมามิจากการหมักปลายข้าวคุณภาพต่ำโดยการใช้เอนไซม์และการหมัก	407,900
สมบัติเชิงหน้าที่ของแป้งข้าวคุณภาพต่ำตัดแปรด้วยเอนไซม์และเคมี เพื่อเป็นสารคงตัวในโลชั่น	-
การผลิตสารสกัดจากรำข้าวคุณภาพต่ำเพื่อใช้ประโยชน์ในผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้และเครื่องสำอาง	-
2559A17001005 การพัฒนาศักยภาพการผลิตมะแขว่นสู่พืชเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมอาหาร	13,200
การรวบรวมพันธุ์และการศึกษาลักษณะเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ของมะแขว่น	268,200
การศึกษาวิธีการขยายพันธุ์ที่เหมาะสมกับมะแขว่น	148,600
การประยุกต์ใช้สารสกัดออกฤทธิ์และน้ำมันจากมะแขว่น (<i>Zanthoxylum limonella</i> Alston) ในอุตสาหกรรมอาหาร	440,900
2559A17001006 การสร้างมูลค่าฟักทอง (<i>Cucurbita</i> spp.) ด้วยการพัฒนาสายพันธุ์ที่มีน้ำมันในเมล็ดสูง และผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารต้านอนุมูลอิสระและดัชนีน้ำตาลต่ำ (แผนงาน)	19,800
โครงการย่อยที่ 1 การปรับปรุงพันธุ์ฟักทองที่เมล็ดมีน้ำมัน และสารพฤกษเคมีสูง	488,200
โครงการย่อยที่ 2 การพัฒนาเครื่องบีบแบบเกลียวอัดสำหรับสกัดน้ำมันจากเมล็ดฟักทองสำหรับอุตสาหกรรมขนาดเล็กและขนาดย่อม	329,600
โครงการย่อยที่ 3 นวัตกรรมอาหารต้านอนุมูลอิสระและดัชนีน้ำตาลต่ำจากฟักทอง (<i>Cucurbita</i> spp.) สายพันธุ์ที่มีน้ำมันสูง	-
โครงการย่อยที่ 4 การกระตุ้นการเจริญเติบโตแบคทีเรียลำไส้ของฟักทองและการนำไปใช้ผลิตอาหารฟังก์ชัน	261,400



โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณจัดสรร (บาท)
2559A17001002 การวิจัยและพัฒนาว่านแสงอาทิตย์เพื่อผลิตเป็นไม้ดอกการค้า (แผนงาน)	19,800
โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาพันธุ์ว่านแสงอาทิตย์	232,100
2559A17001001 การพัฒนาศักยภาพดอกขมจันทร์สำหรับผลิตพืชอาหารเพื่อสุขภาพ	19,800
โครงการย่อยที่ 1 การรวบรวมและคัดเลือกพันธุ์ ดอกขมจันทร์เพื่อผลิตเป็นอาหารสุขภาพ	194,100
โครงการย่อยที่ 2 การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่ม ผลผลิตดอกขมจันทร์	79,800
โครงการย่อยที่ 3 การพัฒนาอาหารฟังก์ชันจาก ดอกขมจันทร์	192,400
2559A17001004 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสุขภาพจาก หนามแดง (Carissa carandas Linn.) แผนงาน	19,800
โครงการย่อยที่ 1 การเจริญเติบโตและคุณภาพของ หนามแดงภายใต้การปลูกในถังควบคุม	107,000
โครงการย่อยที่ 2 ผลของการใช้สารเคมีบางชนิด ต่อการติดดอกออกฤดูของหนามแดง	192,600
โครงการย่อยที่ 3 การขยายพันธุ์หนามแดง (Carissa carandas Linn.) โดยการ เพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อและการศึกษาการผลิตสารฟรุคโตโอลิโกแซคคาไรด์ในสภาพเพาะเลี้ยง	292,200
โครงการย่อยที่ 4 คุณสมบัติอาหารเชิงหน้าที่และ การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสุขภาพจาก หนามแดง (Carrisa carandus Linn.)	309,800
2559A17002073 การพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานด้วยโซลาร์เซลล์และเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าแบบแม่เหล็กถาวรสำหรับกังหันแบบไหลขวางสำหรับโรงเรียนในถิ่นทุรกันดาร	403,000
1.1 โครงการ Roadshow สถาปัตยกรรมวิจัยและพัฒนา มทร.ล้านนา ประจำปี 2559	539,249.00
1.2 โครงการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 8 และการประชุมวิชาการ นานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9	568,870.00
1.3 โครงการนำเสนอผลงานวิจัยและจัดนิทรรศการนำเสนอผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติประจำปี 2559 (Thailand Research Expo 2016)	247,445.00
1.4 โครงการอบรมเชิงพัฒนาเพื่อโครงการวิจัย วช. ประจำปีงบประมาณ 2561	450,000.00
1.5 โครงการสนับสนุนและสร้างแรงจูงใจแก่นักวิจัยในการผลิตบทความตีพิมพ์ในระดับชาติและ นานาชาติ	643,000.00
โครงการ พัฒนานักวิจัยมืออาชีพแบบมุ่งเป้าตามนโยบายชาติ	3,122,910.00
โครงการวิจัย Hands-on เรียนรู้ชุมชน ครูได้คิด เด็กได้ทำ	5,000,000.00
โครงการการศึกษาความเป็นไปได้ของวารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบสองภาษาบนระบบ วารสารออนไลน์	500,000.00
โครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศสู่สวนนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	1,500,000.00
โครงการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาบนฐานความร่วมมือ กับสถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมและนวัตกรรมท้องถิ่น	1,800,000.00
โครงการจัดตั้งและพัฒนากลุ่มวิจัยของ มทร.ล้านนา	900,600.00



โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณจัดสรร (บาท)
โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและกลไกการติดตามสนับสนุนโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 2559 โดยการมีส่วนร่วม	213,890.00



เครื่องฉายระบบแสงจากหลอดแอลอีดี (LED) รักษาภาวะเด็กตัวเหลือง



เครื่องสลดน้ำมัน นวัตกรรมเพื่อคนรักสุขภาพ

งานวิจัยเพื่อพัฒนาตามกลยุทธ์มหาวิทยาลัย 238 โครงการ (งบ 13,037,200 บาท)

ผลผลิตและผลลัพธ์	เป้าหมายการสนับสนุน	สนับสนุนทุนไปแล้ว (ณ 29/9/59)
พัฒนาอาจารย์	513 คน	327 คน
พัฒนานักศึกษา	194 คน	137 คน
ได้ผลงานวิจัย (โครงการวิจัย)	238 เรื่อง	148 เรื่อง
งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก	350,000 บาท	325,000 บาท
งานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์กับสถานประกอบการอุตสาหกรรม/ชุมชน	14 เรื่อง	13 เรื่อง
ได้บทความสืบเนื่องจากประชุมวิชาการ Proceeding	65 บทความ	115 บทความ (จากงาน CRCI)
ได้บทความตีพิมพ์ระดับชาติ TCI		157 บทความ
ได้บทความตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ISI & SCOPUS		10 บทความ
ส่งเสริมให้เกิดกลุ่มวิจัย RG	28 กลุ่ม	11 กลุ่ม
ส่งเสริมให้เกิดศูนย์ความเป็นเลิศ COE/RU		22 ศูนย์



มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ ที่สามารถใช้ประโยชน์เชิงอุตสาหกรรม/ชุมชน การถ่ายทอดเทคโนโลยี สู่ชุมชน อุตสาหกรรมเชิงพื้นที่ (Area base)

1. งานวิจัยเรื่อง เครื่องคว้านเมล็ดลำไย แบบ 2 หัวคว้าน ถ่ายทอดให้กลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน เทศบาลตำบลเวียง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่

2. ออกแบบและสร้างเตาอบลำไย ถ่ายทอดให้กลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน เทศบาลตำบลเวียง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่

3. ผลของสารเสริมและชนิดของมูลสัตว์ที่มีต่อสมบัติปุ๋ยอินทรีย์จากวิธีวิศวกรรมแม่โจ้ 1 ถ่ายทอดให้กลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน เทศบาลตำบลเวียง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่

4. ถ่ายทอดผลงานวิจัยเรื่อง การเปรียบเทียบรูปแบบการผลิตมะนาวในวงบ่อซีเมนต์ ให้กับหมู่บ้านสามหลัง หมู่ 7 ตำบลเขาแก้วศรีสมบูรณ์ จังหวัด สุโขทัย

5. ถ่ายทอดงานวิจัยเรื่อง เครื่องวัดปริมาณมวลฝุ่นละอองลอยในอากาศด้วยเทคนิคไฟฟ้าสถิต (DustDETEC) ให้กับ 1) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการพลังงานและเศรษฐนิเวศ 2) ห้องปฏิบัติการเคมีสิ่งแวดล้อมภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 3) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

6. ถ่ายทอดงานวิจัยเรื่อง การปลูกผักเชียงดา เพิ่มเพิ่มมูลค่า ให้กับ โรงเรียนบ้านแม่ระมาดน้อย

7. ถ่ายทอดผลงานวิจัยเรื่อง การปลูกมะนาวอินทรีย์ ให้กับโรงเรียนบ้านแม่ระมาดน้อย

8. ถ่ายทอดผลงานวิจัยเรื่อง การปลูกผักอินทรีย์ และผลิตเมล็ดพันธุ์อินทรีย์ ให้กับ โรงเรียนบ้านแม่ระมาดน้อย

9. ผศ.นพดล ตริรัตน์ ได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการประยุกต์ใช้งานวิจัยเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม การส่งเสริมนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์และเทคโนโลยี กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 การสร้างเครื่องจักรให้กับสถานประกอบการ คือ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นีท พุตส์ อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดสุโขทัย ซึ่งเป็นโรงงานผลิตน้ำปลาร้าต้มสุก

10. ดร.กฤษฏา กาวีวงศ์ ดำเนินโครงการให้คำปรึกษา ในการจัดทำระบบเกษตรอินทรีย์ ของศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 2 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม การดำเนินโครงการบริการวิชาการ และการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ชุมชน

11. คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ได้ดำเนินการยกระดับคุณภาพชีวิต บ้านป่าจี้ ตำบลทุ่งหลวง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2558 โดยโครงการดังกล่าวได้มีกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ ที่จะเป็นประโยชน์ต่อชุมชน และผลของการดำเนินการโครงการดังกล่าว ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์เชิงอุตสาหกรรม/ชุมชน และปีงบประมาณ 2559 คณะฯ ได้ดำเนินโครงการสำรวจและศึกษาชุมชน (พื้นที่ใหม่) บ้านแม่สายป่าเมี่ยง หมู่ที่ 7 ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อนำข้อมูลมาทำแผนการดำเนินงานโครงการยกระดับชีวิตหมู่บ้านแม่สายป่าเมี่ยง หมู่ที่ 7 อำเภอโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ ต่อไป

12. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการดำเนินงาน

1. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิต

กิจกรรม ที่ 1 อบรมอาชีพการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

กิจกรรม ที่ 2 อบรมอาชีพกลุ่มเครื่องปั้นดินเผา

กิจกรรม ที่ 3 อบรมอาชีพกลุ่มจักสาน



กิจกรรม ที่ 4 อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการบูรณาการเลี้ยงสัตว์ในชุมชน

กิจกรรม ที่ 5 อบรมผลิตปุ๋ยอินทรีย์

2. อบรมหลักสูตรอาชีพ “ช่างซ่อมเครื่องยนต์”

3. โครงการศูนย์การเรียนรู้และโรงงานผลิตกาแฟกะลาขนาดเล็กสำหรับชุมชน กรณี ฌ

สถานีวิจัยโครงการหลวงแม่หลอด



นำเสนอผลงานภาคนิทรรศการและผลงานวิจัย เรื่อง “ความหลากหลายของปลาในลุ่มน้ำนาน”



กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร

ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์

สถาบันวิจัยและพัฒนา สนับสนุนการตัดสินใจด้านงานวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนา คือ Decision Supporting System (DSS) ส่วนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สอดคล้องกับพันธกิจของสถาบันวิจัยและพัฒนา มีโครงการวิจัยสนับสนุนหลัก 3 โครงการ และโครงการอื่น ๆ ครบตามพันธกิจ

1. มีห้องปฏิบัติการวิจัยที่เหมาะสม ได้แก่ ห้องปฏิบัติการต่างๆของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรปลอดภัย เช่น ห้องปฏิบัติการทางโภชนศาสตร์สัตว์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินน้ำและปุ๋ย ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา อาหาร และห้องปฏิบัติการเคมีอาหาร ด้านวิศวกรรมศาสตร์มีโรงปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร โรงงานเชื่อม มีศูนย์ภาษาต่างประเทศให้บริการด้านการแปลบทความภาษาอังกฤษ หรือให้คำปรึกษาภาษาอังกฤษ ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ โดยอาจารย์ที่เชี่ยวชาญด้านภาษา เพื่อใช้ในการเรียนการสอนและการวิจัย

2. มีสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้บริการห้องสมุดมีหนังสือด้านงานวิจัย มีระบบการคัดเลือกหนังสือเข้าห้องสมุดให้อาจารย์ได้คัดเลือกหนังสือที่เกี่ยวกับงานวิจัย ในแต่ละปี และมีศูนย์บริการให้คำปรึกษาด้านงานวิจัยโดยเฉพาะ คือ แผนกวิจัยทำหน้าที่บริการข้อมูลงานวิจัย การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ การเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย การให้คำเกี่ยวกับระเบียบการเบิกจ่ายเงินโครงการวิจัย การใช้จ่ายเงินงานวิจัย และระเบียบต่างๆที่เกี่ยวข้อง มีเว็บไซต์ www.plc.rmutl.ac.th ซึ่งมีจุดบริการอินเทอร์เน็ตผ่านทางคอมพิวเตอร์สำนักงาน ห้องสมุด และจุดบริการ wifi ตามอาคารต่างๆ

3. มีระบบรักษาความปลอดภัยในการทำงานวิจัย มีคู่มือการใช้งานห้องปฏิบัติการต่างๆ และคู่มือการรักษาความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการ เพื่อให้อาจารย์ และนักศึกษาได้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ถูกต้องและปลอดภัย

ด้านงานบริการวิชาการ

การให้บริการวิชาการ/วิชาชีพที่ส่งผลต่อชุมชน/สังคม ได้ดำเนินงานโครงการดังนี้

1.โครงการพัฒนา Project Manager

โครงการ การประชุมสัมมนาวิชาการ การยกระดับคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นอาเซียน
จัดทำวารสารบริการวิชาการรับใช้สังคม

เวทียกย่องนักบริการวิชาการ

จัดนิทรรศการและเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้

โครงการเรียนรู้ในชุมชนเพื่อเพิ่มศักยภาพบุคลากร มทร.ล้านนา (ฝั่งตัว)

