



“มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งล้านนา”



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน  
Rajamangala University of Technology Lanna Nan



รายงานประจำปี 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



“ราชมงคล สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”



[www.nan.rmutl.ac.th](http://www.nan.rmutl.ac.th)



[saraban\\_NN@rmutl.ac.th](mailto:saraban_NN@rmutl.ac.th)



[www.facebook.com/PR.RMUTL.NAN](https://www.facebook.com/PR.RMUTL.NAN)



0 5471 0259 ต่อ 1501



## คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติให้มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิชาชีพ ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นพื้นฐาน พัฒนาห้องปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิชาชีพ และการบูรณาการการจัดการเรียนการสอนกับการปฏิบัติงานจริง เป็นผู้นำในการจัดการศึกษา บนฐานความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บูรณาการการเรียนการสอนกับการปฏิบัติงานจริง (Work Integrated Learning : WIL) เสริมสร้างคุณลักษณะบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสาธารณะ โดยมุ่งเน้นการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ เคียงคู่การพัฒนาจังหวัดน่าน ที่ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน

ในปีงบประมาณ 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้ดำเนินงานและสรุปผลการดำเนินงานและกิจกรรมต่าง ๆ ตามพันธกิจ 5 ด้าน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567 ใน 6 มิติ ประกอบด้วย 1) ข้อมูลพื้นฐาน 2) ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ 5 ด้าน 3) ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 4) การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง มทร.ล้านนา กับหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ ปี พ.ศ. 2567 5) รางวัลที่ได้รับของบุคลากรและนักศึกษาระดับชาติและนานาชาติ 6) ข้อมูลสารสนเทศ

ทั้งนี้ ต้องขอขอบคุณคณะกรรมการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ประจำปีงบประมาณ 2567 ที่ผนึกกำลังในการรวบรวมและเรียบเรียงรายงานผลการดำเนินงานจนเสร็จสิ้นสมบูรณ์ รวมทั้งขอขอบคุณ คณะผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ ศิษย์เก่า นักศึกษา และภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ที่มีส่วนเกี่ยวข้องข้องในการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมของมหาวิทยาลัยจนบรรลุวัตถุประสงค์ทุกประการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

31 ตุลาคม 2567



## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	1
<b>1. ข้อมูลพื้นฐาน</b>	
1.1 ข้อมูลของหน่วยงาน	4
1.2 ข้อมูลหลักสูตร	14
<b>2. ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ 5 ด้าน</b>	
2.1 ด้านการจัดการเรียนการสอน	
ด้านการจัดการเรียนการสอนคณะวิศวกรรมศาสตร์	18
ด้านการจัดการเรียนการสอนคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	21
ด้านการจัดการเรียนการสอนคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	38
2.2 ด้านการวิจัยและสร้างนวัตกรรม	46
2.3 ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม	51
2.4 ด้านการทำศิลปะและวัฒนธรรม	59
2.5 ด้านการบริหารจัดการองค์กร	71
<b>3. ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา</b>	77
<b>4. การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง มทร.ล้านนา กับหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ ปี. พ.ศ.2567</b>	
4.1 จำนวนการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ	79
4.2 รายละเอียดการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ	80
<b>5. รางวัลที่ได้รับของบุคลากรและนักศึกษาระดับชาติและนานาชาติ</b>	
5.1 รางวัลที่ได้รับของนักศึกษาระดับชาติและนานาชาติ	82
5.2 รางวัลที่ได้รับของบุคลากรระดับชาติและนานาชาติ	84
<b>6. ข้อมูลสารสนเทศ</b>	
6.1 ข้อมูลนักศึกษา	86
6.2 ข้อมูลบุคลากร	87
6.3 ข้อมูลงบประมาณประจำปี พ.ศ.2567	89
<b>ภาคผนวก</b>	



## 1. ข้อมูลพื้นฐาน

### 1.1 ข้อมูลของหน่วยงาน

#### ประวัติความเป็นมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ตั้งอยู่เลขที่ 59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน

พ.ศ.2481

#### โรงเรียนเกษตรกรรมน่าน

วันที่ 1 สิงหาคม ปีพุทธศักราช 2481 ซึ่งในขณะนั้นนโยบายการศึกษาประเทศ เช่น กสิกรรม หัตถกรรม และพาณิชยกรรม เพื่อเป็นพื้นฐานความรู้สำหรับประกอบการเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมต่างๆ

พ.ศ.2517

#### วิทยาลัยเกษตรกรรม

ระบบการศึกษามีการพัฒนาขึ้นทั้งบุคลากรครู เครื่องมือ อุปกรณ์ อาคารสถานที่ โรงเรียนเกษตรกรรมน่าน จึงได้รับการยกฐานะให้เป็น วิทยาลัยเกษตรกรรม

พ.ศ.2518

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรน่าน

ได้แยกตัวจากกรมอาชีวศึกษา และจัดตั้งเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรน่าน ตามพระราชบัญญัติ“วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา” พ.ศ. 2518 ตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา วิทยาเขตเกษตรน่านได้ก้าวพัฒนาการศึกษาทางด้านอาชีพที่มีคุณภาพทั้งระดับต่ำกว่าปริญญา และระดับปริญญา ตลอดจน การวิจัยส่งเสริมการศึกษาทางด้านวิชาชีพและให้บริการทางวิชาการแก่สังคม

พ.ศ.2531

#### สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯกระหม่อม พระราชทานนามใหม่ว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”

พ.ศ.2548

#### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

วันที่ 19 มกราคม 2548 จากแนวทางการปฏิรูปการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ที่มุ่งเน้นการกระจายอำนาจ การบริหารจัดการสู่สถานบันศึกษาระดับอุดมศึกษาเพื่อให้สถานศึกษาของรัฐบาลดำเนินการโดยอิสระและมีความคล่องตัวในการบริหารจัดการสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลจึงได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2548 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลล้านน่าน่าน วิทยาเขตน่าน จึงได้รับการสถาปนาเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน”



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติให้มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิชาชีพ ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นพื้นฐาน พัฒนาห้องปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิชาชีพ และการบูรณาการการจัดการเรียนการสอนกับการปฏิบัติงานจริง เป็นผู้นำในการจัดการศึกษา บนฐานความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บูรณาการการเรียนการสอนกับการปฏิบัติงานจริง (Work Integrated Learning : WIL) เสริมสร้างคุณลักษณะบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสาธารณะ โดยมุ่งเน้นการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ เคียงคู่การพัฒนาจังหวัดน่าน ที่ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน

**ปรัชญา:** “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งล้านนา”

**วิสัยทัศน์:** “มหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน ท้องถิ่น สังคมอย่างยั่งยืน”

**อัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย:** “บัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน”

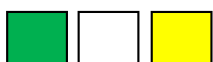
**เอกลักษณ์ มทร.ล้านนา น่าน:** “ความหลากหลายทางชีวภาพ”

### สัญลักษณ์

ราชชมงคลสัญลักษณ์เป็นรูปตราวงกลม ภายใต้พระมหาพิชัยมงกุฎ ภายในวงกลมเป็น รูปดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ปัญญาอันเป็นแสงสว่างในโลกภายในรูปดอกบัวบานเป็น รูปพระราชลัญจกร อันเป็นตราประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชการที่ 9 ผู้พระราชทานนามให้ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” และมีรูปดอกไม้ทิพย์ สองข้างที่ปลายแถบ ซึ่งหมายถึงความ เจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เบิกบาน ความวิจิตรแห่ง “ราชชมงคลสัญลักษณ์” จักเป็นที่ประจักษ์และชื่นชมจาก ชาวราชมงคลและบุคคลทั่วไป สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลแห่งนี้ จักเป็นสถาบันที่ ตระหนักในภารกิจ ที่จะเสริมสร้างให้การศึกษาในทางวิชาชีพเจริญรุดหน้า แดกกิ่งก้าน สาขา สมดังเจตนาที่ถือกำเนิดมา และได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามไว้เป็นสิริมงคลสืบไป



### สีประจำมหาวิทยาลัย



สีเขียว สีขาว สีเหลือง สีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

### ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัย

#### ดอกพุทธรักษา

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Canna indica* Linn.



## โครงสร้างการบริหารงาน



ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ  
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน  
เบอร์โทร : 0 5471 0259 ต่อ 1401  
อีเมล : Wiroj@rmutl.ac.th

ผู้อำนวยการกอง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



นางนงเยาว์ สารเดือนแก้ว  
ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรน่าน  
เบอร์โทร : 0 5471 0259 ต่อ 1000  
อีเมล : nongyaon@rmutl.ac.th



นางนลัทพร คูหา  
ผู้อำนวยการกองการศึกษาน่าน  
เบอร์โทร : 0 5471 0259 ต่อ 7119  
อีเมล : naratporn@rmutl.ac.th



## รองคณบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชร สายป่าระ  
รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีการเกษตร  
เบอร์โทร : 0 5471 0259 ต่อ 1120  
อีเมล : saipara@rmutl.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติสร เรืองนาราบ  
รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจ  
และศิลปศาสตร์  
เบอร์โทร : 0 5471 0259 ต่อ 1150  
อีเมล : chutisorn@rmutl.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญาพร ไชยวงศ์  
รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
เบอร์โทร : 0 5471 0259 ต่อ 7104  
อีเมล : kanyaporn@rmutl.ac.th

การบริหารงาน กองบริหารทรัพยากร น่าน



นางนงเยาว์ สารเดือนแก้ว  
ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรน่าน  
เบอร์โทร : 0 5471 0259 ต่อ 1000  
อีเมล : [nongyaon@rmutl.ac.th](mailto:nongyaon@rmutl.ac.th)