พัฒนาระบบงานบริการวิชาการของ มทร.ล้านนา

โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม

งานบริการวิชาการสู่ภาคอุตสาหกรรม สถานประกอบการ SME

โครงการศูนย์เรียนรู้โรงงานต้นแบบ

โครงการ ส่งเสริมการจัดการศึกษานอกระบบ การเรียนรู้ตลอดชีวิต ธนาคารอาชีพเพื่อปวงชน

มีอาจารย์ประจำทำงานบริการวิชาการหรืออาจารย์ร่วมโครงการบริการวิชาการ ต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด

มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีจำนวน อาจารย์ที่ปฏิบัติงานจริง 110 คนจำนวนอาจารย์ที่มีส่วนร่วมในการให้บริการวิชาการ 110 คน คิดเป็นร้อยละ 90.16 จำนวนอาจารย์ทั้งหมด 122 คน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีอาจารย์เข้าร่วมโครงการยกระดับชุมชนบ้านหลวง ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ ปีที่ 2 จำนวน 25 คน จากอาจารย์ประจำ 164 คน คิดเป็นร้อยละ 15.25

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มีอาจารย์ประจำทำงานบริการวิชาการหรืออาจารย์ร่วมโครงการบริการวิชาการ ต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 23.81

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ประกาศสนับสนุนการดำเนินงานโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตฯ โดยให้คณาจารย์เข้ามามีส่วนร่วมเพื่อบูรณาการระหว่างศาสตร์คิดเป็นร้อยละ 36.05

โครงการงานบริการวิชาการที่นำมาบูรณาการกับการเรียนการสอน

มีการบูรณาการการเรียนการสอนกับโครงการบริการวิชาการ ดังนี้

1. โครงการยกระดับชุมชนปลูกข้าวบ้านคลองตาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559
2. โครงการหมู่บ้านแม่ข่ายนาโยนและเมล็ดพันธุ์ชุมชน
3. โครงการหมู่บ้านแม่ข่ายการเลี้ยงสุกรระดับครัวเรือน
4. โครงการหมู่บ้านไก่เหลืองหางขาว (ไก่ชนนเรศวร)

5. โครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

มีการนำนักศึกษาที่เรียนวิชาธุรกิจปศุสัตว์ เข้าร่วมกิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ในโครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ “ไก่อเลื่องทางขาว” บ้านคลองตาล อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก ในวันที่ 19 พฤษภาคม 2559

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ สนับสนุนพันธกิจด้านการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน/สังคม โดยมีโครงการบริการวิชาการที่นำมาบูรณาการกับการเรียนการสอน ดังนี้

1. โครงการอบรมความรู้ด้านการตลาดเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน (บ้านบวกเตย และบ้านต้นผึ้ง)
2. โครงการครูได้สอน นักศึกษาได้ฝึกชุมชนได้ประโยชน์ โครงการย่อย 1 โครงการเพิ่มศักยภาพท้องถิ่น จากงานวิจัยมุ่งสู่การพัฒนา โครงการย่อย 2 โครงการเติมความรู้มุ่งบูรณาการการเรียนการสอนสู่ชุมชน โครงการย่อย 3 โครงการภาคทฤษฎี สู่ปฏิบัติ ความรู้มุ่งสู่ชุมชน

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

1. โครงการบูรณาการการศึกษาด้านวิศวกรรม พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาศักยภาพต่อยอดอาชีพที่เหมาะสมแก่นักศึกษา

- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการผลิตน้ำนมแพะพาสเจอร์ไรซ์ให้ถูกต้องตามหลักมาตรฐาน GMP ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง แม่ทาเหนือ

- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการสร้างตู้อบแห้งก้านก้อ ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ม่อนเงาะ

2. นำนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ภายใต้วิถีเศรษฐกิจพอเพียง กรณีหมู่บ้านถ้ำกลบ ตำบลปึงโค้ง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่

การจัดประชุมวิชาการ/นิทรรศการ/แสดงผลงาน/การแข่งขันทักษะ

1. การจัดประชุมสัมมนาวิชาการนานาชาติ “การยกระดับคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่น” ครั้งที่ 2 (2nd International Symposium on Local Wisdom and Improving Quality of Life)

2. จัดประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้ ครั้งที่ 9 ชุมชนนักปฏิบัติสู่การจัดการความรู้ในศตวรรษที่ 21

3. มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีการจัดงานประชุมวิชาการ มทร.ล้านนา พิษณุโลก ครั้งที่ 1 “ต้นกล้าวิชาการ” เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ภายใต้โครงการคัดสรรเพื่อเผยแพร่ผลงานวิชาการของนักศึกษา มทร.ล้านนา พิษณุโลก

4. งานประชุมวิชาการทางบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ระดับชาติ ครั้งที่ 2 เรื่อง "สร้างฐานความรู้สู่การพัฒนาชุมชนยั่งยืน" เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2559 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเชียงใหม่

5. เข้าร่วมจัดนิทรรศการ โครงการยกระดับคุณภาพชีวิต ของหมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม 60 หมู่บ้าน เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเจริญพระชนมายุครบ 60 พรรษา กรณีหมู่บ้านป่าจี้ หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งหลวง อำเภอพร้าวก้าง จังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้โครงการประชุมวิชาการ



นานาชาติการยกระดับคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นอาเซียน ครั้งที่ 2 (2nd International symposium on local Wisdom and Improving Quality of Life "ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมนำความสุขสู่ชุมชน" ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2558 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา

6. คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์ของนักศึกษา ศิษย์เก่า และอาจารย์ ที่มีคุณค่า มีความโดดเด่น หรือได้รับรางวัล มาจัดแสดงในรูปแบบนิทรรศการระหว่างวันที่ 13 - 14 สิงหาคม 2559 ณ ศูนย์การค้าเมญา ไลฟ์สไตล์ช้อปปิ้งเซ็นเตอร์

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ได้ดำเนินการจัดโครงการ

7. วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ได้ดำเนินการจัดโครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพนักศึกษาเตรียมสถาปัตยกรรมฯ

8. วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ได้ดำเนินการจัดโครงการร่วมจัดนิทรรศการวันสถาปนามหาวิทยาลัยฯร่วมจัดนิทรรศการงานปฏิรูปการศึกษาเชียงใหม่ ฯลฯ



ประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้
“ชุมชนนักปฏิบัติ สู่การจัดการความรู้ในศตวรรษที่ 21”



Young Plant 2016 1st Rmutl Phitsanulok
Conference “ต้นกล้าวิชาการ” ครั้งที่ 1

การสนองงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

สนับสนุน ให้คณะ เขตพื้นที่ สวก. สำนักงานอธิการบดี ดำเนินงานโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม ดังนี้

1. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้านชุมชน แบบมีส่วนร่วม กรณีบ้านท่าดีหมี หมู่ 18 ตำบลเมืองพาน อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย

2. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม กรณี หมู่บ้านแม่กาษา หมู่ที่ 2 ตำบลแม่กาษา อำเภอมะเข่ จังหวัดตาก

3. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม กรณีบ้านขามส้มเวียง หมู่ที่ 2 ตำบลเวียง อำเภอพ่าพะว้า จังหวัดเชียงใหม่

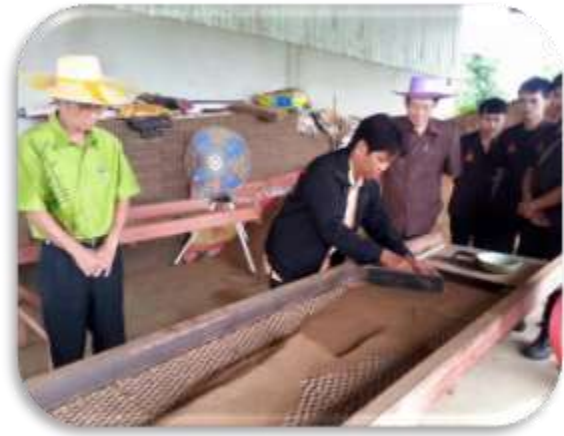
4. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้านชุมชน แบบ บ มีส่วน ร่วม กรณีหมู่บ้านใหม่นาแหม หมู่ 7 ตำบลแม่เมาะ อำเภอมะเมาะ จังหวัดลำปาง



5. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม กรณี บ้านวอแก้ว หมู่ที่ 3 ตำบลวอแก้ว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง
6. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม กรณี บ้านคลองตาล ตำบลหนองแวม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก
7. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของ หมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม กรณี หมู่บ้านหาดผาขน ตำบลเมืองจั่ง อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน
8. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของ หมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม กรณี หมู่บ้านอยู่ดี ตำบลวังจันทร์ อำเภอสางเภา จังหวัดตาก
9. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้านชุมชน แบบมีส่วนร่วม ร่วม กรณีหมู่บ้านหลวง หมู่ที่ 6 ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่
10. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้านชุมชน แบบมีส่วนร่วม กรณี หมู่บ้านแม่แพง ตำบลแม่ปั่ง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่
11. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้านชุมชน แบบมีส่วนร่วม กรณีบ้านแม่สายป่าเมียง หมู่ที่ 7 ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่



โครงการฝึกอบรมนวดสปา ของโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตหมู่บ้าน ชุมชนแบบมีส่วนร่วม อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่



โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตฯ ตำบลหนองแวม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก



โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม บ้านหาดผาขน ตำบลเมืองจั่ง อำเภอภูเพียง จังหวัดน่านกิจกรรมบริหารจัดการฟาร์มปศุสัตว์และการแปรรูปเนื้อไก่



โครงการสนับสนุนกิจกรรมมูลนิธิโครงการหลวงและโรงงานแปรรูป

1. โครงการสนับสนุนการดำเนินงานโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูป ด้านวิศวกรรม การพัฒนาอาชีพและการศึกษา
2. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรและแปรรูปอาหาร
3. โครงการดำเนินงานวิศวกรรมและการพัฒนากระบวนการธุรกิจของการบริหารจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ (โครงการหลวง/โรงงานหลวงฯ ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย)
4. การจัดการพลังงานไฟฟ้าแบบผสมผสานที่ทุกคนมีส่วนร่วมในพื้นที่ โรงเรียนบ้านโพซอ ตำบลเสาหิน อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน



โครงการสนับสนุนการดำเนินงานโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปด้านงานวิศวกรรม การศึกษา และการพัฒนาอาชีพ

โครงการปฏิบัติการซ่อมบำรุงและการวางแผนการซ่อมบำรุงเคลื่อนที่โครงการหลวง

1. โครงการบำรุงรักษาที่ผลที่ทุกคนมีส่วนร่วม และการบำรุงรักษาเคลื่อนที่ในพื้นที่โครงการหลวง
2. โครงการที่ปรึกษางานวิศวกรรมและงานบริการวิชาการในพื้นที่โครงการหลวง
3. โครงการบูรณาการการศึกษาด้านวิศวกรรม พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาศักยภาพและต่อยอดอาชีพที่เหมาะสมแก่นักศึกษา
4. โครงการเครื่องจักรกลต้นแบบวัดคุณภาพพอโวคาโด
5. โครงการเครื่องจักรกลต้นแบบล้างผักโดยใช้เทคโนโลยีนาโนบับเบิล
6. โครงการบูรณาการการเรียนการสอน และบริการวิชาการให้เกิดกิจการเพื่อ สังคมและชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการหลวง



โครงการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และบำรุงรักษาเคลื่อนที่ในพื้นที่โครงการหลวง



โครงการสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง

1. โครงการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบประกันคุณภาพ GMP ของโรงคัดบรรจุผลไม้โครงการหลวง
2. โครงการส่งเสริมรูปแบบกิจกรรมการท่องเที่ยวโดยชุมชนบนพื้นที่สูงของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงม่อนเงาะ จังหวัดเชียงใหม่
3. โครงการสนับสนุนด้านการศึกษาและส่งเสริมอาชีพที่เลี้ยงตนเองได้ พื้นที่เชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน
4. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ทาเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่ออนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นและการพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน
5. โครงการศูนย์การเรียนรู้และโรงงานผลิตกาแฟกะลาขนาดเล็กสำหรับชุมชนกรณี ณ สถานีวิจัยโครงการหลวงแม่หลอด
6. โครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กแบบผสมผสานด้วยโซลาร์เซลล์และกังหันน้ำ
7. โครงการสร้างความยั่งยืนของชุมชนเกษตรโครงการหลวงและโครงการตามพระราชดำริ
8. โครงการบริการวิชาการด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มจากไม้ไผ่แก่ชุมชนโครงการหลวง
9. โครงการติดตาม/สรุปผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาในพื้นที่โครงการหลวง โรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูป และโครงการตามพระราชดำรินำงานวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม



อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบประกันคุณภาพ GMP ณ ศูนย์แม่ทาเหนือ



ประชุมวางแผนการดำเนินงานสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ศูนย์การเรียนรู้กระบวนการผลิตกาแฟกะลาแนวทางอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ณ บ้านป่าเหมียง



โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะสัตวแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาวิทยาเขตน่าน เพื่อพัฒนาการผลิตบัณฑิตสาขาสัตวแพทยศาสตร์และถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตปศุสัตว์ ณ จังหวัดน่าน

โครงการความร่วมมือจุฬาฯ	5,000,000.00	5,000,000.00
โครงการลงนามความร่วมมือฯ	29,850.00	29,850.00
โครงการอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และผสมเทียมสุกร	119,358.90	119,358.90
โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการอาหารสัตว์	2,595,000.00	2,595,000.00
โครงการโรงฆ่าเนื้อและเก็บอุปกรณ์	525,000.00	525,000.00
โครงการจัดหาครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการผสมเทียม	249,000.00	249,000.00
โครงการเตรียมความพร้อมการจัดตั้ง Smart Farm	450,150.00	450,150.00
โครงการปศุสัตว์เพื่อการเกษตร (ปรับปรุงโรงเรือนโคนม)	350,000.00	350,000.00
โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยและบริการวิชาการ	308,750.00	308,750.00
โครงการอนุรักษ์ปลาท้องถิ่น	142,200.00	142,200.00
โครงการแปรรูปผลผลิตการเกษตร	100,000.00	100,000.00
โครงการบ้านวิถีไทย	95,000.00	95,000.00
ค่าคุมงานก่อสร้าง	18,600.00	18,600.00
วัสดุสำนักงาน	17,091.10	17,091.10
รวมผลผลิต บริการวิชาการ	5,300,000.00	5,350,000.00



โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการอาหารสัตว์



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

พัฒนาศักยภาพบัณฑิตและบุคลากรที่มีความสามารถเฉพาะทาง Competency and Good Citizenship (Humanization)

เพื่อ สร้างบัณฑิตและพัฒนาบุคลากรให้มีความสมบูรณ์



การพัฒนาบุคลากร

การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของสายวิชาการ และสายสนับสนุน (ผศ. รศ. และ ศ. ชำนาญการ ชำนาญการพิเศษ เชี่ยวชาญ และเชี่ยวชาญพิเศษ) มีการส่งเสริมให้บุคลากรจัดทำผลงานทางวิชาการ โดยได้จัดโครงการ ในปีงบประมาณ 2559 และมีผู้เข้าร่วมโครงการ 217 คน ทำบันทึกข้อตกลงทำผลงาน 62 คน และส่งผลงาน 1 คน (ในปีงบประมาณ 2559 ยังไม่มีบุคลากรได้รับการแต่งตั้งทางวิชาการ)

การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของสายสนับสนุน (ชำนาญการ ชำนาญการพิเศษ เชี่ยวชาญ และเชี่ยวชาญพิเศษ) มีการส่งเสริมให้บุคลากรเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของสายสนับสนุน โดยจัดโครงการในปีงบประมาณ 2559 และได้รับการแต่งตั้งเข้าสู่ตำแหน่ง 6 คน แยกเป็น ชำนาญการ 4 คน และชำนาญการพิเศษ 2 คน

ในปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ข้อมูล ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2559 มีอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการทั้งหมด 281 คน โดยแบ่งเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ผศ.) จำนวน 250 คน รองศาสตราจารย์ (รศ.) จำนวน 30 คน ศาสตราจารย์ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ $(281 \times 100 / 1,226) = 22.92$

อาจารย์ประจำทั้งหมด 1,226 คน อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 216.5 คน คิดเป็นร้อยละ $(216.5 \times 100 / 1,226) = 17.65$

บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการ) 53 คน พนักงานมหาวิทยาลัย 371 คน รวมทั้งหมด 424 คน แบ่งเป็น ผู้ดำรงตำแหน่งชำนาญการ จำนวน 46 คน ชำนาญการพิเศษ จำนวน 7 คน รวม 53 คน คิดเป็นร้อยละ $(53 \times 100 / 424) = 12.50$



มทร.ล้านนาเชียงราย จัดโครงการส่งเสริมการจัดทำ
ผลงานทางวิชาการแก่บุคลากร



โครงการกระตุ้นติดตามบุคลากรสายวิชาการและสาย
สนับสนุน จัดทำผลงานทางวิชาการ



การพัฒนาคุณภาพชีวิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้แนวความคิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตนักศึกษาและบุคลากร ด้านร่างกายผ่านโครงการ RMUTL Sport Club และ Student Access Center ด้านจิตใจ(ความสุข) RMUTL Sport Club เริ่มต้นแบบที่ส่วนกลางเชียงใหม่ ผ่านกระบวนการวัดสมรรถภาพกาย ของนักศึกษาทุกคน ปีละ 2 ครั้ง (ต้นปีและปลายปี) และดำเนินการส่งเสริมสุขภาพนักศึกษาด้วยกลยุทธ์ต่างๆตลอดปี และวัดสมรรถภาพกายอีกครั้งหนึ่งเพื่อเปรียบเทียบผลที่ได้รับ และประเมินผล

RMUTL Sport Club มีวัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อเป็นสถานที่ออกกำลังกายแก่นักศึกษาและบุคลากร เป็นสถานที่จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจของนักศึกษาและบุคลากร ใช้พื้นที่เพื่อใช้ในการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายของนักศึกษาและบุคลากร เป็นสถานที่ในการทำงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา เป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ดำเนินการออกแบบตั้งแต่ เดือนเมษายน 2557 โดยเริ่มต้นแบบที่ส่วนกลาง ในส่วนของงานก่อสร้าง ทางกองพัฒนาอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้ออกแบบ และปรับปรุงแบบร่วมกับทีมงาน อ.ชัย ทัศน์ พูลสวัสดิ์ เสร็จเรียบร้อยแล้ว แผนการดำเนินงานในอนาคต ปี 2558 ต้นแบบที่ มทร.ล้านนาส่วนกลาง ปี 2559 พิษณุโลก ปี 2556 ลำปางน่าน ปี 2562 เชียงราย เป็นโครงการตามหลักนโยบาย RMUTL 2020 Rmutl Sport Club และ Student Access Center ต้นแบบ

กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

ในปีงบประมาณ 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้กิจกรรมประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านกองทุนสำรองเลี้ยงชีพและทะเบียนสมาชิก สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน ในการจัดตั้งกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ ของ มทร.ล้านนา เพื่อเป็นสวัสดิการสำหรับพนักงานในวัยหลังเกษียณอายุราชการ โดยตัวแทนจากบริษัทจัดการกองทุนธนาคารกสิกรไทย ร่วมชี้แจงแนวทางในการดำเนินงานกองทุนฯ รวมถึงสิทธิประโยชน์ที่สมาชิกจะได้รับด้วย ซึ่งทางตัวแทนจากบริษัทจัดการกองทุนธนาคารกสิกรไทย จะได้ร่วมชี้แจงให้แก่สมาชิกในทุกเขตพื้นที่เพื่อให้ได้รับทราบข้อมูลที่ชัดเจน



RMUTL CARE “ห่วงใย ดูแลและ Care กัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรบุคคล ทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน จึงจัดให้มีการสร้างขวัญกำลังใจภายใต้ โครงการ RMUTL CARE ซึ่งมีกิจกรรมได้แก่ การให้ความสำคัญกับโอกาสพิเศษของบุคลากร อาทิเช่น การมอบการ์ดวันเกิด การมอบถุงของขวัญสำหรับสมาชิกใหม่ การสนับสนุนน้ำดื่มช่วยเหลือในงานต่างๆ การทำหนังสือที่ระลึกในงานฌาปนกิจศพ โดยกิจกรรมดังกล่าวจะช่วยสร้างความรัก ความผูกพัน รวมถึงมีความภาคภูมิใจและศรัทธาต่อองค์กร ที่ทำให้ชีวิตการทำงานในมหาวิทยาลัยฯดำเนินไปได้อย่างมีความสุขและความสบายใจ โดยโครงการการ RMUTL CARE นี้จะช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและความน่าเชื่อถือให้แก่มหาวิทยาลัยฯ ในระยะยาว สำหรับในอนาคตโครงการ RMUTL CARE ยังได้มีการวางแผนการจัดกิจกรรมต่างๆอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการติดตามการประเมินผลโครงการ เพื่อให้มีความต่อเนื่องสร้างประโยชน์ตามเจตนารมณ์อย่างสมบูรณ์ให้แก่พวกเราชาวราชมงคลต่อไป



โครงการ RMUTL หลอมจิตร่วมใจห่วงใยดูแลและ Care กัน



ถุงของขวัญให้สมาชิกใหม่



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4

พัฒนาระบบบริหารจัดการและธรรมาภิบาล Good Governance and Modern Management พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ

เพื่อการบริหารงาน แบบกระจายอำนาจ มีคุณภาพและมีส่วนร่วม



การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

มทร.ล้านนา ได้รับการจัดสรรงบประมาณ สิ่งก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ 2559 จำนวน 14 รายการ งบประมาณ 442,923,200 บาท โดยแบ่งเป็น สิ่งก่อสร้างผูกพันเดิม จำนวน 5 รายการ งบประมาณ 319,655,000 บาท สิ่งก่อสร้างผูกพันใหม่ จำนวน 4 รายการ งบประมาณ 67,237,200 บาท สิ่งก่อสร้างไม่ผูกพัน จำนวน 5 รายการ งบประมาณ 56,031,000 บาท



อาคารปฏิบัติการความเชี่ยวชาญเกษตรปลอดภัย
ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก



อาคารเรียนและปฏิบัติการเกษตรชีวภาพ
ต.ฝายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน



อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการพร้อมครุภัณฑ์
และอาคารประกอบ จ.เชียงราย



ปรับปรุงรั้วและถนนทางเข้ามหาวิทยาลัย
จ.เชียงราย



นอกจากนี้ยังได้รับงบประมาณกระตุ้นเศรษฐกิจ จำนวน 31 รายการ งบประมาณ 26,879,700 ในการสร้างอาคารเรียน สนามกีฬา พัฒนากนน ปรับปรุงรั้ว ปรับปรุงห้องน้ำ ปรับปรุงสาธารณูปโภค และภูมิทัศน์ ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อความสะดวกในการสัญจรและเสริมภาพลักษณ์ ให้แก่มหาวิทยาลัย เพื่อให้ นักศึกษาและบุคลากรมีอาคารปฏิบัติการการเรียนรู้ และฝึกปฏิบัติ สร้างความเชี่ยวชาญ อีกทั้งยังให้บริการ ประชาชนในการติดต่อ ขอรับบริการทางวิชาการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีการพัฒนาปรับปรุงสภาพแวดล้อม ทางการศึกษา



ปรับปรุงถนนในมหาวิทยาลัย ตำบลฝายแก้ว อำเภอกู่เพียง จังหวัดน่าน



ปรับปรุงลานเอนกประสงค์พร้อมหลังคา



มีการนำระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Walai Autolib มาใช้งานแทนระบบเดิมของห้องสมุดทุกพื้นที่ และการรวมข้อมูลสหบรรณานุกรมของห้องสมุดทุกพื้นที่ให้อยู่ในระบบห้องสมุดอัตโนมัติที่ได้ตามมาตรฐานของห้องสมุดสากล จัดซื้อทรัพยากรสารสนเทศ วัสดุ วารสาร ตำรา และทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์ ดำเนินการไปแล้ว 90% ของงบประมาณที่ได้รับ



ห้องสมุด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



อบรม เชิงปฏิบัติการ “ผู้ใช้งานระบบห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib ครั้งที่ 2”



การพัฒนาวัฒนธรรมองค์กร

ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทั้งส่วนกลาง และ 5 พื้นที่ ประกอบด้วย พิษณุโลก น่าน ตาก เชียงราย ลำปาง มีหน้าที่ดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นพันธกิจที่ 5 ของมหาวิทยาลัยฯ โดยใช้หลักการในการขับเคลื่อน 3 ประการ คือ การเปลี่ยนแปลง ความท้าทาย และการกำหนดทิศทาง (Change Challenge Chance) ภายใต้นโยบาย 9 ด้าน ซึ่งนโยบายที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อม (Good Culture Bring Better Life) เป็นนโยบายหลักในการกำหนดแนวทางการดำเนินงานของงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งมีกรอบทิศทางการพัฒนา โดยมีเป้าประสงค์ในเรื่องความยั่งยืนทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (Sustainable; Social & Environment) มุ่งไปที่การพัฒนาจิตสำนึกสาธารณะของบัณฑิต และวางแผนศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อม โดยการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ ซึ่งได้กำหนดยุทธศาสตร์ในการดำเนินงานไว้ 5 เรื่อง และได้ดำเนินโครงการตามแนวทางดังกล่าวดังต่อไปนี้

เรื่องที่ 1 บูรณาการศิลปวัฒนธรรมเข้ากับพันธกิจด้านอื่นๆ เพื่อสร้างจิตวิญญาณด้านศิลปวัฒนธรรม

ให้นักศึกษา ประกอบด้วย

- โครงการศึกษาศิลปะและสกุลช่างที่ปรากฏในธรรมมาสน์และเครื่องสูงพระเจ้า : กรณีศึกษา วัดหลังก้าน ต.หนองหล่ม อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง
- โครงการศึกษาและจัดทำรูปแบบราชรถบุษบกทรงล้านนา คันที่ 1 (เล็ก)
- โครงการบูรณาการศิลปะและวัฒนธรรมกับการเรียนการสอนร่วมกับรายวิชาออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 5

เรื่องที่ 2 สืบสานงานประเพณี ล้านนารักษาฟื้นฟูและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- โครงการกิจกรรมอนุรักษ์และส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีี่เป็ง ประจำปีงบประมาณ 2559
- โครงการทอดกฐินมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
- โครงการสืบสานประเพณีปีใหม่เมือง
- โครงการสืบสานประเพณีทางพระพุทธศาสนากับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- โครงการมทกรรมไม้ดอกอาเซียน เชียงราย ประจำปี 2559
- โครงการตั้งธรรมหลวงเทศน์มหาชาติ



งานประเพณียี่เป็ง



โครงการตั้งธรรมหลวงเทศน์มหาชาติ ครั้งที่ 13 ประจำปี 2558 ณ บริเวณช่วงนคร อ.เมือง จ.ลำปาง

เรื่องที่ 3 ยกระดับวัฒนธรรมองค์กร และสนับสนุนการผลิตบัณฑิตที่มีจิตสาธารณะเพื่อสร้างค่านิยมที่ดีของสังคม

- โครงการส่งเสริมร่วมสร้างจิตสำนึกที่ดีสู่สังคม

เรื่องที่ 4 นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับงานศิลปวัฒนธรรมเพื่อเพิ่มช่องทางการเผยแพร่ความรู้และพัฒนาเครือข่ายด้านศิลปวัฒนธรรม

- โครงการจัดทำวารสารด้านศิลปวัฒนธรรม การจัดทำรายงานประจำปีและรายงานการประเมินตนเอง
- การจัดทำวารสารรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเผยแพร่สาระความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ประกอบด้วย วารสารเวียงเจ็ดลิน, เครื่องเงิน lacquerware มทร.ล้านนา, วารสารสงกรานต์ประจำปี 2559 และการจัดทำองค์ความรู้เรื่องประเพณียี่เป็ง องค์ความรู้เรื่องงานกฐิน

เรื่องที่ 5 สร้างองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมเผยแพร่ต่อสาธารณะชน

- โครงการการจัดการองค์ความรู้เรื่องการถวญผ้าหมากฐิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- การจัดนิทรรศการงานประกวดการออกแบบตกแต่งภายในศูนย์วัฒนธรรมศึกษา ในโครงการโครงการบูรณาการศิลปะและวัฒนธรรมกับการเรียนการสอนร่วมกับรายวิชาออกแบบสถาปัตยกรรม
- โครงการสืบสานประเพณีทางพระพุทธศาสนากับการเผยแพร่องค์ความรู้งานสถาปัตยกรรมล้านนา ครั้งที่ 1 โดยมีการจัดนิทรรศการหอธรรมล้านนา สู่ 720 ปีเมืองเชียงใหม่ บรรยายความรู้หัวข้อ "หอไตรสถาปัตยกรรมที่ถูกลืม" และสอนสาธิตการเขียนอักษรล้านนา





นิทรรศการหอธรรมล้านนา สู่ 720 ปี เมืองเชียงใหม่



กฐินสามัคคี มทร.ล้านนา ประจำปี 2559



สืบสานวัฒนธรรมประเพณีล้านนา ครบรอบ 4 ทศวรรษ



ประเพณีทำบุญสลากภัต (ทานก๋วยสลาก)
ที่วัดโชติคุณสุวรรณาราม



KM 9 มทร. CoP.4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม



พิธีสักการะกู่เจ้าหลวง



การประกันคุณภาพการศึกษา

มหาวิทยาลัย โดยสำนักงานประกันคุณภาพการศึกษา ได้จัดการอบรม ผู้ประเมินระดับหลักสูตร ระดับคณะ ทุกเขตพื้นที่ และระดับสถาบัน