นางสาวปุณิกา อินทะรังษี  
หัวหน้างานคลังและพัสดุ



นางเนาวเรศ ตาปวง  
หัวหน้างานยุทธศาสตร์และบุคลากร



นายพิศิษฐ์ พรหมอารีย์  
หัวหน้างานบริการ



นางสิริรัตน์ ต้นผล  
หัวหน้างานบริหารทั่วไป



## การบริหารงาน กองการศึกษาฯ



นางนลัทพร คูหา

ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ

เบอร์โทร : 0 5471 0259 ต่อ 7119

อีเมล : naratporn@rmutl.ac.th



นางสาวโสภาวรรณ พรหมจักร

หัวหน้างานวิชาการ



นายสุพจน์ ดีอินคำ

หัวหน้างานกิจการนักศึกษา



นางสาวปราณี มะโนวร

หัวหน้างานวิจัยและบริการวิชาการ



นางสิริรัตน์ ต้นผล

หัวหน้างานวิทยบริการ





## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร น่าน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพชร สายปาระ  
รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.เชาวลีย์ ใจสุข  
ผู้ช่วยคณบดี  
ฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา



นางเจนจิรา ลานแก้ว  
ผู้ช่วยคณบดี  
ฝ่ายบริหารและแผนยุทธศาสตร์



ดร.วุฒิกกร สระแก้ว  
ผู้ช่วยคณบดี  
ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.เอกชัย ดวงใจ  
หัวหน้าสาขา  
สัตวศาสตร์และประมง



นางบุษบา มะโนแสน  
หัวหน้าสาขา  
อุตสาหกรรมเกษตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พรรณพร กุลมา  
หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์



นายภานุพงศ์ สิทธิวุฒิ  
หัวหน้าสาขาพืชศาสตร์



คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ น่าน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติสร เรืองนาราบ  
รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อัจฉราภรณ์ พูลยี่ง  
ผู้ช่วยคณบดี  
ฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา



ดร.ฐานิญา อิศสระ  
ผู้ช่วยคณบดี  
ฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุไรรัตน์ สวัสดิ์  
ผู้ช่วยคณบดี  
ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ



นางสาวยุวาทิ ณิชฐิติโสภณ  
ผู้ช่วยคณบดี  
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และการสื่อสาร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อัจฉราภรณ์ พูลยี่ง  
หัวหน้าสาขาการบัญชี



นางพัชรภรณ์ หงษ์สิบสอง  
หัวหน้าสาขาบริหารธุรกิจ



ดร.กิจจามันธุ์ ตั้งจิตนุสรณ์  
หัวหน้าสาขาศิลปศาสตร์



## คณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญาพร ไชยวงศ์  
รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ดร.ก้องเกียรติ รัตนมิตร  
ผู้ช่วยคณบดี  
ฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา



อาจารย์อรอนนท์ บัวศรี  
ผู้ช่วยคณบดี  
ฝ่ายบริหารและแผนยุทธศาสตร์



อาจารย์สุรัชย์ อิ่มทับ  
ผู้ช่วยคณบดี  
ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและการสื่อสารในองค์กร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญยุทธ์ กาญจนพิบูลย์  
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี





## 1.2 ข้อมูลหลักสูตร

- จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ในปี พ.ศ. 2567

ระดับ	ชื่อหลักสูตร
ปริญญาโท	-
ปริญญาตรี	บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การจัดการธุรกิจ บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การตลาดและการตลาดดิจิทัล บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ บช.บ.การบัญชี ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล วท.บ.เกษตรศาสตร์ – พืชศาสตร์ วท.บ.เกษตรศาสตร์ – สัตวศาสตร์ วทบ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร วทบ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ – วิศวกรรมเกษตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมไฟฟ้า
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง	-
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	-





ราชมงคล สร้างคนสร้างงาน ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน  
Rajamangala University of Technology Lanna Nan

## หลักสูตรที่เปิดสอน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทียบโอน (ไม่น้อยกว่า 2 ปี)

- วท.บ.เกษตรศาสตร์ - พืชศาสตร์
- วท.บ.เกษตรศาสตร์ - สัตวศาสตร์
- วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

- วท.บ.เกษตรศาสตร์ - พืชศาสตร์
- วท.บ.เกษตรศาสตร์ - สัตวศาสตร์
- วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์



[www.nan.rmutl.ac.th](http://www.nan.rmutl.ac.th)  
โทรศัพท์ : 0 5471 0259 ต่อ 7253



งานรับสมัครนักศึกษา มหา.ล้านนา น่าน





ราชมงคล สร้างคนสร้างงาน ใช้งานเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน  
Rajamangala University of Technology Lanna Nan

## หลักสูตรที่เปิดสอน

### คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทียบโอน (ไม่น้อยกว่า 2 ปี)

- บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ
- บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล
- บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
- บธ.บ.การบัญชี

### ระดับปริญญาตรี 4 ปี

- บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ
- บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล
- บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
- บธ.บ.การบัญชี
- ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล



[www.nan.rmutl.ac.th](http://www.nan.rmutl.ac.th)  
โทรศัพท์ : 0 5471 0259 ต่อ 7253



งานรับสมัครนักศึกษา มทร.ล้านนา น่าน





ราชมงคล สร้างคนสร้างงาน ใช้วิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน  
Rajamangala University of Technology Lanna Nan

## หลักสูตรที่เปิดสอน

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทียบโอน (ไม่น้อยกว่า 2 ปี)

- วศ.บ. วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ-วิศวกรรมเกษตร
- วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้า

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

- วศ.บ. วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ-วิศวกรรมเกษตร
- วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้า



[www.nan.rmutl.ac.th](http://www.nan.rmutl.ac.th)  
โทรศัพท์ : 0 5471 0259 ต่อ 7253



งานรับสมัครนักศึกษา มทร.ล้านนา น่าน





## 2.ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ 5 ด้าน

### 2.1 ด้านการจัดการเรียนการสอน (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

โครงการ “การพัฒนาหลักสูตรและการส่งเสริมอาชีพด้านเครื่องกลเกษตร ร่วมกับศูนย์วนเกษตร-พฤกษศาสตร์ มทร.ล้านนา น่าน”

งบประมาณที่ดำเนินงาน 120,000 บาท

ผลลัพธ์ของโครงการสามารถพัฒนาหลักสูตรภายใต้แนวทางการออกแบบการพัฒนากำลังคนที่ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมโดยตามเป้าการออกแบบหลักสูตรโดย Outcome-Based Education

ผลการดำเนินงานภาพรวม ดำเนินการ ณ มทร.ล้านนา น่าน 3 กิจกรรม , ประชุมหารือร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคปัว 1 กิจกรรม

กิจกรรมที่ 1 วันที่ 21 ส.ค.67 การถอดบทเรียนเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้วางแผนกิจกรรมและการประชุมร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ครั้งที่ 1 การวิเคราะห์ความต้องการจำเป็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) ต่อการประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้สำหรับการกำหนดแนวทาง การพัฒนาหลักสูตรที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (OBE) เพื่อพัฒนาหลักสูตรการพัฒนาหลักสูตรและการส่งเสริมอาชีพด้าน การเกษตรผลิตภัณฑ์พืชเพื่อสุขภาพ และการเป็นผู้ประกอบการ



โครงการการพัฒนาหลักสูตรและการส่งเสริมอาชีพด้านเครื่องกลเกษตร ร่วมกับศูนย์วนเกษตร-พฤกษศาสตร์ (PAD) มทร.ล้านนา น่าน จัดกิจกรรม Stakeholders ครั้งที่ 1

21 ส.ค. 2567

RMUTL NAN

www.nan.rmutl.ac.th

PR.RMUTL.NAN

0 5471 0259



กิจกรรมที่ 2 วันที่ 29 ส.ค.67 การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาผลลัพธ์การเรียนรู้สำหรับการกำหนดแนวทาง การพัฒนาหลักสูตรที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (OBE) “หลักสูตรนวัตกรรมผลิตภัณฑ์พืชเพื่อสุขภาพและการเป็นผู้ประกอบการ”



กิจกรรมที่ 3 วันที่ 20 ก.ย. 67 “การถอดบทเรียนเพื่อประเมินกระบวนการ วิเคราะห์ขยายผล และการพัฒนาหลักสูตร Nondegree”





กิจกรรมที่ 4 วันที่ 3 ต.ค.67 การถอดบทเรียนเพื่อประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้วางแผนกิจกรรมและการประชุมร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียครั้งที่ 2 การวิเคราะห์ความต้องการจำเป็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) ต่อการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้สำหรับการกำหนดแนวทางการพัฒนาหลักสูตรที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (OBE) และการสร้างสมรรถนะอาชีพ ณ วิทยาลัยเทคนิคปัว อ.ปัว จ.น่าน



## คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

### ด้านการจัดการเรียนการสอน (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น) ดังนี้

1. วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ศูนย์ภาษา คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ นำน จัดโครงการอบรมพัฒนาทักษะพื้นฐานภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR" ประจำปีการศึกษา 2567 เพื่อพัฒนาศักยภาพทางภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษา โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขนิษฐา สุวรรณประชา หัวหน้าศูนย์ภาษา นำน เป็นผู้ดำเนินกิจกรรมการอบรม ร่วมกับคณาจารย์ ศูนย์ภาษา และหลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล ณ ห้องประชุมพระพิรุณ 1 อาคารเรียนและปฏิบัติการเกษตรชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำน



2. วันที่ 3 – 7 กรกฎาคม 2567 หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ นำทีมโดย อาจารย์พัชราภรณ์ หงษ์ลิบสอง หัวหน้าหลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ พร้อมด้วยอาจารย์หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจร่วมกันเป็นวิทยากรบรรยายในหลักสูตร เทคนิคการสร้างสื่อมัลติมีเดีย เพื่อการท่องเที่ยว จัดโดยสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานน่าน ณ แสงทองรีสอร์ท ตำบลเชียงกลาง อำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน





3. วันที่ 4 – 6 กรกฎาคม 2567 ดร.ปริศนา ตั้งมูทาสวัสดิ์ หัวหน้าหน่วยพัฒนาศักยภาพด้านบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ (BEU) พร้อมด้วย อาจารย์ยุภาวดี ญัฐสิริโสภณ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร , ผู้ช่วยศาสตราจารย์จูไรรัตน์ สวัสดิ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์ และอาจารย์ปิยะนุช สิ้นันตา อาจารย์กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป เข้าร่วมโครงการ the 2<sup>nd</sup> BALA Form on Business for Sustainable Environment & โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับ COE BALA Branding ก้าวไปด้วยวิสัยทัศน์ของความเป็นเลิศ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่



4. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567 อาจารย์กัญญ์ณพัชญ์ พลเยี่ยม และ อาจารย์กัลยา พงสะพัง อาจารย์วิชาเอกการจัดการธุรกิจ นำนักศึกษา ทีมยุวชนอาสา มทร.ล้านนา น่าน ลงพื้นที่เก็บข้อมูลกลุ่มเป้าหมายครั้งที่ 2 เพื่อเก็บข้อมูลแบบสอบถามโครงการยุวชนอาสา สหพานพัฒนาภาคเหนือ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน



5. วันที่ 12 กรกฎาคม 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินส เรืองนาราบ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์ นำน พร้อมด้วย คณาจารย์คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ นำน ให้การต้อนรับคณะและนักเรียนจากโรงเรียนต่างๆ ที่มาเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมส่งเสริมการศึกษาเรียนรู้เรือแข่งเมืองน่าน สืบสานศิลป์ ถิ่นล้านนา เพื่อเป็นการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและอัตลักษณ์เฉพาะตัวของประเพณีแข่งเรือเมืองน่าน โดยความร่วมมือระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดน่าน ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน หนองประจักษ์ลิวาดี อาคารรัชมิ่งคลานครินทร์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำน



6. วันที่ 14 กรกฎาคม 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินส เรืองนาราบ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์ นำน พร้อมด้วย คณาจารย์และนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ นำน เข้าร่วมกิจกรรม เดิน วิ่ง ปั่น เจริญพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ซึ่งมหาวิทยาลัยจัดขึ้นเพื่อเป็นการแสดงพลังความจงรักภักดีของบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำน และเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ วันที่ 28 กรกฎาคม 2567 โดยกิจกรรมครั้งนี้ จัดขึ้นพร้อมกันทั้ง 6 พื้นที่ อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมประจำปีของมหาวิทยาลัย "พี่ชวนน้องเดินขึ้นนมัสการ พระธาตุแช่แห้ง ปีการศึกษา 2567"ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำน ไปจนถึง วัดพระธาตุแช่แห้ง พระอารามหลวง จังหวัดน่าน





7. วันที่ 6 กันยายน 2567 อาจารย์อภิญญา กันธิยะ อาจารย์วิชาเอกการตลาดและการตลาดดิจิทัล และอาจารย์ธีรวิษฐ์ วงษา อาจารย์หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ เข้าร่วมกิจกรรม “พลิกโฉมมหาวิทยาลัย สู่วิถีใหม่แห่งการจัดการความรู้” ภายใต้โครงการการจัดการความรู้เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ห้วยแก้ว) จังหวัดเชียงใหม่



8. วันที่ 10 กันยายน 2567 อาจารย์อภิญญา กันธิยะ อาจารย์วิชาเอกการตลาดและการตลาดดิจิทัล เป็นวิทยากรอบรมโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์การเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าในพื้นที่ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน บรรยายหัวข้อ เรื่อง การขยายและส่งเสริมช่องทางการตลาดของผลิตภัณฑ์การเกษตร จัดโดย โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ โรงแรมน่านกรีนเลควิว รีสอร์ท อำเภอมืองน่าน จังหวัดน่าน



9. วันที่ 10 กันยายน 2567 ดร.กิจจาณัญฐ์ ตั้งจิตนุสรณ์ หัวหน้าสาขาศิลปศาสตร์ พร้อมด้วย อาจารย์ปิยะนุช สิ้นันตา อาจารย์กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป และอาจารย์วรรณิตา ชินบุตร อาจารย์วิชาเอกการตลาด และการตลาดดิจิทัล ได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติเป็นนักวิจัยดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2567 ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ-ราชมงคลล้านนา น่าน ครั้งที่ 12 ประจำปีพุทธศักราช 2567 ณ อาคารเรียนและปฏิบัติการเกษตรชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



10. วันที่ 5 มิถุนายน 2567 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ น่าน จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน ภาคเรียนที่ 3 ปีการศึกษา 2566 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตีสร เรืองนาราบ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ พร้อมด้วยคณาจารย์สาขาการบัญชี และนักศึกษาหลักสูตรการบัญชีเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ห้อง BA 109 อาคารราชมิ่งมงคลนครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน





11. วันที่ 17 มิถุนายน 2567 รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชุตติสร เรืองนาราบ พร้อมด้วยคณาจารย์,เจ้าหน้าที่คณะบริหารฯ และนักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ รหัส 67 ประจำปีการศึกษา 2567 ณ ห้องประชุมอาคารวิทยบริการ ชั้น 3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



12. วันที่ 19 มิถุนายน 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัจฉราภรณ์ พูลยิ่ง ผู้ช่วยคณบดี รักษาการแทนรองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ พร้อมด้วยตัวแทนคณาจารย์ในคณะบริหารฯ เข้าร่วมโครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ณ ห้องประชุมอาคารวิทยบริการ ชั้น 3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



13. วันที่ 21 - 22 มิถุนายน 2567 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ นำน จัดโครงการปรับพื้นฐานนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติสร เรืองนาราบ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ พร้อมด้วยคณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษาใหม่ คณะบริหาร รหัส 67 เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ห้องประชุมพระพิรุณ 2 อาคารเรียนและปฏิบัติการเกษตรชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



14. วันที่ 4 - 5 มิถุนายน 2567 อาจารย์ยุภาวดี ญัฐสิริฐโสมถน อาจารย์หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ และดร.ปริศนา ตั้งมูทาสวัสดิ์ หัวหน้าวิชาเอกการตลาดและการตลาดดิจิทัล เข้าร่วมกิจกรรม NBT Pitching Day ภายใต้โครงการพัฒนานักวิจัยหน้าใหม่ RMUTL New Blood Transfusion'67 “พลังนิสิตนักศึกษาเพื่อชุมชน” สร้างการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาชุมชน สังคม ด้วยศาสตร์พระราชา ร่วมกับการบูรณาการงานวิจัยกับการเรียนการสอน ภายใต้แนวคิด กินได้ ใช้ได้ ขายได้ อยู่ได้” แผนงานได้ร่วมพระบารมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำปี 2567 ณ โรงแรมคุ้มภูคำ จังหวัดเชียงใหม่





15. วันที่ 9 – 11 มิถุนายน 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินส เรืองนาราบ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และอาจารย์อธิปัตย์ สายสูง อาจารย์หลักสูตรการบัญชี เข้าร่วมประชุมเพื่อชี้แจงโครงการ สัมภาษณ์นักวิจัยโครงการ กรณี ศึกษา โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์จารึก สิงห์ปรีชา อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้ประเมินโครงการ ณ โรงแรมคุ้มภูคำ จังหวัดเชียงใหม่



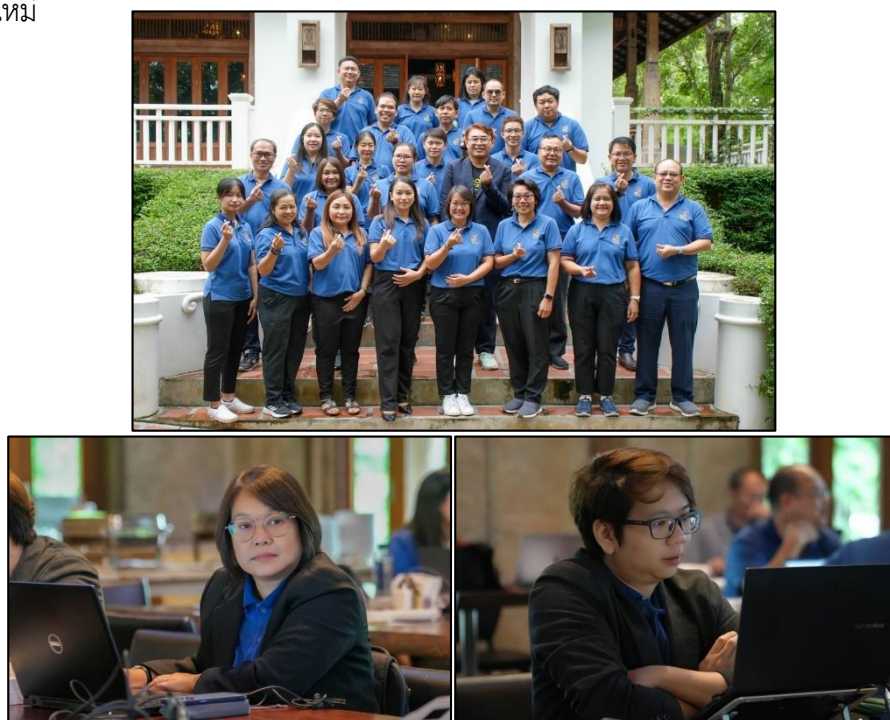
16. วันที่ 14 มิถุนายน 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินส เรืองนาราบ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และอาจารย์อธิปัตย์ สายสูง อาจารย์หลักสูตรการบัญชี เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์ความหลากหลายทรัพยากรน้ำจืด ระบบนิเวศ แหล่งทำรังวางไข่ และชนิดพันธุ์หายากใกล้สูญพันธุ์ โดยเฉพาะปลาเลียหิน (ปลามัน) ซึ่งเป็นปลาท้องถิ่นในพื้นที่ตำบลดงพญาให้มปริมาณเพิ่มมากขึ้นจัดโดยองค์การบริหารส่วนตำบลดงพญา ณ องค์การบริหารส่วนตำบลดงพญา ตำบลดงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน



17. วันที่ 14 มิถุนายน 2567 อาจารย์กัญญณ์พัชญ์ พลเยี่ยม อาจารย์วิชาเอกการจัดการธุรกิจ และ อาจารย์ปิยะนุช สิ้นันตา อาจารย์กลุ่มวิชาศึกษาศาสตร์ทั่วไป เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิจัย นิสิต/นักศึกษา ให้ทำงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีร่วมกับชุมชน (Capacity Building) หัวข้อ : Design Thinking และการจัดการความรู้ ด้วยความคิดสร้างสรรค์ โดยใช้กระบวนการ LEGO SERIOUS PLAY จัดโดย เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคเหนือตอนบน สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ณ ห้องประชุมฝ้ายคำ UNISERV CMU จังหวัดเชียงใหม่



18. วันที่ 14 - 15 มิถุนายน 2567 อาจารย์พัชรภรณ์ หงษ์สิบสอง หัวหน้าหลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ และอาจารย์ธีรวิษณุ วงษา อาจารย์หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ เข้าร่วมโครงการส่งเสริมสมรรถนะการวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (Data Analyst) กิจกรรมการส่งเสริมสมรรถนะทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล Digital Literacy ในศตวรรษที่ 21 ณ เรือนราชารีสอร์ท อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่





19. วันที่ 17 - 19 มิถุนายน 2567 ดร.ฐานัญญา อิสสระ หัวหน้าบริหารธุรกิจ พร้อมด้วย อาจารย์ อภิญญา กันธิยะ อาจารย์วิชาเอกการตลาดและการตลาดดิจิทัล อาจารย์ปิยะนุช สิ้นันตา และดร.ศักรินทร์ ภู น่าน อาจารย์กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป เข้าร่วมโครงการ “คลินิกการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา” ณ โรงแรมฟูราม่า จังหวัดเชียงใหม่



20. วันที่ 20 มิถุนายน 2567 อาจารย์กัญญณ์ณพัชญ์ พลเยี่ยม และ อาจารย์กัลยา พงสะพัง อาจารย์ วิชาเอกการจัดการธุรกิจ นำนักศึกษา ทีมยุวชนอาสา มทร.ล้านนา น่าน ลงพื้นที่สัมภาษณ์และเก็บข้อมูล ลวดลายผ้าทอ กับสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และเยี่ยมชมการทอผ้าในลวดลายต่างๆ ของกลุ่มทอผ้าบ้านชาว หลวง ภายใต้โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือผสมผสานอัตลักษณ์ท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ สู่การ สร้างพลังสร้างสรรค์ ในกลุ่มผู้สูงวัยของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าบ้านชาวหลวง เพื่อรวบรวมชุดข้อมูลลวดลาย ผ้า ส่งต่อไปให้กับทีมออกแบบและพัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์ผสมผสานอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ใน กิจกรรมต่อไป ณ บ้านชาวหลวง ตำบลบ่อสวก อำเภอเมือง จังหวัดน่าน





21. วันที่ 26 มิถุนายน 2567 อาจารย์สุขสวรรค์ คำวงศ์ และอาจารย์ธีรวิชญ์ วงษา อาจารย์หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ เข้าร่วมพิธีเปิดงาน Nan Design สร้างมูลค่าเพิ่มและต่อยอดมรดกทางภูมิปัญญาด้านช่างศิลป์ท้องถิ่นน่านสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ โครงการพัฒนาศักยภาพแหล่งเรียนรู้ “ศูนย์น่านศึกษา” พื้นที่สร้างสรรค์การเรียนรู้ตลอดชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ณ หออัตลักษณ์นครน่าน วิทยาลัยชุมชนน่าน จังหวัดน่าน



22. วันที่ 29 – 30 มิถุนายน 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินสร เรืองนาราบ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และอาจารย์อธิปไตย สายสูง อาจารย์หลักสูตรการบัญชี เข้าร่วมกิจกรรม “การออกแบบการคำนวณ SROI สำหรับการสร้างแผนที่ผลลัพธ์ outcome mapping” โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์จารึก สิงห์ปรีชา อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้ประเมินโครงการ ณ โรงแรมศรีเวียงพิงค์ จังหวัดเชียงใหม่



23. วันที่ 4 – 5 มิถุนายน 2567 อาจารย์อภิญญา กันธิยะ อาจารย์วิชาเอกการตลาดและการตลาดดิจิทัล เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการถ่ายภาพ (กิจกรรมการถ่ายภาพ เพื่อใช้ในการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์) เพื่อพัฒนาทักษะการถ่ายภาพที่ใช้ประกอบการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์และการบริการวิชาการ ณ ห้อง ARIT Studio ชั้น 1 และห้องฝึกอบรม 2 ชั้น 2 อาคารหอสมุดราชชมงคลสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่



24. วันที่ 5 – 6 มิถุนายน 2567 อาจารย์กัญญณพัชญ์ พลเยี่ยม อาจารย์วิชาเอกการจัดการธุรกิจ เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ การถ่ายทอดเทคนิคการผลิตสื่อและวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 ภายใต้โครงการการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ออนไลน์และถ่ายทอดเทคนิคการวิจัยเพื่อจัดการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 ตามนโยบาย 4.0 ณ ศูนย์ความรู้กินได้ วิทยาลัยชุมชนน่าน อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน





25. วันที่ 5 สิงหาคม 2567 อาจารย์อภิญญา กันธิยะ อาจารย์วิชาเอกการตลาดและการตลาดดิจิทัล จัดกิจกรรมการจัดการความรู้ปีงบประมาณ 2567 ในหัวข้อ "การใช้ภาพถ่ายเพื่อผลิตสื่อสำหรับตลาดออนไลน์" โดยมี คุณสุรียา พลละคร เป็นวิทยากร แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับความสำคัญของการใช้ภาพถ่ายในตลาดออนไลน์ พร้อมทั้งให้เทคนิคการถ่ายภาพเพื่อเป็นข้อได้เปรียบทางการแข่งขันในตลาดออนไลน์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาในการเป็นผู้ประกอบการในอนาคต ซึ่งมีนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ น่าน เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในครั้งนี้ ณ ห้อง BA 209 อาคารราชมังคลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



26. วันที่ 7 สิงหาคม 2567 อาจารย์พัชรภรณ์ หงษ์สิบสอง และอาจารย์สุขสวรรค์ คำวงศ์ อาจารย์หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ เข้าร่วมโครงการจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) เพื่อวิเคราะห์การสร้างความชี้วัด (Indicator) ชุมชนที่ได้รับการบริการวิชาการ นำมาจัดฐานข้อมูลชุมชน กินดี อยู่ดี มีสุขภาวะตามแนวทางการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ณ ห้องประชุมราชรัตน์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



27. วันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2567 อาจารย์อชิษฐ์ สายสูง อาจารย์หลักสูตรการบัญชี พร้อมด้วย อาจารย์พัชราภรณ์ หงษ์สีบสอง และอาจารย์ธีรวิษณุ วงษา อาจารย์หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ เป็นวิทยากรโครงการค่ายอบรมศิลปะเยาวชนชนานเพื่อเพิ่มทักษะความรู้ด้านงานศิลปะ ศิลปะน่าน วัฒนธรรมที่ดีงามผ่านผลงานด้านศิลปะ จัดโดย กองการศึกษาฯ และวัฒนธรรม องค์การบริหารส่วนจังหวัดน่าน วิทยาลัยสงฆ์นครน่าน มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัยเฉลิมพระเกียรติฯ อำเภอกู่เพียง จังหวัดน่าน



28. วันที่ 16 สิงหาคม 2567 ดร.กิจจาณัฐ ตั้งจิตนุสรณ์ หัวหน้าสาขาศิลปศาสตร์ พร้อมด้วย อาจารย์กัญญ์ณพัชญ์ พลเยี่ยม และอาจารย์กัลยา พงสะพั่ง อาจารย์วิชาเอกการจัดการธุรกิจ ให้การต้อนรับ และนำเสนอโครงการยุวชนอาสาแก่คณะกรรมการตรวจเยี่ยมโครงการยุวชนอาสา สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) ซึ่งลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ ผ้าทอมือผสมผสานอัตลักษณ์ท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ สู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ ในกลุ่มผู้สูงวัยของ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าบ้านชาวหลวง ภายใต้โครงการยุวชนอาสา แผนงานยุวชนสร้างชาติ ณ โรงทอผ้าบ้านชาวหลวง ตำบลบ่อสวก อำเภอมือ จังหวัดน่าน





29. วันที่ 26 - 27 สิงหาคม 2567 ดร.กิจจาณัญฐ์ ตั้งจิตนุสรณ์ หัวหน้าสาขาศิลปศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์คทาฐ แก้วบรรจง อาจารย์หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ เป็นวิทยากรในกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการพัฒนากำลังคนด้วยทักษะการเป็นผู้ประกอบการ และทักษะด้านภาษาสำหรับอนาคตการทำงานด้านวิศวกรรมศาสตร์ในอนาคต โดยความร่วมมือระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ร่วมกับ บริษัท สยามมิชลิน หาดใหญ่ ณ โรงงานมิชลินหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา



30. วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัจฉราภรณ์ พูลยี่ง พร้อมด้วย อาจารย์อชิปติย์ สายสูง ,อาจารย์อรันพงค์ ทนน์ไชย อาจารย์หลักสูตรการบัญชี ,ดร.ฐานัญญา อิศสระ และดร.ปริศนา ตั้งมูทาสวัสดิ์ อาจารย์วิชาเอกการตลาดและการตลาดดิจิทัล เป็นวิทยากรโครงการเกษตรปลอดภัยและมูลค่าสูง กิจกรรมหลักการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยองค์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ในกิจกรรมย่อย กิจกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟน่านด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์สังคม โครงการตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของจังหวัดน่าน จัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำมวบ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน





31. วันที่ 31 สิงหาคม 2567 อาจารย์กัลยา พงสะพั่ง อาจารย์วิชาเอกการจัดการธุรกิจ เป็นวิทยากร โครงการอบรม เรื่อง สารตกค้างในผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และ มาตรฐานและความปลอดภัยของเนื้อสัตว์ ให้แก่นักศึกษาสาขาสัตวศาสตร์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 1 และนักศึกษาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อาหาร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 1 โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้มีเจตคติที่ดีต่อสาขาวิชาชีพและเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ จัดโดย วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อำเภอเมืองจัตวีร์ จังหวัดขอนแก่น



32. วันที่ 14 - 15 สิงหาคม 2567 อาจารย์จารุพันธ์ เมธะพันธ์ หัวหน้ากลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป พร้อมด้วย อาจารย์ปิยะนุช สิ้นันตา ,อาจารย์ธีรภูมิ ปิงยศ อาจารย์กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป และอาจารย์อภิญา กันธิยะ อาจารย์วิชาเอกการตลาดและการตลาดดิจิทัล เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่มุ่งเน้นผลลัพธ์ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2565 ณ กังซัน ขุนตาน กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดลำพูน



33. **Best presentation award** อาจารย์ยุภาวดี ณัฐสิริโสภณ อาจารย์หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและอาจารย์ประจำหลักสูตรบัณฑิตศึกษา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคการศึกษาที่ 1/2567 เพื่อให้อาจารย์ประจำหลักสูตร ทั้ง 6 พื้นที่ และนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาทั้งระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ได้เข้าร่วมนำเสนอความก้าวหน้าผลงานวิจัยของตนเอง ซึ่งอาจารย์ยุภาวดี ได้รับรางวัล Best presentation award การนำเสนอผลงาน ในรายวิชา Doctoral seminar 2 และเข้าศึกษาดูงาน ณ วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก เพื่อเยี่ยมชมและแลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนาการเรียนการสอน การทำวิจัย รวมไปถึงการหารือแนวทางการสร้างความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มพูนความรู้ และทักษะประสบการณ์ให้แก่นักศึกษา ณ อาคารปฏิบัติการความเชี่ยวชาญเกษตรปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก





## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

1. งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ-ราชมงคลล้านนา น่าน ครั้งที่ 12 ประจำปีพุทธศักราช 2567 วันอังคารที่ 10 กันยายน 2567 สาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา น่าน ได้จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ-ราชมงคลล้านนา น่าน ครั้งที่ 12 ประจำปีพุทธศักราช 2567 เนื่องจากปีนี้จังหวัดน่านประสบเหตุอุทกภัยช่วงระหว่างวันที่ 22-25 สิงหาคม 2567 ซึ่งส่งผลกระทบต่อประชาชน นักเรียน และโรงเรียนในจังหวัดน่านจำนวนมาก จึงได้มีการเลื่อนการจัดงานจากเดิมวันที่ 25-27 สิงหาคม 2567 เป็นวันที่ 10 กันยายน 2567 เพื่อให้คณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนต่างๆ ได้เข้าร่วมกิจกรรม โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารมหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีและมอบเกียรติบัตรแก่นักวิจัยของมหาวิทยาลัยฯ จำนวน 20 ท่าน ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติเป็นนักวิจัยดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2567 เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ-ราชมงคลล้านนา น่าน ครั้งที่ 12 มีคณะครู และนักเรียนจากโรงเรียนต่างๆ เข้าร่วมกิจกรรมกันอย่างมากมาย



2. วันอาทิตย์ที่ 28 กรกฎาคม 2567 เวลา 18.00 น. ดร.พชร สายปาระ รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร พร้อมอาจารย์และบุคลากร ได้เข้าร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะ และพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ อาคารหอประชุม-ศูนย์อาหารเฉลิมพระเกียรติวิทยาลัยสงฆ์นครน่านฯ อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน จังหวัดน่าน โดย นายชัยณรงค์ วงศ์ใหญ่ ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน มอบหมายให้ นายกฤษเพชร เพชรบุรณิน รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เป็นประธาน นำข้าราชการพลเรือน ตุลาการ ทหาร ตำรวจ เหล่ากาชาดจังหวัดน่านและประชาชนชาวจังหวัดน่าน ประกอบพิธีถวายเครื่องราชสักการะ และพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ มหิศรภูมิพลราชวรางกูร กิติสิริสมบูรณอดุลยเดช สยามินทราธิเบศรราชวโรดม บรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567





3. สาขาสัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา นำน ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงาน “การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 12 และการจัดประชุมภาคีเครือข่ายสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16” วันที่ 31 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2567 อ.ดร.วุฒิกร สระแก้ว ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ , อ.กัญญ์ธัญญา จินต์ตุนวรกุล และ อ.กัณฑ์ปติภัทร จิตอารี อาจารย์สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำน ได้ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงาน “การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 12 และการจัดประชุมภาคีเครือข่ายสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16” ภายใต้ธีมงาน “สัตวศาสตร์สร้างสรรค์ บูรณาการศาสตร์ศิลป์ เพื่ออาหารแห่งอนาคตอย่างยั่งยืน” “Creative animal science for sustainable future of food” ณ โรงแรมเมธาวลัย อ. ชะอำ จ.เพชรบุรี และได้รับรางวัล.... 1. รางวัลนำเสนอโปสเตอร์ ระดับ “ยอดเยี่ยม” และระดับ “ดีมาก” จากผลงานวิจัย เรื่อง ผลของการใช้ไฟโบร-ไบโอติกจากผักตบชวาในสูตรอาหารต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตในลูกสุกรหลังหย่านม สนับสนุนทุนวิจัยโดย บริษัท ไบโอดีคส์เซล จำกัด 2. รางวัลนำเสนอโปสเตอร์ ระดับ “ดีมาก” จากผลงานวิจัย เรื่องการใช้ฟักทองหมักผสมสำเหล้าต่อสมรรถนะการให้ผลผลิตและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจในแพะขุนของวิสาหกิจชุมชนसान จังหวัดน่าน ภาพ/ข้อมูล : สาขาสัตวศาสตร์นำน และ งานประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ NASCoT2024



สาขาสัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา นำน  
ร่วมการประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 12  
และการจัดประชุมภาคีเครือข่ายสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16

31 ก.ค. - 3 ส.ค. 2567

RMUTL NAN

www.nan.rmutl.ac.th

PR.RMUTL\_NAN

0 5471 0259

4. ในวันที่ 20 เดือนกันยายน พ.ศ. 2567 นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้แก่ นายวัชรกร สุขยิ่ง, นางสาวศิริพร พุฒนา, นางสาวสุตาภัทร อุปคำ) และนักศึกษหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ได้แก่ นางสาวกามเนตร วงษ์เนียม, นางสาวธัญญาลักษณ์ ตีมูลมั่ง) ร่วมนำเสนอผลงานภายใต้โครงการออมสินยูวพัฒนา (สนับสนุนโดยธนาคารออมสิน) โดยได้เสนอการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกากหม่อน วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์แปรรูปไทยลิ้น บ้านสะแกแย้ม ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน นักศึกษาร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์ #สบู่กากหม่อน #บะหมี่เสริมกากหม่อน โดยประยุกต์องค์ความรู้และนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นให้ตอบสนองความต้องการของตลาด นักศึกษาได้ลงพื้นที่จริงรวบรวมประเด็นข้อมูล ปัญหาต่าง ๆ เพื่อนำมาพัฒนาสินค้า เพื่อให้ชุมชนสามารถนำไปใช้ต่อยอดต่อไป โดยมี อาจารย์เจนจิรา ลานแก้ว อาจารย์ ดร.สุทธิตา ปัญญาอินทร์ และอาจารย์ ดร.จิรัชต์ กันทะขู้ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา





5. วันที่ 24 กันยายน 2567 สาขาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดอบรมโครงการการประยุกต์ใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์กับงานด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชปลอดภัย โดยมีทีมวิทยากรจาก บริษัท แลปคอนเนคชั่น จำกัด มาให้ความรู้เรื่องการประยุกต์ใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์กับการผลิตพืชและอัปเดตนวัตกรรมสมัยใหม่

**ขอเชิญชวนทุกท่าน**  
เข้าร่วมอบรมในโครงการ  
**การประยุกต์ใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์กับงานด้านเทคโนโลยี**  
\*\*จำกัดวันละ 50 ท่านเท่านั้น โดยผู้ที่ผ่านอบรมจะได้รับใบประกาศเกียรติคุณบัตรทุกท่าน\*\*

**งานด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชปลอดภัย**  
การประยุกต์ใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์กับการผลิตพืชและอัปเดตนวัตกรรมสมัยใหม่

ณ สาขาพืชศาสตร์  
24 กันยายน 2567  
09.00 - 15.00 น.

**งานด้านปฏิบัติการเคมีและนวัตกรรมเพื่อการแปรรูปสมุนไพรไทย**  
การประยุกต์ใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ การสกัดและอัปเดตนวัตกรรมสมัยใหม่

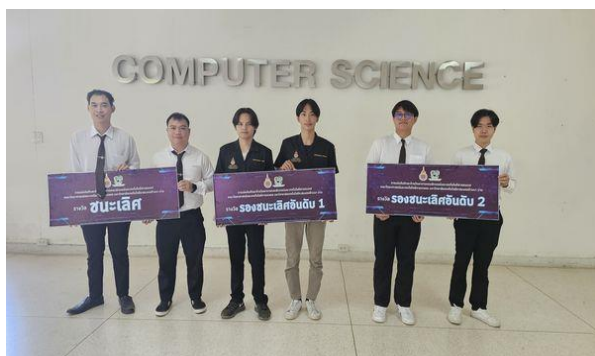
ณ ห้องปฏิบัติการเคมีและนวัตกรรมเพื่อการแปรรูปสมุนไพร  
25 กันยายน 2567  
09.00 - 15.00 น.