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องตัวบ่งชี้ประกันคุณภาพ การศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา



โครงการอบรมหลักสูตรผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร รุ่นที่ 2

สำนักงานประกันคุณภาพการศึกษาจัดโครงการการตรวจประเมินคุณภาพภายในระดับหน่วยงานของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำปีการศึกษา 2558 เพื่อให้หน่วยงานสนับสนุนได้ทราบผลการ ดำเนินงานตามพันธกิจและยุทธศาสตร์อันจะนำไปสู่การกำหนดแนวทางในการพัฒนาคุณภาพการบริหาร จัดการและการให้บริการไปสู่เป้าหมายที่ตั้งไว้ และมีการตรวจสอบ ประเมินผลการดำเนินงานหน่วยงาน สนับสนุนของมหาวิทยาลัยตามเกณฑ์และมาตรฐานตัวบ่งชี้คุณภาพที่กำหนด รวมถึงให้หน่วยงานสนับสนุน ของมหาวิทยาลัย ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อ เสริมจุดแข็งและพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5

สร้างเครือข่ายและพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล Networking and Internationalization

เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศโดยเฉพาะการแลกเปลี่ยน
นักศึกษาและบุคลากรเพื่อพัฒนาหลักสูตร กิจกรรมเสริมหลักสูตรและ พัฒนาโลกทัศน์ วิสัยทัศน์ จาก
ประสบการณ์การศึกษาและทำงานกับผู้อื่นในสังคมแบบพหุวัฒนธรรม
(Multicultural and Life Skills Literacy)



ความร่วมมือ Co Op

เกิดความร่วมมือด้านการผลิตตัวป้อนร่วมกับสถาบันการศึกษา มัชฌมาชีวะ (co-op) ดังนี้

มทร.ล้านนา พิษณุโลก มีการจัดกิจกรรมด้านการผลิตตัวป้อนร่วมกับสถาบันการศึกษา จำนวน 17 โรงเรียน 1. โรงเรียนร่มเกล้า 2. โรงเรียนน้ำจวง 3.วิทยาลัยอาชีวศึกษาพิษณุโลก 4.โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม 5. โรงเรียนกีฬาอบจ.พิษณุโลก 6. วิทยาลัยพาณิชยการบึงพระพิษณุโลก 7. โรงเรียนเนินมะปรางศึกษาวิทยา 8. วิทยาลัยการอาชีพชนแดน 9. โรงเรียนบ้านกลางพิทยาคม 10. โรงเรียนบ้านกร่างพิทยาคม 11.โรงเรียนไทรย้อยพิทยาคม 12.โรงเรียนทุ่งเสลี่ยมชนูปถัมภ์ 13. โรงเรียนศรีสำโรงชนูปถัมภ์ 14. โรงเรียนสวรรคค่อนันต์วิทยา 15. โรงเรียนเมืองเซียง 16.โรงเรียนเมืองดงวิทยา 17.โรงเรียนวังทรายพูน

คณะกรรมการธุรกิจและศิลปศาสตร์ ได้ดำเนินโครงการดังนี้ 1. โครงการ Road Show - เพื่อเป็นการแนะนำแนวการศึกษาแบบเชิงรุกเข้าถึงพื้นที่กลุ่มเป้าหมายของสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน - เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของคณะกรรมการธุรกิจและศิลปศาสตร์ให้กับสถาบันการศึกษาภาครัฐและเอกชน ทั้งในเชียงใหม่ และจังหวัดใกล้เคียง - เพื่อเป็นการจัดทำระบบการแนะนำแนวการศึกษาของคณะกรรมการธุรกิจและศิลปศาสตร์ให้เป็นแนวปฏิบัติที่ถูกต้อง มั่นคงและยั่งยืน 2. โครงการ เปิดบ้าน เปิดใจ ทักทายจากรุ่นพี่สู่น้องใหม่ - เพื่อเป็นการให้ข้อมูลข่าวสาร และความรู้เกี่ยวกับคณะกรรมการธุรกิจและศิลปศาสตร์แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส. ในสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน - เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงระหว่างคณะกรรมการธุรกิจและศิลปศาสตร์กับสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน - เพื่อให้ให้นักศึกษาปัจจุบันมีโอกาสนำเสนอข้อมูลที่ต้องการของคณะกรรมการฯ ให้กับนักเรียน นักศึกษาของสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการดำเนินงานโครงการจัดนิทรรศการงาน Harris Institute Open House: STEM for TVET ณ โรงเรียนปรินส์รอยแวลวิทยาลัย เพื่อสร้างความร่วมมือในการผลิตตัวป้อน

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้นำอาจารย์ลงพื้นที่เพื่อแนะนำแนวการศึกษาต่อ ให้แก่นักศึกษาวิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย แพร่ ลำปาง และอุตรดิตถ์ ระหว่างวันที่ 17 ถึง 19 สิงหาคม 2559



วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มีความร่วมมือและจัดกิจกรรมเพื่อผลิตตัวป้อนร่วมกับโรงเรียน เวียงแหง โรงเรียนดอยสะเก็ดวิทยาควม โรงเรียนแม่อาว โรงเรียนพร้าว โรงเรียนเชียงดาว โรงเรียนเวียงป่าเป้า



อบรมเชิงปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับนักเรียนตัวป้อน
กลุ่มเป้าหมาย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (Co-op
Project)



โครงการ Chevron Enjoy Science :
สนุกวิทย์ พลังคิด เพื่ออนาคต

การยกระดับมหาวิทยาลัยสู่สากล

โครงการทุนการศึกษาเพื่อการแลกเปลี่ยนภาษาและวัฒนธรรมและงานฝึกงานในต่างประเทศ

1. โครงการ “2nd South and Southeast Asia College Student Culture and Sports Week” (KUST 22-31 พ.ค. 59)
2. โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรเพื่อเรียนรู้ภาษาและวัฒนธรรมจีน ณ Chongqing Technology Business University (CTBU) สาธารณรัฐประชาชนจีน(ระยะเวลา8วัน) (23-30 พ.ค. 59)
3. โครงการเข้าร่วมค่ายภาษาและวัฒนธรรมจีน “2016 CTBU Study and Culture Tour” (ระยะเวลา 21 วัน)(15 พ.ค. - 4 มิ.ย. 59)
- 4.โครงการสนับสนุนนักศึกษาและบุคลากรที่มีศักยภาพด้านภาษาอังกฤษเพื่อเข้าร่วมการประชุมสัมมนาระดับนานาชาติ The 7th University Scholars Leadership Symposium ณ เมืองฮานอย ประเทศเวียดนาม (1-7 ส.ค. 59)



5. โครงการเข้าร่วมค่ายภาษาและวัฒนธรรม “2016 STUST Chinese Language & Taiwanese Culture Experience Camp” ณ Southern Taiwan University of Science and Technology (STUST) ไต้หวัน (15 - 27 ส.ค. 59)

6. โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษารูปแบบการเรียนการสอนร่วมระหว่าง Brawijaya-RMUTL International Class Program; BRIC Program (ส.ค.-ก.ย. 59)

7. โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรเพื่อฝึกอบรมเทคโนโลยีการปรับปรุง/เสริมสมรรถนะด้านวิศวกรรมโครงสร้างเพื่อต้านทานแผ่นดินไหว ณ Kunming University of Science and Technology (KUST) สาธารณรัฐประชาชนจีนระหว่างวันที่.18-31 กรกฎาคม2559

8. โครงการส่งนักศึกษาเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและการศึกษาโฮจิมินห์ประเทศเวียดนาม (14 พ.ค. - 14 ส.ค. 59)

9. โครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ และเปิดโลกทัศน์ด้านการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ การลงทุนและสถานะเศรษฐกิจในกลุ่มประชาคมอาเซียน (AEC) กรณีศึกษาประเทศมาเลเซีย (22-26 เม.ย. 59)



โครงการค่ายภาษาต่างประเทศ



การประชุมร่วมกับ Korea University of Technology and Education



กิจกรรมสอนวิธีการทำกระทงแก่นักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก CTBU และ CQUT



กิจกรรมอบรมภาษาอังกฤษผ่านกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)



2. โครงการพัฒนากิจกรรมภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับมหาวิทยาลัยในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)

1. โครงการเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ “Country-Level Workshop in Cambodia on SEA-TVET Harmonisation and Mobility” (9-10 ต.ค. 59)
2. โครงการเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ Workshop on Advancing, Innovating and Sustaining CDIO ณ ประเทศสิงคโปร์ (7-11 ธ.ค. 58)
3. โครงการประชุมพัฒนารายวิชา(standardization)ที่จะทำการเรียนการสอนระหว่าง RMUTLและ Brawijaya University (27-30 ต.ค. 59)
4. โครงการ “การสร้างความร่วมมือด้านการพัฒนาหลักสูตรการท่องเที่ยวร่วมกับสถาบัน STP Bali Tourism Institute” ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (23-27 พ.ย. 58)
5. โครงการรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก มหาวิทยาลัย Ho Chi Minh City University of Technology and Education ประเทศสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (2 พ.ย. 58 - 28 ก.พ. 59)
6. โครงการเข้าร่วมการประชุม 2 nd General Assembly Meeting of RAVTE ณ นครโฮจิมินห์ (25-29 พ.ย. 58)



การประชุมร่วมกับ Ministry of Education
ประเทศมาเลเซีย



โครงการ S Rajaratnam Youth Model ASEAN
Conference (SRE-YMAC) 2016's scholarship
ณ Singapore Polytechnic International

7. โครงการเดินทางไปฝึกอบรม ณ สถาบันฝึกอบรม LPPKS ประเทศอินโดนีเซีย (5-19 ธ.ค. 58)
8. โครงการสนับสนุนการพัฒนาวิชาชีพด้านการสำรวจภาคสนามเพื่อทำแผนที่ภูมิประเทศแก่อาจารย์และนักศึกษาแลกเปลี่ยนจากกัมพูชา (1-14 ม.ค. 59)
9. โครงการเข้าร่วมการอบรม Certified Lex Facilitator ณ Singapore Polytechnic ประเทศสิงคโปร์ (24-30 ม.ค.59)



10. โครงการพัฒนาทักษะการคิดเชิงออกแบบและนวัตกรรมเพื่อชุมชน ร่วมกับ Singapore Polytechnic (20 มี.ค. - 2 เม.ย. 59)
11. โครงการประชุมสัมมนาระดับนานาชาติ "ASEAN Young Leaders for Innovation 2016" ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี (14-19 พ.ค. 59)
12. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Workshop ทางสถาปัตยกรรมล้านนา-ล้านช้าง ระหว่างอาจารย์และนักศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (26-31 พ.ค. 59)
13. โครงการเดินทางไปร่วมประชุมและเยี่ยมชมการจัดการเรียนการสอนแบบ CDIO ณ Singapore Polytechnic (26-29 มิ.ย. 59)
14. โครงการ ASEAN Vocational and Engineering Camp 2016 IoT for Smart University (3-10 ก.ค. 59)
15. The Country-Level Workshop in Brunei Darussalam on SEA-TVET ณ ประเทศบรูไน (30 พ.ค. - 1 มิ.ย. 59)
16. โครงการประชุมเพื่อพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับมหาวิทยาลัยไน้ใต้หวัน (19-24 มิ.ย. 59)
17. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "Asean Development Designs Summit" ร่วมกับ Singapore Polytechnic (ณ หมู่บ้านป่าบาง ต.แม่คือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ 5-15 มิ.ย. 2559)
18. โครงการปฏิบัติการทางศิลปะในระดับนานาชาติ และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ศิลปหัตถกรรมรักอาเซียน ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศเวียดนาม ในวันที่ 17-23 ส.ค. 59
19. ขออนุมัติโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการศึกษาแบบซีดีไอโอระดับสูง (Advanced CDIO - based Education Workshop: Introduction to CDIO (Advanced) Initiative)
20. โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการการพัฒนาการศึกษาทางด้านสถาปัตยกรรม และแลกเปลี่ยนอาจารย์ต่างประเทศระหว่างคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (19 ส.ค. - 15 ก.ย. 59)
21. บุคลากรเดินทางไปร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการศึกษาแบบซีดีไอโอระดับสูง (CDIO-Advanced Programme 2016 : Component 3 Workshop 1 – Mapping CDIO Skillsets) ณ มทร.ธัญบุรี (2-5 ส.ค. 59)
22. โครงการสอบป้องกันปริญญาโทให้นักศึกษาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและการศึกษาโฮจิมินห์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (7-9 ส.ค. 59)
23. โครงการเข้าร่วมสังเกตการณ์แข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียน ก้าวล้ำมเปอร์ 2016 (23-29 ก.ย. 59)
24. โครงการ CDIO กับการบูรณาการความรู้สู่การปฏิรูปการผลิตบัณฑิต (21-22 ก.ย. 59)
25. โครงการเข้าร่วมการประชุม 2016 Global University Presidents Summit Forum และร่วมฉลองครบรอบการก่อตั้ง 120 ปี ของ Beijing Jiaotong University สาธารณรัฐประชาชนจีน (7-12 ก.ย. 59)



26. โครงการการจัดทำความร่วมมือด้านบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยกับกลุ่มประเทศลาว (13-15 ก.ย. 59)



โครงการ S Rajaratnam Youth Model ASEAN Conference (SRE-YMAC) 2016's scholarship ณ Singapore Polytechnic International ประเทศสิงคโปร์



การประชุมเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาเข้าร่วมโครงการ TFI SCALE 2017 (LEX) ณ Singapore Polytechnic ประเทศสิงคโปร์

3.โครงการพัฒนากิจกรรมภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายต่างประเทศ (นอกอาเซียน) ที่มีการจัดการศึกษาที่เน้นการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ

1. โครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “TESOL Research and Teaching Content through English” (8-9 ธ.ค. 58)
2. โครงการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ฯ ณ ประเทศออสเตรเลีย (8-17 พ.ย. 58)
3. โครงการจัดประชุมผู้ดำเนินงานเพื่อเตรียมข้อมูลหลักสูตรร่วมกับ CTBU ในรูปแบบ 3.5+0.5 หรือ 3+1 (30 พ.ย. 58)
4. โครงการการฝึกอบรมทางด้านวิชาชีพระหว่างประเทศ "Hands on Print Production Training" (26ก.พ.-3มี.ค.59 ประเทศจีน)
5. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ Train the Trainer ครั้งที่ 2 ณ กรุงเบอร์ลิน (17-27 มี.ค. 59)
6. โครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The Annual International Conference on Finance, Accounting, Investment, Risk Management and Management Science 2016 (iFAIRS 2016) 6 มิ.ย. 59
7. โครงการรับนักศึกษาแลกเปลี่ยน IAESTE Thailand ประจำปี 2559 คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร. ล้านนา (ก.ย.-พ.ย.59)
8. ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาหลักสูตรทางด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจาก Southern Taiwan University of Science and Technology ประเทศไต้หวัน (28 มิ.ย. - 1 ก.ค. 59)



9. โครงการอบรมครูผู้สอนสาขางานบำรุงรักษาไฟฟ้าและสาขาเทคนิคเครื่องกลในระบบขนส่งทางราง (10 ส.ค. - 18 ก.ย. 59)

10. โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือสู่การพัฒนาด้านวิชาการระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์กับ KUST (25-27 ก.ย. 59)

11. โครงการเดินทางไปเข้าร่วม The 3rd Innosight Workshop: New Economy Model driven by Technology Innovations ณ ไต้หวัน (26-30 ก.ย. 59)



การประชุมร่วมกับ Ministry of Education ประเทศมาเลเซีย



โครงการแลกเปลี่ยนเพื่อเรียนรู้วัฒนธรรมและภาษาจีน
สาธารณรัฐประชาชนจีน



Education USA Fairs ประจำปี 2016



การประชุมร่วมกับผู้แทนจากWildesheim University
of Applied Science



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6

การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ และการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยทั้งระบบ

Computer and Technology Literacy

เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการให้บริการและการบริหารจัดการ ในทุกภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย



การพัฒนาการใช้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ

ระบบบริหารแผนงานและงบประมาณ (ERP)

ระบบบริหารแผนงานและงบประมาณ (ERP) ได้มีการพัฒนาระบบบริหารแผนงานและงบประมาณ (ERP) คิดเป็น 80% ในส่วนของการพัฒนาระบบ ได้แก่ ระบบเจ้าหน้าที่, ระบบสินทรัพย์ถาวร, ระบบสินค้าคงคลัง, ระบบลูกหนี้เงินยืม, ระบบทั่วไปและระบบบัญชีแยกประเภท, ระบบการทำงานระบบงบประมาณ และปัจจุบันได้ติดตั้งและใช้งานระบบไปแล้ว และได้นำระบบไปติดตั้งให้ใช้งานระบบให้ครบทุกเขตพื้นที่ ประกอบด้วย เขตพื้นที่ เชียงใหม่, เชียงราย, น่าน, ตาก, พิษณุโลก และลำปาง เหลืออีก 20% ได้แก่ 10% จากการอบรมผู้ใช้งาน และผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียของระบบ 5% จากการแก้ไขปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้นจากระบบ 5% จากการจัดทำรายงานในแต่ละมิติ



จัดประชุม Conference 6 พท. แก้ปัญหา ERP



๓ หน่วยงาน ยุทธศาสตร์ มทร.ล้านนา จับมือหน่วยงาน ภายใน ชักซ้อมทำความเข้าใจ ระบบ ERP ปี “ ๖๐

ระบบทะเบียนกลาง

ระบบทะเบียนกลาง ถูกดำเนินการพัฒนา ไปแล้ว คิดเป็น 95% คงเหลืออีก 5% คือการแก้ไขโปรแกรมในส่วนต่างๆ -ไปรับรองเอกสารต่างๆ ที่ยังต้องแก้ไขรายละเอียดเล็กน้อยในส่วนเนื้อหา -การแก้ไขในส่วนของผู้ใช้งานต้องการและส่วนที่ยังไม่ถูกต้อง รวมไปถึงข้อผิดพลาดต่างๆที่เกิดขึ้น ปัจจุบันระบบทะเบียนกลางพัฒนาแบบ One Stop Service เพื่อให้บริการสำหรับนักศึกษา อาจารย์และเจ้าหน้าที่ให้สามารถใช้บริการร่วมกันทั้ง 6 เขตพื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่, เชียงราย, น่าน, ตาก และลำปาง ระบบทะเบียนกลางสามารถให้บริการสำหรับผู้ใช้งาน ดังนี้ 1. สำหรับนักศึกษา ตัวอย่างเช่น ใช้ตรวจสอบหลักสูตรและแผนการเรียน, ลงทะเบียน, ถอนรายวิชา, แบบประเมิน เป็นต้น 2. สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอน ใช้ในการอนุมัติการลงทะเบียนและผลการลงทะเบียน แสดงข้อมูลประวัตินักศึกษาและผลการเรียนนักศึกษา เป็นต้น 3. สำหรับเจ้าหน้าที่ ใช้ในการจัดการกำหนดการต่างๆ งานข้อมูลนักศึกษา งานหลักสูตรและตารางเรียน งานลงทะเบียน งานประมวลผล งานเอกสารการศึกษา งานข้อมูลอาจารย์ งานสำเร็จการศึกษา เป็นต้น



จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ระบบรับชำระเงินและออกใบเสร็จ มทร.ล้านนา

ระบบการบริหารงานบุคคล (HR)

ระบบการบริหารงานบุคคล(HR) ถูกดำเนินการพัฒนา ไปแล้ว คิดเป็น 90% คงเหลืออีก 10% เนื่องจากขอบเขตถูกเพิ่มขึ้น คือ ระบบลงเวลาปฏิบัติงาน จึงทำให้ต้องพัฒนาในส่วนดังกล่าวเพิ่มเติมปัจจุบันระบบระบบการบริหารงานบุคคลถูกใช้ร่วมกันทั้ง 6 เขตพื้นที่ สำหรับบุคลากร งานบุคคลเขตพื้นที่ งานข้อมูลบุคลากรและกองบริหารงานบุคคล เข้าใช้งาน ประกอบด้วย

- ระบบข้อมูลบุคลากร
- ระบบข้อมูลตำแหน่ง
- ระบบจัดการข้อมูลบุคลากรสำหรับเจ้าหน้าที่ในระดับเขตพื้นที่
- ระบบบันทึกประวัติการทำงาน
- ระบบเครื่องราชอิสริยาภรณ์



ระบบการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



ระบบงานการวางแผนและบริหารงบประมาณ BPM (Budget Planning Management)

ระบบงานการวางแผนและบริหารงบประมาณ BPM ได้เริ่มพัฒนาระบบขึ้นระหว่าง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กองคลัง และกองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาในการปฏิบัติงานให้มีความก้าวหน้า ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่พัฒนาต่อเนื่อง และเพื่อเป็นการตอบสนองต่อภารกิจของมหาวิทยาลัย ในการประเมินผลการปฏิบัติงานให้มีความก้าวหน้า รวมทั้งเพิ่มสมรรถนะให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น มีความถูกต้อง แม่นยำ มีความสมบูรณ์ และเป็นเครื่องมือที่ทำให้ผู้บริหารได้รับทราบข้อมูลอย่างรวดเร็วใช้ในการประกอบการตัดสินใจ ตลอดจนอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานให้แก่เจ้าหน้าที่ ระบบงานประกอบด้วย

1. การบันทึกประมาณการรายได้
2. การขอจัดตั้งงบประมาณประจำปี
3. การได้รับอนุมัติเงินงบประมาณ
4. บันทึกงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
5. ตรวจสอบและปรับยืนยันยอดงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ
6. การปรับเพิ่ม/ลดงบประมาณ
7. การนจัดสรรงบประมาณประจำงวด
8. การโอนย้าย เปลี่ยนแปลงงบประมาณ
9. การอนุมัติก่อนผูกพัน
10. การกันเหลือมปี
11. รายงานแบบฟอร์มทางงบประมาณ
12. ระบบประมาณผลเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทน
13. รายงานข้อมูลสารสนเทศสำหรับการบริหาร



ระบบงานการวางแผนและบริหารงบประมาณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สรุปผลการดำเนินงานตัวบ่งชี้ KPI 59 ตัวชี้วัด ตามประเด็นยุทธศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ระหว่างเดือนตุลาคม 2558 – กันยายน 2559
บรรลุ 38 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 64.41 ไม่บรรลุ 21 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 35.59

ประเด็นยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	บรรลุ (✓) ไม่บรรลุ (×)
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอน New Approach to Learning			
กลยุทธ์ที่ ๑ : การผลิตบัณฑิต Hands On			
๑. มีการพัฒนาหลักสูตรในรูปแบบการเรียนการสอนรวมเหล่า และในรูปแบบ CO-OP (สหกิจศึกษา) WIL โดยมีเนื้อหาการเรียนการสอนในรูปแบบ MODULAR System, E-learning	48 หลักสูตร	64 หลักสูตร	✓
๒. สร้างมาตรฐานสมรรถนะวิชาชีพพร้อมกับสถานประกอบการ	48 หลักสูตร	48 หลักสูตร	✓
๓. มีการส่งเสริมประสบการณ์พิเศษให้นักศึกษาที่มีศักยภาพสูง	4 โครงการ	8 โครงการ	✓
๔. ส่งเสริมคุณภาพผลการเรียนรู้ของบัณฑิตตามกรอบ TQF	20 โครงการ	20 โครงการ	✓
๕. ระดับความสำเร็จของกระบวนการรับนักศึกษาเชิงรุก การเตรียมความพร้อมของบัณฑิต Hands-On	5 ข้อ	5 ข้อ	✓
กลยุทธ์ที่ ๒ : การจัดการศึกษาตามอัธยาศัย			
๖. ระดับความสำเร็จการจัดการศึกษาตามอัธยาศัย	3 ข้อ	3 ข้อ	✓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ : สร้างความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม Community Research and Innovation			
กลยุทธ์ที่ ๓ : การสร้างสวนนวัตกรรม Innovation Park/COE			
๗. มีระบบส่งเสริมพัฒนางานวิจัย	4 ข้อ	5 ข้อ	✓
๘. มีการปรับปรุงระเบียบการให้บริการวิชาการให้มีความยืดหยุ่นและคล่องตัว	3 ข้อ	2 ข้อ	×
๙. มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ ที่สามารถใช้ประโยชน์เชิงอุตสาหกรรม/ชุมชน การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน อุตสาหกรรมเชิงพื้นที่ (Area base) ให้มากขึ้น	8 โครงการ	13 โครงการ	✓
๑๐. ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	6 ข้อ	6 ข้อ	✓
๑๑. งบประมาณสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำ	วิทย์ = 60,000 สังคม = 25,000	วิทย์ = 62,606 สังคม = 28,166	✓
๑๒. ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	990 เรื่อง	375 เรื่อง	×



ประเด็นยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	บรรลุ (✓) ไม่บรรลุ (×)
๑๓. อาจารย์มีผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ ต่ออาจารย์และนักวิจัยประจำ	วิทย = 100 สังคม = 50	วิทย = 75 สังคม = 21	×
๑๔. อาจารย์มีผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ต่ออาจารย์และนักวิจัยประจำ	ร้อยละ 85	ร้อยละ 29.70	×
๑๕. เอกลักษณ์คณะ/สถาบัน	5 ข้อ	5 ข้อ	✓
๑๖. ส่งเสริมอาจารย์ประจำทำวิจัย เทียบจากจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ไม่นับซ้ำ)	ร้อยละ 65	ร้อยละ 47.42	×
๑๗. ร้อยละของผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อผลงานวิจัยทั้งหมด	ร้อยละ 40	ร้อยละ 49	✓
๑๘. จำนวนโครงการวิจัยที่นำไปสู่การต่อยอดเชิงพาณิชย์	8 โครงการ	14 โครงการ	✓
๑๙. จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรือ อนุสิทธิบัตร	7 ผลงาน	5 ผลงาน	×
๒๐. ร้อยละของโครงการวิจัยที่ส่งมอบผลงาน (ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์) ภายในกำหนดสัญญาต่อโครงการวิจัยทั้งหมด	ร้อยละ 75	ร้อยละ 10	×
๒๑. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ สถาบันวิจัยและพัฒนา	ร้อยละ 90	ร้อยละ 81.94	×
๒๒. การสร้างสวนนวัตกรรม Innovation Park / COE	15 ศูนย์	25 ศูนย์	✓
๒๓. กองทุนวิจัยและพัฒนาบุคลากรด้านงานวิจัย	1 กองทุน	1 กองทุน	✓
๒๔. ระบุว่าด้วยการเบิกจ่ายงบประมาณการวิจัย การเผยแพร่ผลงานให้มีความยืดหยุ่น	ปรับปรุง	ปรับปรุง	✓
๒๕. มีกระบวนการประเมินผลงานวิจัย การยกย่อง และให้รางวัลนักวิจัย	1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง/ปี	✓
๒๖. กลุ่มวิจัย (Research Group)	6 กลุ่ม	8 กลุ่ม	✓
๒๗. มีการให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนและสังคม	5 ข้อ	5 ข้อ	✓
๒๘. มีการให้บริการวิชาการ/วิชาชีพที่ส่งผลต่อชุมชน/สังคม	2 คะแนน	2 คะแนน	✓
๒๙. มีการให้บริการวิชาการ/วิชาชีพที่ส่งผลต่อคณะ/สถาบัน	2 คะแนน	2 คะแนน	✓
๓๐. มีอาจารย์ประจำทำงานบริการวิชาการหรืออาจารย์ร่วมโครงการบริการวิชาการ ต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด	ร้อยละ 50	ร้อยละ 50	✓
๓๑. โครงการงานบริการวิชาการที่นำมาบูรณาการกับการเรียนการสอน	18 โครงการ	20 โครงการ	✓
๓๒. โครงการงานบริการวิชาการที่นำมาพัฒนางานวิจัย หรือ ต่อยอดเป็นงานวิจัย	18 โครงการ	15 โครงการ	×
๓๓. ธนาคารอาชีพเพื่อปวงชน การจัดทำ Module ตามศาสตร์คณะ	6 หน่วย	7 หน่วย	✓
๓๔. การพัฒนา Project Manager ต่ออาจารย์ประจำทั้งหมด	80 คน	87 คน	✓