**LAB CONNECTION CO., LTD.**  
บริษัท แลปคอนเนคชั่น จำกัด  
Kusdhamas



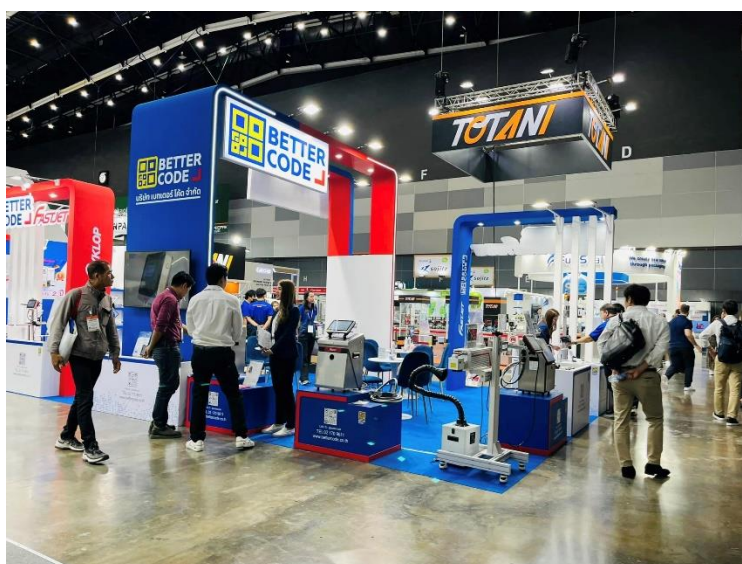
6. นักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ที่ได้รับรางวัลในการเข้าร่วมการแข่งขันทักษะด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ล้านนา ตาก เป็นเจ้าภาพในการจัดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ 28-30 สิงหาคม 2567 ทางหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ประสบปัญหาจาก น้ำท่วมฉับพลันจึงปรับการแข่งขันแบบไฮบริตต้องขอขอบคุณสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศแต่ละพื้นที่ที่ให้โอกาสหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์เข้าร่วมแข่งขันแบบออนไลน์แทนได้ โดยผลการแข่งขันมีดังนี้

1. นายธัชพงศ์ ดาน้อย นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่1 ในการแข่งขันทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
2. นายพิชยะ สารเถื่อนแก้ว นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขันทักษะด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์
3. นายทงศักดิ์ จินดาสวัสดิ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ2 ในการแข่งขันทักษะด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์
4. นางอธิพงศ์ ดีน้อย และนายวุฒิชัย สวัสดิ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ในการแข่งขันทักษะนำเสนอแนวคิดการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแก้ไขปัญหา (Idea Pitching)





7. ในระหว่างวันที่ 12-15 มิถุนายน 2567 คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา สาขาอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้เข้าร่วมงาน ProPak Asia 2024 ณ ไบเทค บางนา ได้เข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร FoSTAT - Nestlé Quiz Bowl 2024 ทีมชนะเลิศ - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์





8. ดร.ปัทมา จันทน์เรือง อาจารย์ประจำสาขาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา น่าน และนักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาพืชศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์ วิชาเอกพืชศาสตร์) จำนวน 4 คน ได้รับการคัดเลือกจากมหาวิทยาลัยให้เดินทางเข้าร่วมโครงการทุนฝึกอบรม ระยะสั้น 2 เดือน ระหว่างวันที่ 17 เมษายน - 18 มิถุนายน 2567 ในหลักสูตร Traditional Chinese Pharmacy ภายใต้ความร่วมมือกับสถาบันจิงซือ ณ Jiangsu Food & Pharmaceutical Science College มณฑลเจียงซู สาธารณรัฐประชาชนจีน





## 2.2 ด้านการวิจัยและสร้างนวัตกรรม (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567					
ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ และนักวิจัย	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ	หมายเหตุ
1	การพัฒนาโลชั่นบำรุงผิวขาวและปกป้องแสงแดดจากสารสกัดมัลเบอร์รี่	อ.เจนจิรา ลานแก้ว (กลุ่มวิชาเคมี), ดร.จักรพงษ์ คนธรรม, นายชุมพล พาใจธรรม	150,000 บาท	อุทยานวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	งานวิจัย
2	การพัฒนาต้นแบบสบู่มัลเบอร์รี่เค้ก ไวท์โซฟ	อ.เจนจิรา ลานแก้ว (กลุ่มวิชาเคมี), ดร.จักรพงษ์ คนธรรม, นายชุมพล พาใจธรรม	50,000 บาท	อุทยานวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	งานวิจัย
3	การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการภาคการเกษตรจังหวัดน่าน กรณีศึกษา : การส่งเสริมการผลิตเห็ดหัวลิง และโกโก้อินทรีย์ ด้วยแนวทาง BCG Economy Model	ผศ.ดร.กันยาพร ไชยวงศ์ (หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร)	800,000 บาท	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	งานวิจัย
4	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารเชิงสุขภาพและเชิงหน้าที่จากเห็ดด้วยกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานเพื่อเข้าสู่ตลาดวีแกน	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ (หลักสูตรวิทย์ฯและเทคโนโลยีอาหาร), ผศ.มลิวรรณ์ กิจชัยเจริญ, ผศ.ดร.ชุตिसร เรืองนาราบ, นายวรารกร เกศทัตบิรม	218,500 บาท	สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)	งานบริการวิชาการ (คลินิกเทคโนโลยี)
5	การสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟน่านด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์สังคม	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ (หลักสูตรวิทย์ฯและเทคโนโลยีอาหาร)	832,000 บาท	งบประมาณของจังหวัดน่าน	งานบริการวิชาการ
6	การพัฒนาขีดความสามารถด้านนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและกลยุทธ์ทางการตลาดร่วมสมัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการหารายได้ของผู้สูงอายุในพื้นที่จังหวัดน่าน	ผศ.ดร.เอกชัย ดวงใจ (หลักสูตรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)	220,000 บาท	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	งานวิจัย
7	วิจัยการถ่ายทอดและขยายผล ศาสตร์พระราชากับด้วยโคกหนองนา บ้านวิถีไทย	อ.ปิยะนุช สิ้นันตา (สาขาศิลปศาสตร์)	220,000 บาท	สำนักงานคณะกรรมการ	งานวิจัย

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567					
ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ และนักวิจัย	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ	หมายเหตุ
	โมเดล โดยมหาวิทยาลัยและชุมชน เพื่อ สืบสาน รักษา ต่อยอด ตามแนวทาง พระราชดำริฯ			ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สกว.)	
8	ศึกษาผลของวิตามินอีและสาหร่ายไคที่ ผสมในอาหารต่อประสิทธิภาพการผลิต กุ้งฝอยในระบบน้ำหมุนเวียน และ ผลิตภัณฑ์กุ้งฝอยเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า เกษตร	ผศ.ดร.เขาวลัย ใจสุข (หลักสูตรเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ)	172,000 บาท	สำนักงาน คณะกรรมการ ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สกว.)	งานวิจัย
9	การพัฒนานวัตกรรมแบบบูรณาการ เพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตกบตลอด ห่วงโซ่อุปทาน	ดร.จุลทรรศน์ ศิริแสง (หลักสูตรเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ)	253,000 บาท	สำนักงาน คณะกรรมการ ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สกว.)	งานวิจัย
10	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการจัดการ ห่วงโซ่อุปทานเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากอะ โวคาโดในจังหวัดน่าน	ดร.สุทธิดา ปัญญาอินทร์ (หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร)	221,000 บาท	สำนักงาน คณะกรรมการ ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สกว.)	งานวิจัย
11	การพัฒนาระดับการแปรรูปมะนาว เชิงพาณิชย์ เพื่อเพิ่มความสามารถในการ แข่งขัน ของ ชุมชนเศรษฐกิจฐานราก บ้านยอด ตำบลยอด อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน	ดร.สุทธิดา ปัญญาอินทร์ (หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร)	302,000 บาท	สำนักงาน คณะกรรมการ ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สกว.)	งานวิจัย
12	การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์แบบมีส่วนร่วม ร่วม ตามแนว BCG model จังหวัดน่าน	อ.วรรณิดา ชินบุตร (หลักสูตรการตลาดและ การตลาดดิจิทัล)	172,000 บาท	สำนักงาน คณะกรรมการ ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ	งานวิจัย





ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567					
ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ และนักวิจัย	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ	หมายเหตุ
				นวัตกรรม (สกว.)	
13	การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการภาคการเกษตร จังหวัดน่าน กรณีศึกษา : การส่งเสริมการผลิตเห็ดหัวลิง และโกโก้อินทรีย์ ด้วยแนวทาง BCG Economy Model	ผศ.ดร.กันยาพร ไชยวงศ์ (หลักสูตรวิศวกรรม เกษตร)	800,000 บาท	สำนักงาน คณะกรรมการ ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สกว.)	งานวิจัย
14	โครงการพัฒนานักวิจัยด้านเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ผศ.ดร.นงนุช เกตุย (หลักสูตรวิทยาการ คอมพิวเตอร์)	800,000 บาท	สำนักงาน คณะกรรมการ ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สกว.)	งานวิจัย
15	ชุดโครงการวิจัย: การศึกษาความ เหมาะสมของส่วนขยายพันธุ์เพื่อ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยา และการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ใช้ประโยชน์จากส่วนเหลือของ การผลิต(ปลูก)กล้วยาเพื่อการแพทย์ 1) การศึกษาองค์ความเหมาะสมของ ส่วนประกอบที่ใช้ สำหรับเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อของกล้วยา 3 สายพันธุ์ 2) ไข่ไก่กัญ: การศึกษาการเสริมส่วนของ ใบกล้วยาผงใน อาหารไก่ไข่ต่อ สมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่ ไก่ 3) อาหารเสริมจากกล้วยา  4) ฤทธิ์ทางชีวภาพและฤทธิ์ต้านอนุมูล อิสระของสารสกัด จากใบกล้วยาเพื่อ การพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่และแชมพู 5) การศึกษาความเหมาะสม เชิง กายภาพของวัสดุ ประกอบทดแทน สำหรับผลิตเฟอร์นิเจอร์จากเศษ เหลือ กิ่ง ก้าน และลำต้น ของกล้วยา	ผศ.ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ ที่ปรึกษาชุดโครงการวิจัย, ผศ.ดร.เพชร สายปาระ หัวหน้าชุดโครงการวิจัย  อ.ภาณุพงศ์ สิทธิวุฒิ (หลักสูตรพืชศาสตร์)  อ.สุชาติพิทย์ ไชยวงศ์ (หลักสูตรสัตวศาสตร์)  ดร.สุทธิดา ปัญญาอินทร์ (หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร)  อ.เจนจิรา ลานแก้ว (กลุ่มวิชาเคมี)  ผศ.ดร.กันยาพร ไชยวงศ์ (หลักสูตรวิศวกรรม เกษตร)  ดร.ภัทรานิชฐ์ ดำรงค์ โรจน์ธน์ (กลุ่มวิชาเคมี)	300,000 บาท	บริษัท ปีสโปก ไลฟ์ ไฮเอนซ์ จำกัด	งานวิจัย



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567					
ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ และนักวิจัย	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ	หมายเหตุ
	6) ตรวจวิเคราะห์สารสำคัญ THC และ CBD ในส่วนเหลือของพืชกัญชา ผลผลิต และผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ				
16	การพัฒนาโลชั่นบำรุงผิวขาวและปกป้องแสงแดดจากสารสกัดมัลเบอร์รี่	อ.เจนจิรา ลานแก้ว (กลุ่มวิชาเคมี)	150,000 บาท	อุทยานวิทยาศาสตร์ สุขภาพและความงาม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	งานวิจัย
17	การพัฒนาต้นแบบสบู่มัลเบอร์รี่เค้ก ไวท์ โชนอฟ	อ.เจนจิรา ลานแก้ว (กลุ่มวิชาเคมี)	50,000 บาท	อุทยานวิทยาศาสตร์ สุขภาพและความงาม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	งานวิจัย
18	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารเชิงสุขภาพและเชิงหน้าที่จากเห็ดด้วยกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานเพื่อเข้าสู่ตลาดวีแกน	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ (หลักสูตรวิทย์ฯและเทคโนโลยีอาหารอาหาร)	218,500 บาท	สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)	งานบริการ วิชาการ (คลินิก เทคโนโลยี)
19	การยกระดับหมู่บ้านปูผาด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศบ้านห้วยหาดและบ้านหลักลาย ตำบลอวน อำเภอป่าจืด จังหวัดน่าน	ผศ.ดร.เอกชัย ดวงใจ (หลักสูตรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)	215,500 บาท	สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)	งานบริการ วิชาการ (คลินิก เทคโนโลยี)
20	การส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงจิ้งหรีด อารมณ์ดีในระบบปลอดภัยในพื้นที่ คทช. จังหวัดน่าน	ผศ.ดร.รัชณี บัวระภา (หลักสูตรสัตวศาสตร์)	464,200 บาท	งบประมาณของ จังหวัดน่าน	งานบริการ วิชาการ
21	การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้วยการแปรรูสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์เป็นผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ (หลักสูตรวิทย์ฯและเทคโนโลยีอาหารอาหาร)	649,500 บาท	งบประมาณของ จังหวัดน่าน	งานบริการ วิชาการ
22	การสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟน่านด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์สังคม	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ (หลักสูตรวิทย์ฯและเทคโนโลยีอาหารอาหาร)	832,000 บาท	งบประมาณของ จังหวัดน่าน	งานบริการ วิชาการ





อาจารย์/นักวิจัย มทร.ล้านนา นำน รับรางวัลผลงานวิจัยและนวัตกรรมตอบโจทย์ประเทศไทย NRCT AWARD ในโอกาสครบรอบ 65 ปี การสถาปนาสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

□ วันที่ 21 ตุลาคม 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาวดี ศรีแย้ม อาจารย์สาขาอุตสาหกรรมเกษตร หัวหน้าโครงการฯ พร้อมด้วย อาจารย์วิริน วิสุทธิธาดา อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เป็นตัวแทนคณะวิจัยร่วมจัดแสดงผลงาน และรับรางวัลยกย่องเชิดชูผลงานวิจัย และนวัตกรรมตอบโจทย์ประเทศไทย NRCT AWARD เนื่องในโอกาสครบรอบ 65 ปี การสถาปนาสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในผลงานการวิจัย "ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากส้มสีทอง" จากศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

□ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากส้มสีทองเป็นโครงการ "การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารจากส้มสีทอง น่านเพื่อส่งเสริมเอกลักษณ์ชุมชนและยกระดับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร จังหวัดน่าน" มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในการส่งเสริมผลผลิตของเกษตรกรส้มสีทอง ในพื้นที่จังหวัดน่าน มากกว่า 7 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์วันสวรรคตส้มสีทอง ชาแยมส้มสีทอง เครื่องดื่มน้ำส้มสีทองผสมเกลือส้ม กาแฟส้มลาเต้ (แบบผงขงดื่ม) ผลิตภัณฑ์ส้มลอยแก้ว พุดดิ้งส้มสีทอง และผลิตภัณฑ์ชีสส้มสีทอง ซึ่งได้พัฒนาเป็นสินค้าของฝากของที่ระลึกประจำจังหวัดน่าน อีกทั้งยังได้พัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงอาหาร สวนเกษตรส้มสีทอง โดยการผสมผสานการท่องเที่ยวเฉพาะทางกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรร่วมกับการท่องเที่ยวเชิงอาหาร เพื่อให้นักท่องเที่ยวได้ทราบข้อมูลเรื่องราวของส้มสีทอง ตั้งแต่การปลูก การเก็บเกี่ยวผลผลิต จนไปถึงการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ถือเป็นผลผลิตเกษตรอินทรีย์แปลงใหญ่ ที่มีความปลอดภัยจากสารเคมี มีรสหวานอร่อย ซึ่งเกษตรกรได้รับการพัฒนาคุณภาพสินค้า และยกระดับผลิตผลส้มสีทองให้ได้คุณภาพที่ดียิ่งขึ้น

□ โดยการจัดงานเนื่องในโอกาสสำนักงานการวิจัยแห่งชาติครบรอบ 65 ปี บูรณาการความรู้ เชิดชู นักวิจัย สร้างอนาคตไทย ด้วยวิจัยและนวัตกรรม จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21 - 24 ตุลาคม 2567 ณ สำนักงาน การวิจัยแห่งชาติ โดยมีกิจกรรมประกอบด้วย กิจกรรมเสวนา ในประเด็นสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ ด้วยวิจัย และนวัตกรรม / ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ด้วยนวัตกรรมภูมิปัญญาไทย / วิจัยเพื่อคนไทยห่างไกลภัยจาก โลกออนไลน์ / จากปัญญาประดิษฐ์สู่ผู้ช่วยอัจฉริยะ : การปรับ เปลี่ยน AI ให้เป็น Intelligent Assistant / Nature-based Solution ทางออกประเทศไทยเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ / มาตรฐาน การวิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน กิจกรรมในพื้นที่สร้างสรรค์การเรียนรู้ ด้วยประติมากรรมและ ผลิตภัณฑ์จากงานวิจัย และกิจกรรมนิทรรศการผลิตภัณฑ์จากงานวิจัย “ชิม ช้อป ชิล” ตลาดนัดงานวิจัย ซึ่ง ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากส้มสีทอง มี การ ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมได้ทาง : <https://65years.nrct.go.th> คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ขอแสดงความยินดี กับทีมนักวิจัยที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยและนวัตกรรมตอบโจทย์ประเทศไทย NRCT AWARD ในครั้งนี้ <https://nan.rmutl.ac.th/news/26919-22-10-2567>

## 2.3 ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

### 1. ชื่อแผนงาน/โครงการ

แผนงาน:ยุวชนสร้างชาติ โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือผสมผสานอัตลักษณ์ท้องถิ่นด้วย เทคโนโลยีสมัยใหม่ สู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ ในกลุ่มผู้สูงวัยของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าบ้านชาวหลวง

#### - งบประมาณที่ดำเนินงาน

150,000 บาท จาก สป.อว.