ประเด็นยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	บรรลุ (✓) ไม่บรรลุ (×)
๓๕. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านบริการวิชาการ	ร้อยละ 90	ร้อยละ 96.68	✓
๓๖. การจัดประชุมวิชาการ/นิทรรศการ/แสดงผลงาน/การแข่งขันทักษะ	2 ครั้ง/ปี	8 ครั้ง/ปี	✓
กลยุทธ์ที่ ๔ : การสนองงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			
๓๗. ยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้าน ชุมชน แบบมีส่วนร่วม	15 โครงการ	11 โครงการ	×
๓๘. พัฒนาบุคลากร Change agent	57 คน	ไม่ได้ดำเนินการ	×
๓๙. การฝังตัวในชุมชน โครงการยกระดับคุณภาพชีวิต	80 คน	ไม่ได้ดำเนินการ	×
๔๐. มีกระบวนการตอบสนองงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริและการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์สู่สังคม	มีกระบวนการ	มีกระบวนการ	✓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ : พัฒนาศักยภาพบัณฑิตและบุคลากรที่มีความสามารถเฉพาะทาง Competency and Good Citizenship (Humanization)			
กลยุทธ์ที่ ๕ : การพัฒนาบุคลากร			
๔๑. มีแผนพัฒนาบริหารทรัพยากรบุคคลเป็นระบบอย่างมีประสิทธิภาพการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (ฝังตัว) ในสถานประกอบการ Practice School	3 ข้อ	4 ข้อ	✓
๔๒. ร้อยละของผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ศ. รศ. และ ผศ. ต่ออาจารย์ประจำทั้งหมด	ร้อยละ 35	ร้อยละ 22.92	×
๔๓. ร้อยละของอาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกต่ออาจารย์ประจำทั้งหมด	ร้อยละ 25	ร้อยละ 17.65	×
๔๔. ร้อยละของผู้ดำรงตำแหน่ง ข้าราชการ/ชำนาญการพิเศษ/เชี่ยวชาญ/เชี่ยวชาญพิเศษ ต่อบุคลากรสายสนับสนุน	ร้อยละ 20	ร้อยละ 12.50	×
๔๕. มีการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทุกระดับในสายงานที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง/ปี	2 ครั้ง/ปี	✓
๔๖. เตรียมความพร้อมในการจัดอัตรากำลังเพื่อทดแทนตำแหน่งที่จะเกษียณอายุราชการ	1 ครั้ง/ปี	1 ครั้ง/ปี	✓
กลยุทธ์ที่ ๖ : การพัฒนาคุณภาพชีวิต			
๔๗. ระดับความสำเร็จของคุณภาพชีวิตของบุคลากรในมหาวิทยาลัยฯ	4 ข้อ	3 ข้อ	×
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนาระบบบริหารจัดการและธรรมาภิบาล Good Governance and Modern Management พัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการเพื่อการบริหารงานแบบกระจายอำนาจ มีคุณภาพและมีมีส่วนร่วม			
กลยุทธ์ที่ ๗ : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน			
๔๘. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	4 ข้อ	5 ข้อ	✓
กลยุทธ์ที่ 8 : การพัฒนาวัฒนธรรมองค์กร			



ประเด็นยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	บรรลุ (✓) ไม่บรรลุ (×)
๔๙. จัดกิจกรรมส่งเสริมการทำนุศิลปวัฒนธรรม การรักษาสีงแวดล้อม และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ โดยเน้นการให้บริการสังคมแบบจิตอาสา	55 โครงการ/ กิจกรรม	58 โครงการ/ กิจกรรม	✓
๕๐. ความสำเร็จของการพัฒนาองค์ความรู้ หรืองานวิจัย ด้านศิลปวัฒนธรรม ล้านนา	6 ข้อ	6 ข้อ	✓
๕๑. ให้ความสำคัญกับระบบประกันคุณภาพการศึกษาอย่างแท้จริง	คะแนน 4.41	คะแนน 4.00	×
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ : การสร้างเครือข่ายและพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล Networking and Internationalization			
กลยุทธ์ที่ ๙ : ความร่วมมือ Co Op			
๕๒. มีความร่วมมือและจัดกิจกรรมด้านการผลิตตัวป้อนร่วมกับสถาบัน การศึกษา มัธยม อาชีววะ	24 แห่ง	30 แห่ง	✓
๕๓. มีงานวิจัย/กรณีศึกษา ภายใต้วความร่วมมือกับสถานประกอบการ และ/ หรือศิษย์เก่า	16 เรื่อง	23 เรื่อง	✓
๕๔. ร้อยละของภาวะการมีงานทำของบัณฑิต	ร้อยละ 80	ร้อยละ 73.10	×
กลยุทธ์ที่ ๑๐ : การยกระดับมหาวิทยาลัยสู่สากล			
๕๕. ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ/การ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)/สมรรถนะวิชาชีพ	ร้อยละ 90	ร้อยละ 1.94	×
๕๖. สร้างเครือข่ายร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และศิษย์เก่าในการพัฒนาและจัด กิจกรรมของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อผลิตบัณฑิตในลักษณะหุ้นส่วนการจัดการศึกษา	10 เครือข่าย	7 เครือข่าย	×
๕๗. ความร่วมมือ การแลกเปลี่ยนนักศึกษา นักวิจัย อาจารย์ กับมหาวิทยาลัย ในต่างประเทศ	10 ครั้ง/ปี	34 ครั้ง/ปี	✓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๖ : การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ และการบริหาร จัดการมหาวิทยาลัยทั้งระบบ Computer and Technology Literacy			
กลยุทธ์ที่ ๑๑ : การพัฒนาการใช้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ			
๕๘. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบบริหารจัดการระบบงานภายใน มหาวิทยาลัยด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	4 ข้อ	4 ข้อ	✓
๕๙. การจัดอันดับของมหาวิทยาลัยในระดับชาติและนานาชาติ ในกลุ่ม มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (RANKING WEB OF UNIVERSITLES)	1 ใน 5 ของ ระดับชาติ	28 ใน ระดับชาติ	×



สารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

- หลักสูตรและสาขาวิชา
- นักศึกษา
- บุคลากร
- งบประมาณ



หลักสูตรและสาขาวิชา

- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.)
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)
- ปริญญาตรี
- ปริญญาโท

ชื่อปริญญา		ชื่อหลักสูตร	ระดับ
1. คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์			
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)			
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาการบัญชี	ปวส.
2	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาการตลาด	ปวส.
3	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาการจัดการ	ปวส.
4	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปวส.
ระดับปริญญาตรี			
1	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)	สาขาวิชาการบัญชี	ปริญญาตรี
2	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)	สาขาวิชาการตลาด	ปริญญาตรี
3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)	สาขาวิชาการจัดการ	ปริญญาตรี
4	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)	สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี
5	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)	สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ	ปริญญาตรี
6	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (IBM)	ปริญญาตรี
7	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	ปริญญาตรี
8	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ปริญญาตรี
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร			
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)			
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์	ปวส.
2	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	ปวส.

ชื่อปริญญา		ชื่อหลักสูตร	ระดับ
3	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาพืชศาสตร์	ปวส.
4	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	ปวส.
5	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาประมง	ปวส.
6	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกล เกษตร	ปวส.
7	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	ปวส.
ระดับปริญญาตรี			
1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ พื้นที่ พิษณุโลก ลำปาง น่าน	ปริญญาตรี
2	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	ปริญญาตรี
3	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	สาขาวิชาประมง พื้นที่ พิษณุโลก ลำปาง น่าน	ปริญญาตรี
4	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร พื้นที่ลำปาง พิษณุโลก น่าน	ปริญญาตรี
5	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ พื้นที่น่าน ลำปาง	ปริญญาตรี
6	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.ศ.บ.))	สาขาวิชาครุศาสตร พื้นที่ตาก	ปริญญาตรี
7	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.)	สาขาวิชาพืชศาสตร์ พื้นที่ พิษณุโลก ลำปาง น่าน	ปริญญาตรี
8	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.)	สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร	ปริญญาตรี
9	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.)	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เขต พื้นที่น่าน	ปริญญาตรี
10	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เขต พื้นที่ พิษณุโลก ตาก น่าน	ปริญญาตรี
11	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ พื้นที่น่าน และ ลำปาง	ปริญญาตรี
ระดับปริญญาโท			
1	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	สาขาวิชาพืชศาสตร์ พื้นที่ พิษณุโลก และสวก.	ปริญญาโท
2	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร พื้นที่ลำปาง พิษณุโลก น่าน สวก.	ปริญญาโท



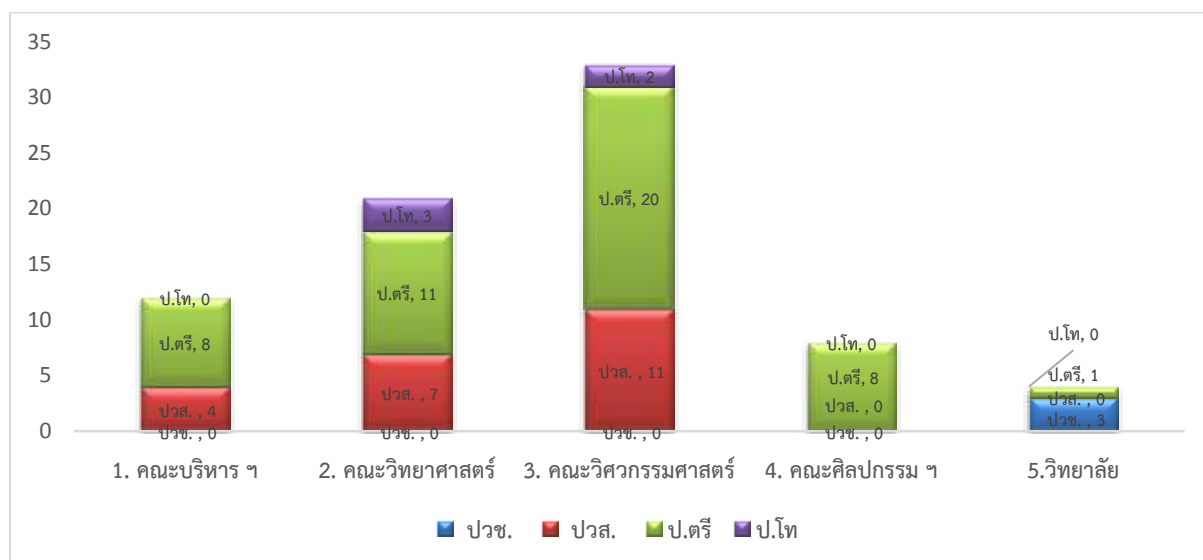
ชื่อปริญญา		ชื่อหลักสูตร	ระดับ
3	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ พื้นที่พิษณุโลก น่าน	ปริญญาโท
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)			
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาช่างยนต์	ปวส.
2	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาช่างกลเกษตร	ปวส.
3	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก	ปวส.
4	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	ปวส.
5	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	ปวส.
6	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	ปวส.
7	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาช่างโลหะ	ปวส.
8	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	ปวส.
9	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	ปวส.
10	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	ปวส.
11	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	สาขาวิชาช่างโยธา	ปวส.
ระดับปริญญาตรี			
1	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี
2	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์	ปริญญาตรี
3	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี
4	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี
5	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี
6	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี
7	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี
8	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี
9	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ	ปริญญาตรี
10	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์	ปริญญาตรี
11	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่	ปริญญาตรี
12	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี
13	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี



	ชื่อปริญญา	ชื่อหลักสูตร	ระดับ
14	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี
15	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี
16	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (5 ปี)	ปริญญาตรี
17	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (5 ปี)	ปริญญาตรี
18	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (5 ปี)	ปริญญาตรี
19	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี)	ปริญญาตรี
20	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี)	ปริญญาตรี
ระดับปริญญาโท			
1	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาโท
2	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาโท
4. คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์			
ระดับปริญญาตรี			
1	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	ปริญญาตรี
2	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	สาขาวิชาออกแบบสื่อสาร	ปริญญาตรี
3	หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)	สาขาวิชาทัศนศิลป์	ปริญญาตรี
4	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)	ปริญญาตรี
5	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (5 ปี)	ปริญญาตรี
6	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	สาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี
7	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	สาขาวิชาเซรามิก	ปริญญาตรี
8	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	สาขาวิชาสิ่งทอและเครื่องประดับ	ปริญญาตรี



	ชื่อปริญญา	ชื่อหลักสูตร	ระดับ
5. วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ			
ระดับปริญญาตรี			
1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ อาหาร	ปริญญาตรี
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	สาขาวิชาเตรียมบริหารธุรกิจ	ปวช.
2	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	สาขาวิชาเตรียมวิศวกรรมศาสตร์	ปวช.
3	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	สาขาวิชาเตรียมสถาปัตยกรรม	ปวช.



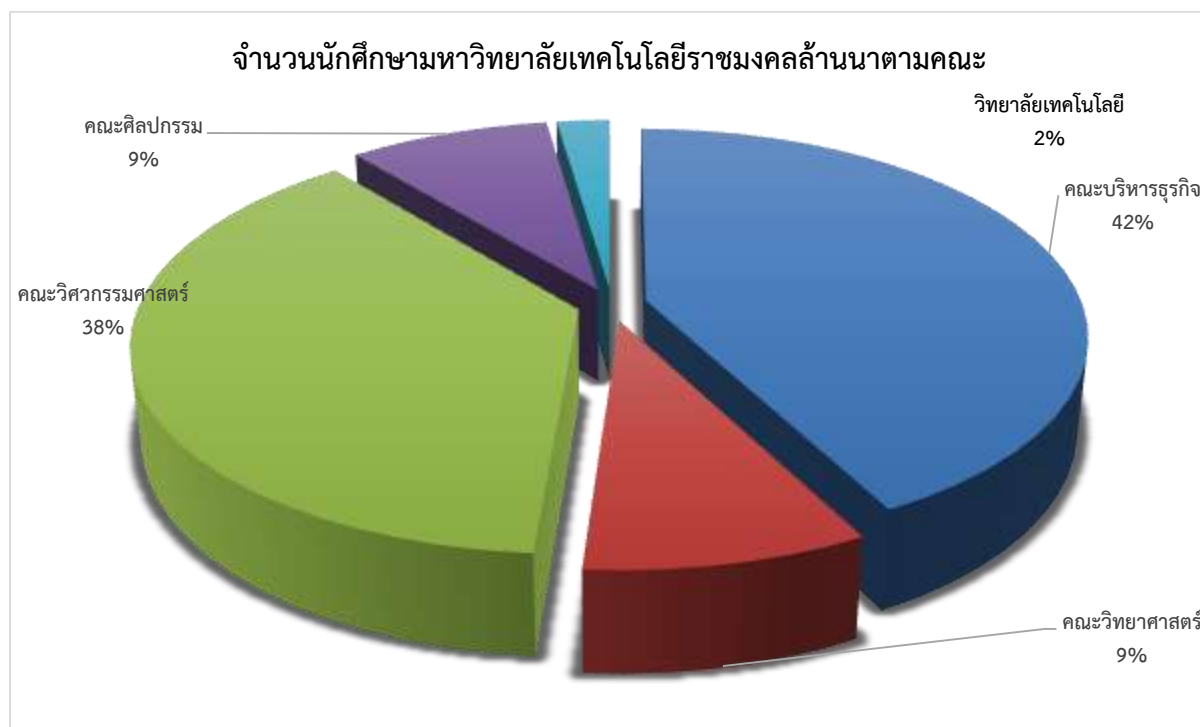
กราฟแสดงจำนวน หลักสูตรจำแนกตามระดับการศึกษาและคณะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



จำนวนนักศึกษา

จำนวนนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตามคณะ

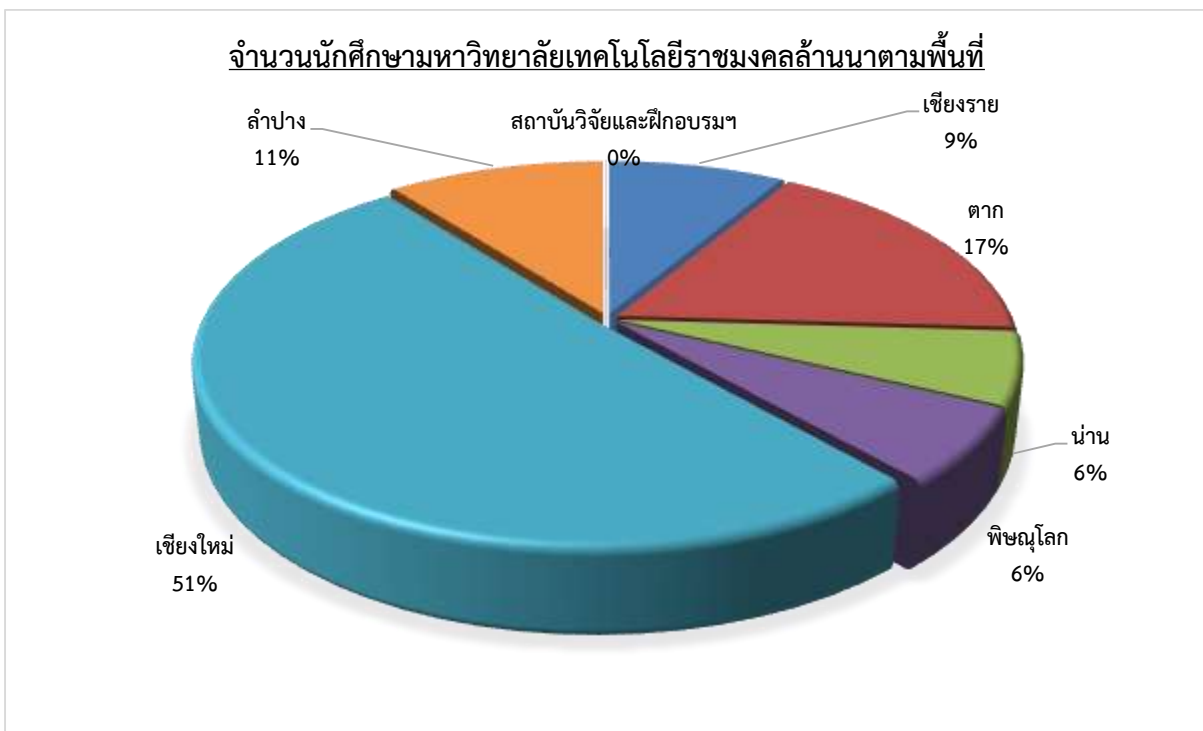
คณะ	ประกาศนียบัตร วิชาชีพ	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ผลรวม
คณะบริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์	-	520	8,862	23	9,405
คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร	-	259	1,674	20	1,953
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1,436	6,948	34	8,418
คณะศิลปกรรมและ สถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	1,917	6	1,923
วิทยาลัยเทคโนโลยี และสหวิทยาการ	440	-	68	-	508
ผลรวมทั้งหมด	440	2,215	19,469	83	22,207



กราฟแสดงจำนวนนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตามคณะ

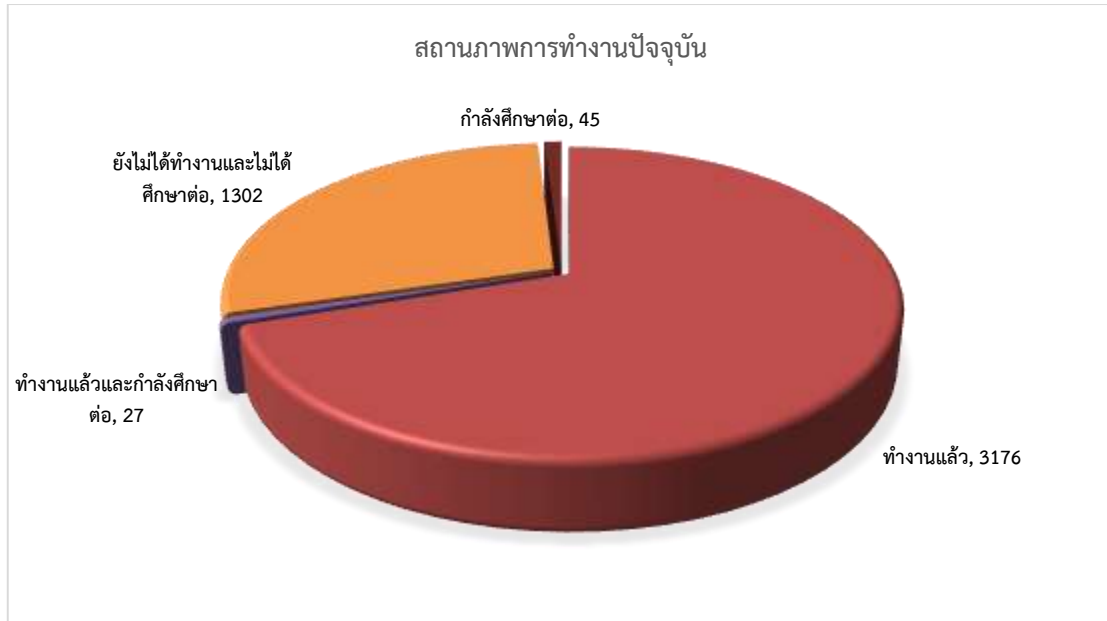
จำนวนนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตามพื้นที่

พื้นที่	วิทย์	สังคม	ผลรวม ทั้งหมด
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	1,220	668	1,888
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	2,804	1,071	3,875
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	774	607	1,381
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	1,124	294	1,418
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ จังหวัดเชียงใหม่	6,690	4,626	11,316
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	1,081	1,243	2,324
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สถาบันวิจัยและ ฝึกอบรมการเกษตรลำปาง	5	-	5
ผลรวมทั้งหมด	13,698	8,509	22,207

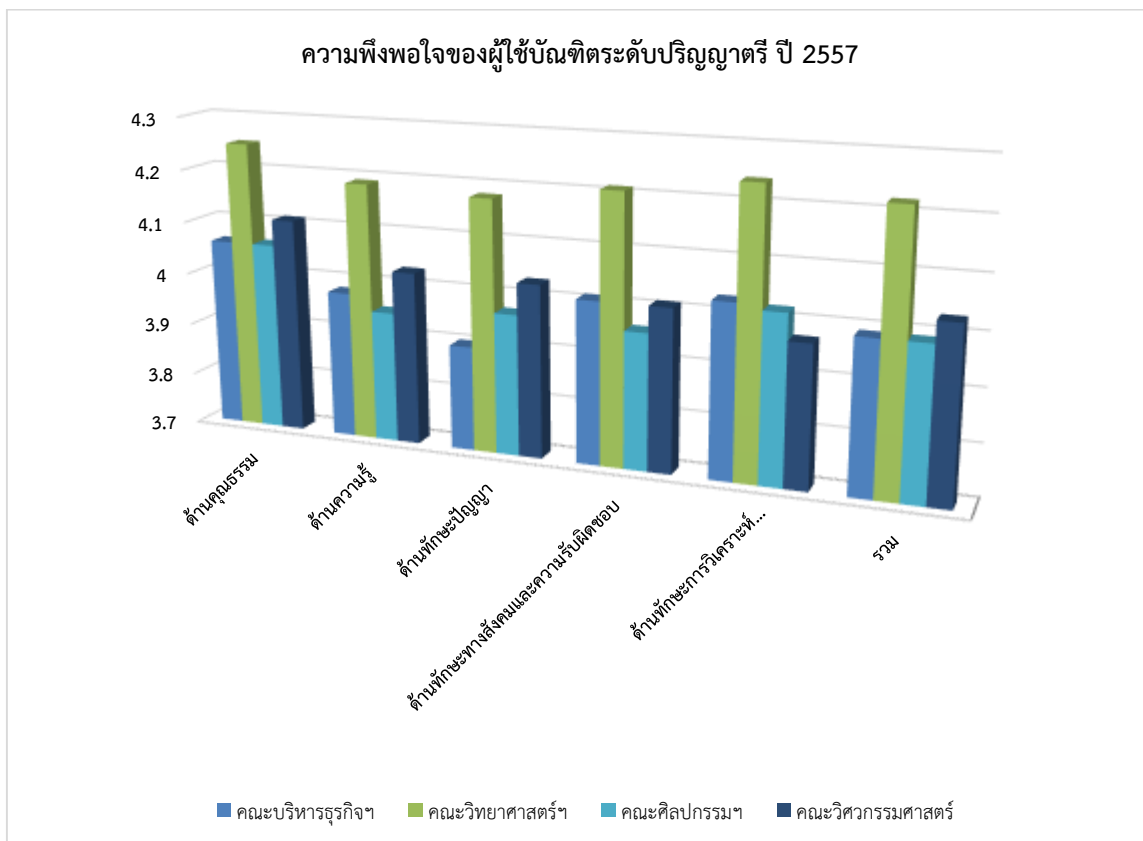


กราฟแสดง จำนวนนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตามพื้นที่





กราฟแสดงภาวะการมีงานทำของบัณฑิตประจำปีการศึกษา 2558



ผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (รุ่นปีการศึกษา 2549-2555)
 หมายเหตุ : รุ่นปีการศึกษา 2555 (สำรวจระหว่างเดือนพฤษภาคม -ตุลาคม 2555)

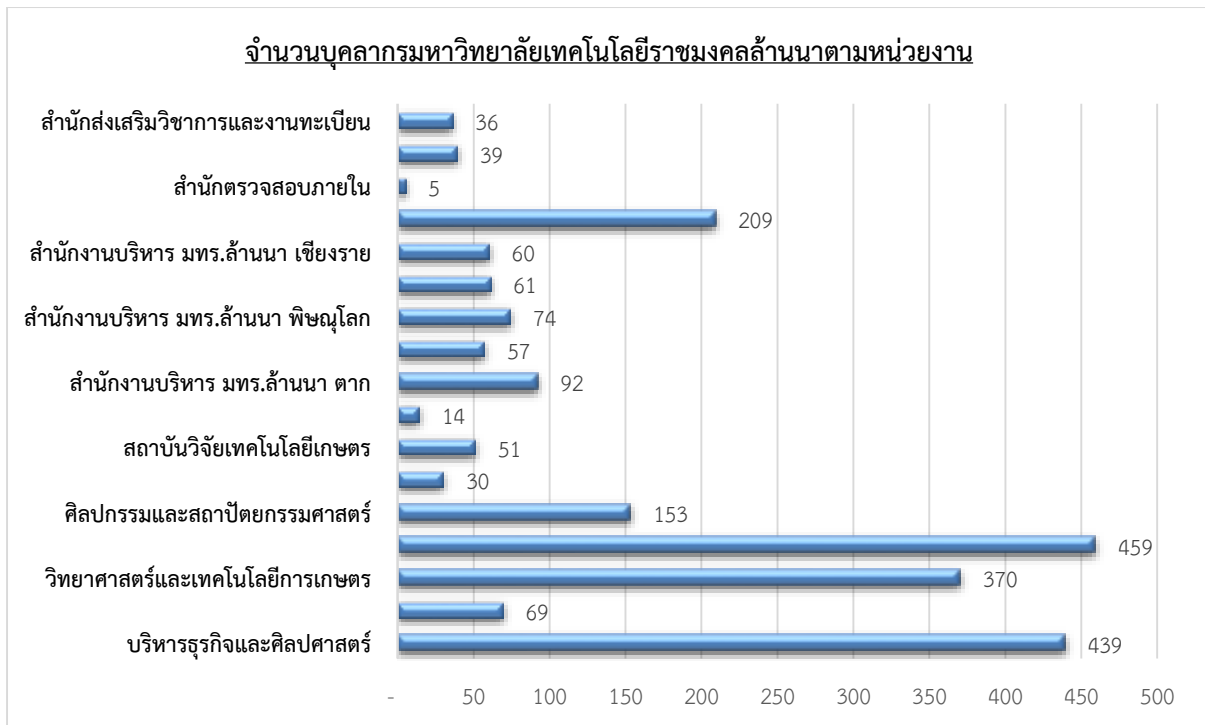


บุคลากร

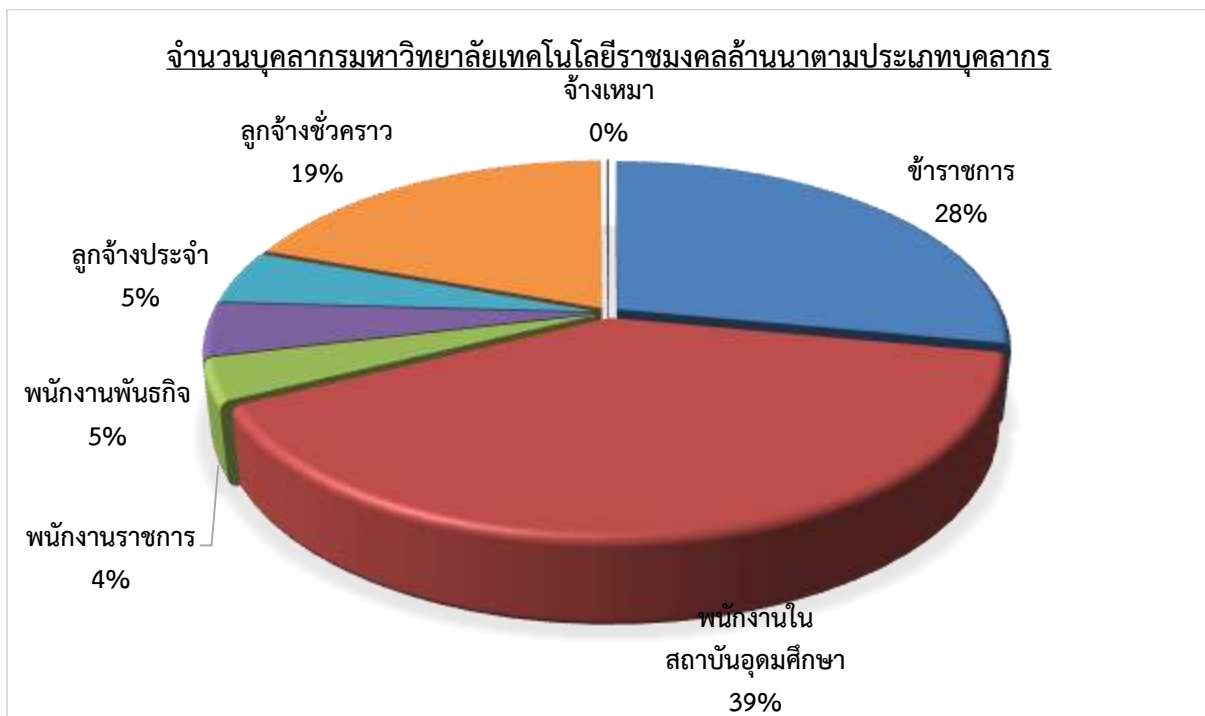
จำนวนบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตามหน่วยงาน

คณะ/หน่วยงาน	ข้าราชการ	พนักงานใน สถาบันอุดม ศึกษา	พนักงาน ราชการ	พนักงาน พันธกิจ	ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	จ้างเหมา
บริหารธุรกิจและศิลป ศาสตร์	132	192	5	7		103	
วิทยาลัยเทคโนโลยี และสหวิทยาการ		49	3			17	
วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร	167	131	11	16	7	38	
วิศวกรรมศาสตร์	190	143	13	23		90	
ศิลปกรรมและ สถาปัตยกรรมศาสตร์	79	57	1	1	1	14	
สถาบันถ่ายทอด เทคโนโลยีสู่ชุมชน	1	21		6		2	
สถาบันวิจัยเทคโนโลยี เกษตร	7	11	5		10	18	
สถาบันวิจัยและพัฒนา	1	12	1				
สำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา ตาก	7	27	1	29	16	12	
สำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา น่าน	5	25	4		15	8	
สำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา พิษณุโลก	7	21	2	5	17	21	1
สำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา ลำปาง	5	23	2	1	15	15	
สำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา เชียงราย	3	24	13	3	2	15	
สำนักงานอธิการบดี	15	101	2	11	22	57	1
สำนักตรวจสอบภายใน		2	3				
สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ		20	12			7	
สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน	2	18	4	2		10	
ผลรวมทั้งหมด	621	877	82	104	105	427	2





กราฟแสดง จำนวนบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตามคณะ/หน่วยงาน

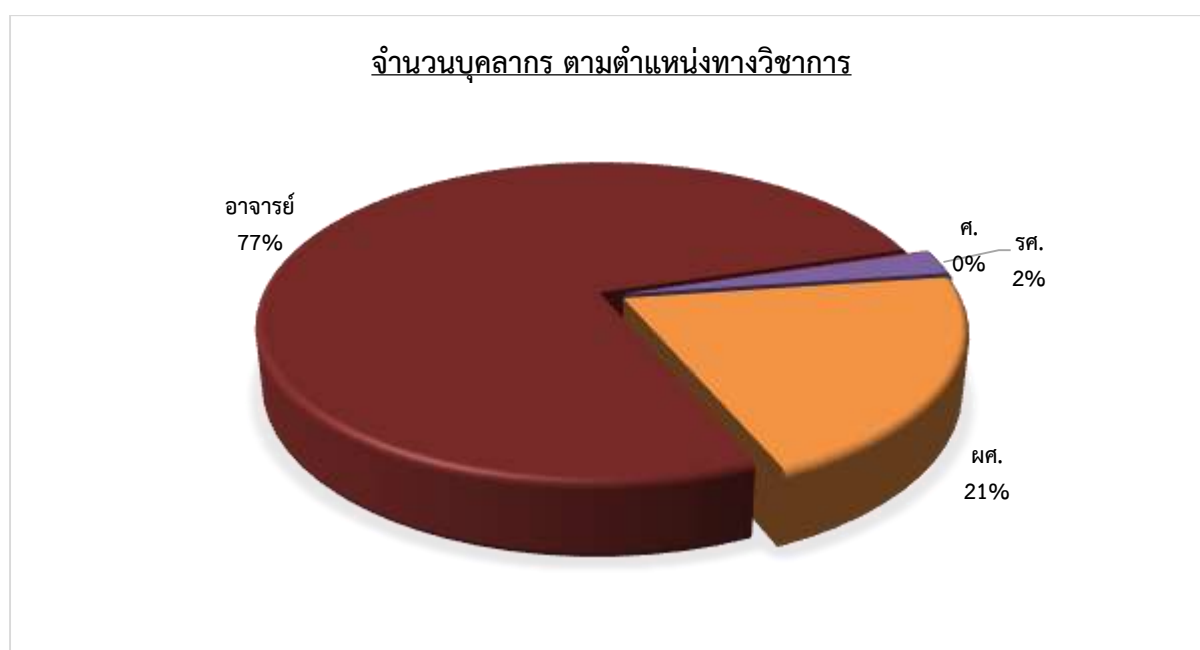


กราฟแสดง จำนวนบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตามประเภทบุคลากร



จำนวนบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/หน่วยงาน	ศ.	รศ.	ผศ.	อาจารย์	ผลรวมทั้งหมด
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	-	4	60	328	392
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	1	66	331	399
คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	3	23	109	135
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	-	1	1	53	55
วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	-	17	96	209	322
ผลรวมทั้งหมด	1	26	246	1,030	1,303



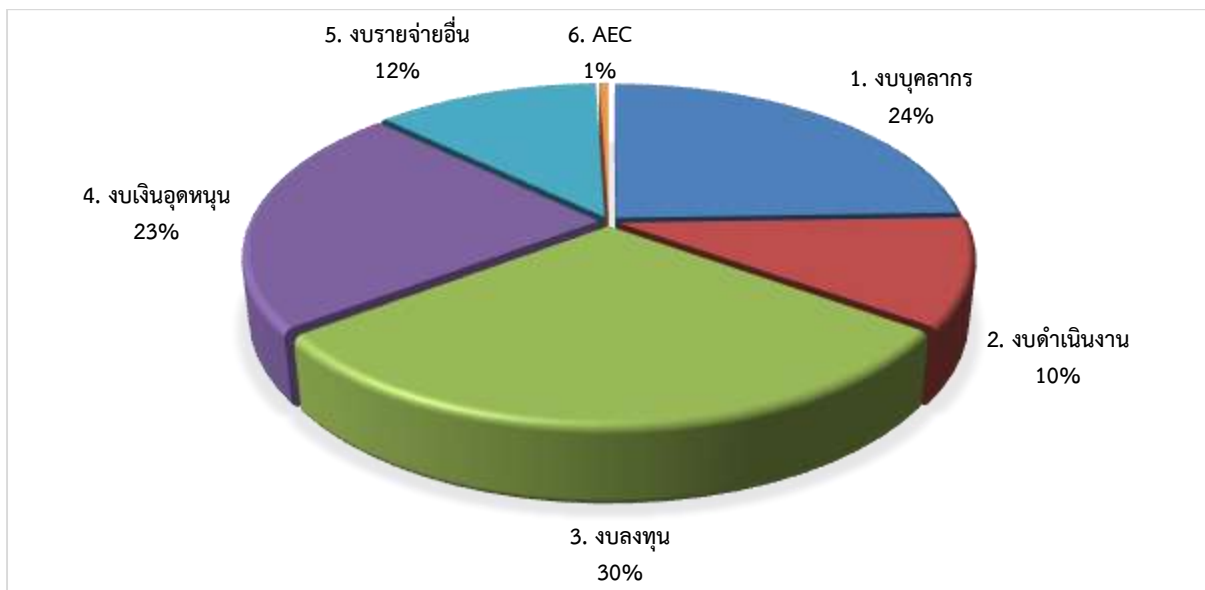
กราฟแสดง จำนวนบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตามตำแหน่งทางวิชาการ



งบประมาณ

งบประมาณแผ่นดิน

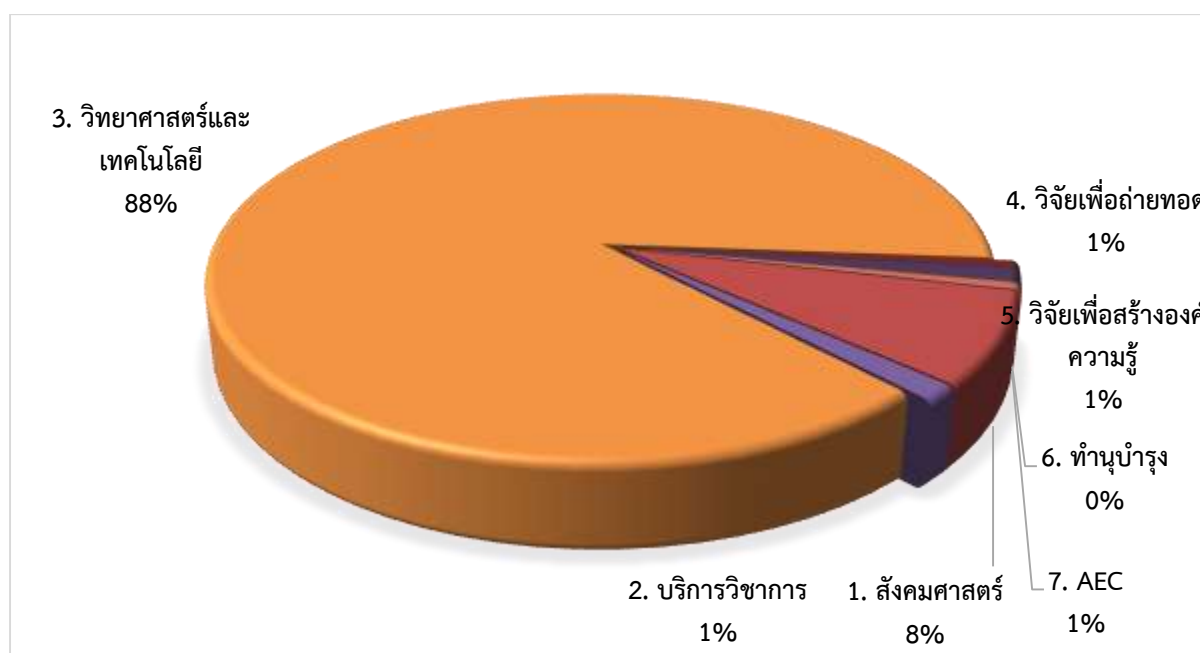
จำแนกตามงบรายจ่าย	รวม
รวมทั้งสิ้น	1,708,717,000
1. งบบุคลากร	417,998,700
2. งบดำเนินงาน	179,341,500
3. งบลงทุน	507,716,200
4. งบเงินอุดหนุน	385,651,500
5. งบรายจ่ายอื่น	209,477,100
6. โครงการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	8,532,000



กราฟแสดงงบประมาณแผ่นดิน จำแนกตามงบรายจ่าย



จำแนกตามผลผลิต	รวม
รวมทั้งสิ้น	1,708,717,000
1. ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	136,338,600
2. ผลงานการให้บริการวิชาการ	23,000,000
3. ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,507,959,200
4. ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	10,360,300
5. ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	20,026,900
6. ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	2,500,000
6. โครงการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	8,532,000

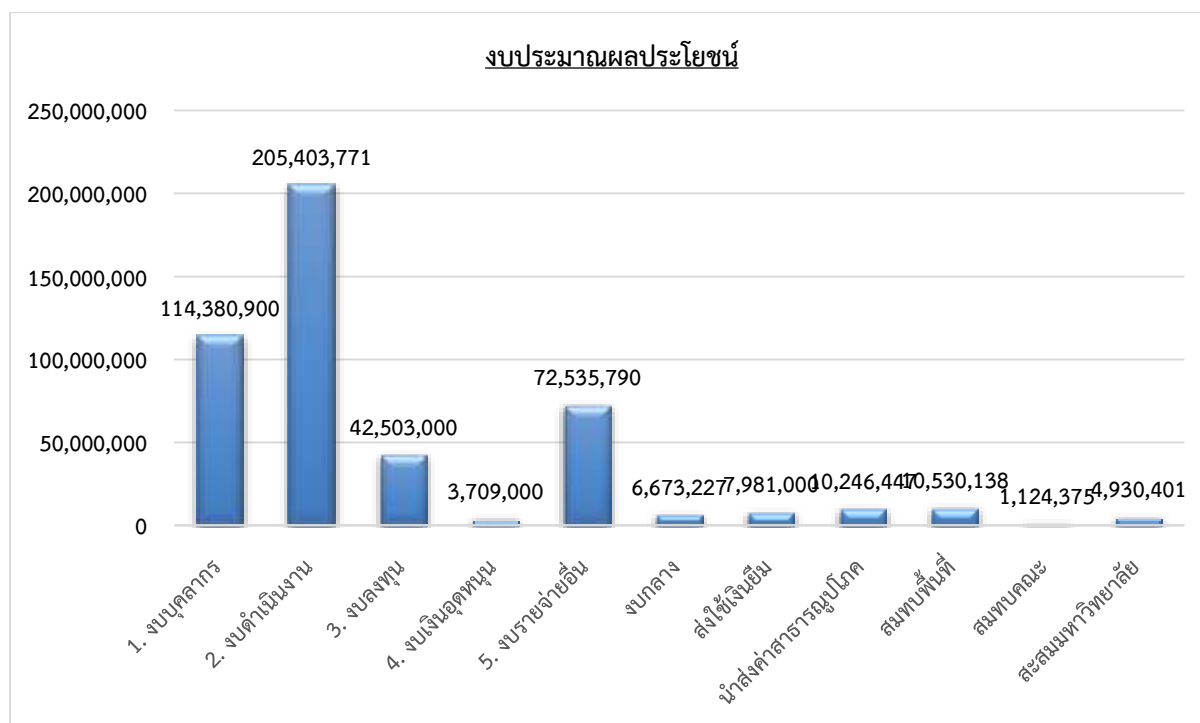


กราฟแสดงงบประมาณแผ่นดิน จำแนกตามผลผลิต



งบประมาณผลประโยชน์

จำแนกตามงบรายจ่าย	รวม
รวมทั้งสิ้น	480,018,049
1. งบบุคลากร	114,380,900
2. งบดำเนินงาน	205,403,771
3. งบลงทุน	42,503,000
4. งบเงินอุดหนุน	3,709,000
5. งบรายจ่ายอื่น	72,535,790
งบกลาง	6,673,227
ส่งใช้เงินยืม	7,981,000
นำส่งค่าสาธารณูปโภค	10,246,447
สมทบพื้นที่	10,530,138
สมทบคณะ	1,124,375
สะสมมหาวิทยาลัย	4,930,401



กราฟแสดงงบประมาณผลประโยชน์ จำแนกตามงบรายจ่าย



ที่ปรึกษา

รศ.ดร.นำยุทธ สงค์ธนาพิทักษ์

อธิการบดี

ผศ.อุดม สุธาคำ

รองอธิการบดีด้านยุทธศาสตร์และแผนพัฒนา

นายสมศักดิ์ วรรณชัย

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

ประธานงาน รวบรวม วิเคราะห์และจัดทำข้อมูล

นางสาววรินทร์ภัสสร อวดสม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

นางสาวยุพเรศ

บุญมา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

ขอขอบคุณ

พื้นที่ คณะ สำนัก สถาบัน และหน่วยงานต่างๆ ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลและภาพประกอบ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
"มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อชุมชน"
Annual Report 2016