#### - ผลลัพธ์ของโครงการ

- 1) ได้ลวดลายผ้าทอสมัยใหม่ที่ผสมผสานความเป็นอัตลักษณ์ดั้งเดิมของผลิตภัณฑ์ผ้าทอในชุมชน
- 2) ได้ต้นแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นลวดลายผ้าทอจากการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่
- 3) นักศึกษาได้ฝึกทักษะการทำงานร่วมกับชุมชนและสามารถประยุกต์ใช้ ทฤษฎีด้านการจัดการเชิงกล ยุทธ
- 4) นักศึกษาได้นำองค์ความรู้ทางด้านการหากลยุทธ์การแข่งขันทางการตลาด มาใช้ยกระดับชุมชนได้
- 5) นักศึกษาเกิดการบูรณาการระหว่างศาสตร์เพื่อยกระดับหัตถกรรมผ้าทอมือในชุมชน
- 6) นักศึกษาเกิดทักษะการสื่อสารและสามารถบูรณาการความรู้เพื่อการบริการวิชาการและถ่ายทอด ความรู้ สู่ชุมชน
- 7) นักศึกษาเกิดทักษะทางด้าน การสื่อสารด้วยภาษาสากลในการสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ให้กับชุมชน
- 8) 8.นักศึกษาก่อเกิดการบูรณาการระหว่างศาสตร์เพื่อยกระดับหัตถกรรมผ้าทอมือในชุมชน

#### - ผลการดำเนินงานภาพรวม (มีการดำเนินการโครงการที่ไหน อย่างไร)

1. กิจกรรมลงพื้นที่ในสำรวจความต้องการของชุมชนเพื่อเขียนข้อเสนอโครงการ ยุวชนอาสาประจำปี 2567 ณ โรงทอผ้าบ้านชาวหลวง ตำบลบ่อสวก อ.เมือง จ.น่าน





2. ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงการดำเนินโครงการร่วมกับชุมชน กลุ่มทอผ้าบ้านชาวหลวง จ.บ่อสวก อ.เมือง จ.น่าน
3. สรุปผลจากการลงพื้นที่ชี้แจงการดำเนินโครงการ และวางแผนการดำเนินงานกิจกรรมร่วมกันระหว่าง อาจารย์และนักศึกษาที่ร่วมโครงการ
4. กิจกรรมลงพื้นที่สัมภาษณ์และเก็บข้อมูลลวดลายผ้าทอ กับสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และเยี่ยมชม การทอผ้าในลวดลายต่างๆ ของกลุ่มทอผ้าบ้านชาวหลวง ต.บ่อสวก อ.เมือง จ.น่าน
5. กิจกรรมลงพื้นที่เก็บรวบรวมข้อมูล จากนักท่องเที่ยว ณ บริเวณศูนย์บริการนักท่องเที่ยวเทศบาลเมือง น่าน เพื่อสำรวจและรวบรวมข้อมูล นำไปสู่การพัฒนาออกแบบลวดลายผ้า ยกกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอ มือผสมผสานอัตลักษณ์ท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ในโครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอ มือผสมผสานอัตลักษณ์ท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ สู่อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ในกลุ่มผู้สูงวัย ของ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าบ้านชาวหลวง ตำบลบ่อสวก อำเภอเมือง จังหวัดน่าน
6. ระดมความคิด วิเคราะห์ข้อมูลจากการเก็บรวบรวมความคาดหวังของผู้บริโภคจากการตอบ แบบสอบถาม เพื่อนำมาดำเนินงานตามแผนงาน และแลกเปลี่ยนเปลี่ยนแนวคิดเพื่อให้เกิดคำ สร้างสรรค์ (Prompt) ในการผลิตลวดลายผ้าทอที่ยังคงเอกลักษณ์ของชุมชน ชนกลุ่มทอผ้าบ้านชาว หลวง ตำบลบ่อสวก อำเภอเมือง จังหวัดน่าน
7. ติดตั้งเครื่องมือ stable diffusion และ Kohya เพื่อนำ generative ai มาใช้ในการปรับแต่งและ ออกแบบลวดลายผ้าขึ้นมาใหม่
8. ออกแบบลวดลายผ้าโดย การ generative ai ให้ชุมชนเป็นผู้คัดเลือกลายผ้าที่จะนำมาใช้ออกแบบ

#### - รูปภาพประกอบ

กิจกรรม ลงพื้นที่ในสำรวจความต้องการของชุมชนเพื่อเขียนข้อเสนอโครงการ ยุวชนอาสาประจำปี 2567 ณ โรงทอผ้าบ้านชาวหลวง ตำบลบ่อสวก อ.เมือง จ.น่าน





กิจกรรมลงพื้นที่เพื่อชี้แจงการดำเนินโครงการร่วมกับชุมชน กลุ่มทอผ้าบ้านชาวหลวง  
ต.ป่อสัก อ.เมือง จ.น่าน





กิจกรรมลงพื้นที่สัมภาษณ์และเก็บข้อมูลลวดลายผ้าทอ กับสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และเยี่ยมชมการทอผ้าในลวดลายต่างๆ ของกลุ่มทอผ้าบ้านชาวหลวง ต.บ่อสวก อ.เมือง จ.น่าน





## กิจกรรม ลงพื้นที่เก็บรวบรวมข้อมูล จากนักท่องเที่ยว ณ บริเวณศูนย์บริการนักท่องเที่ยวเทศบาลเมืองน่าน

เพื่อสำรวจและรวบรวมข้อมูล นำไปสู่การพัฒนาออกแบบลวดลายผ้า ยกกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือผสมผสานอัตลักษณ์ท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ในโครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือผสมผสานอัตลักษณ์ท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ สู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ ในกลุ่มผู้สูงอายุ ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าบ้านชาวหลวง ตำบลบ่อสวก อำเภอเมือง จังหวัดน่าน

ติดตั้งเครื่องมือ stable diffusion และ Kohya เพื่อนำ generative ai มาใช้ในการปรับแต่งและออกแบบลวดลายผ้าขึ้นมาใหม่ พร้อมสกัดคำสั่ง prompt เพื่อปรับปรุงลวดลายผ้า ที่ได้ทำการออกแบบและคัดเลือกจากชุมชน





## ชื่อแผนงาน/โครงการ

แผนงาน : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (อพ.สธ - มทร.ล้านนา)

โครงการ : การปรับปรุงคุณภาพมันป่า (มันไกว) โดยการหมักร่วมกับยีสต์ เพื่อใช้เป็นอาหารไก่พื้นเมืองประดู่หางดำ และการขยายผลความสำเร็จต่อชุมชนมลาบรีใหม่ บ้านห้วยลู่ ตำบลสะเนี่ยน จังหวัดน่าน

### - งบประมาณที่ดำเนินงาน

100,000 บาท จาก ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มทร.ล้านนา

### - ผลลัพธ์ของโครงการ

เป็นโครงการที่ทำการศึกษาและทดลองเกี่ยวกับการปรับปรุงคุณภาพมันป่า (มันไกว) ซึ่งเป็นมันป่าที่มี



การปลูกและพบมากในชุมชน มลาบรีใหม่ ซึ่งนำมัน

พื้นบ้านที่ใช้ในโครงการมาจากชุมชน โดยวิธีการหมัก

มันพื้นบ้านร่วมกับยีสต์ *Saccharomyces cerevisiae*

แล้วนำมันป่าที่ปรับปรุงคุณภาพมาทดสอบการโดยใช้

เลี้ยงไก่พื้นเมืองประดู่หางดำที่ แผนกสัตว์ปีก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เมื่อ

ทราบผลแล้วนำสูตรอาหารที่ได้ขยายผลแก่ชุมชน

ชนมลาบรีใหม่ ต.สะเนี่ยน เพื่อการเลี้ยงไก่พื้นเมือง

ประดู่หางดำ เป็นขยายผลการใช้มันป่าหมักฯ เพื่อเป็น

อาหารเลี้ยงไก่ สู่ชุมชนมลาบรีใหม่ ตำบลสะเนี่ยน

อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ

สมาชิกในชุมชน ที่เลี้ยงไก่พื้นเมือง มีรูปแบบการขยาย



เชิงปฏิบัติการ ณ แผนกสัตว์ปีก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน จำนวน 1 ครั้ง และ วิทยากรเดินทางไปจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ ชุมชนมลาบรีใหม่ อีก 1 ครั้ง เป็นการลดต้นทุนของการซื้ออาหารเลี้ยงไก่โดยการนำเอาวัตถุดิบที่มีในชุมชนมาทำเป็นสูตรอาหารแทน การซื้อวัตถุดิบบางชนิด เช่น ใช้มันพื้นบ้านในชุมชนแทนการซื้อข้าวโพด เป็นต้น

### - รูปภาพประกอบ





กิจกรรม การเตรียมความพร้อมในการผลิต และการปรับปรุงคุณภาพมันป่า (มันไกว)



กิจกรรม จัดเตรียมวัตถุดิบมันพบบาน

เพื่อใช้เป็นส่วนผสมในการทำอาหารไก่ จากมันป่า (มันไกว) โดยวิธีการต่างๆ เช่น การบด การหั่น และการตากแห้ง





กิจกรรม การทดสอบสูตรอาหาร ไก่พื้นเมืองประดู่หางดำ ในแผนกสัตว์ปีก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
ล้านนา น่าน



กิจกรรม

การถ่ายทอด

ขยายผลการใช้มันป้าหมักๆ ให้กับชุมชนลลาบรีใหม่ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



**กิจกรรม** การถ่ายทอดขยายผลการใช้มันป้าหมักฯ ให้กับชุมชนลาบรีใหม่ ณ ชุมชนลาบรีใหม่ บ้านห้วยลู่ ตำบลสะเนี่ยน จังหวัดน่าน



## 2.4 ด้านการทำนุศิลปะและวัฒนธรรม (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

ชื่อกิจกรรม วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ปี 2567

1. งบประมาณ 38,500 บาท
2. ผลลัพธ์ของโครงการ
  - 2.1 จำนวนคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา ศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เข้าร่วม จำนวน 300 คน
3. ผลการดำเนินงานภาพรวม

วันที่ 1 สิงหาคม วันสถาปนามหาวิทยาลัยฯ ครบรอบ 86 ปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน โดย งานศูนย์วัฒนธรรมศึกษา กองการศึกษาน่าน และ สโมสรนักศึกษา ได้จัดพิธีทางศาสนาทำบุญสืบชะตามหาวิทยาลัย เนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัย 1 สิงหาคม 2567 ครบรอบ 86 ปี เพื่อเป็นสิริมงคลกับคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า และได้จัดพิธีมอบทุนการศึกษาแด่นักศึกษา มทร.ล้านนา น่าน , พิธีสักการะพระพิรุณทรงพญานาค และพิธีสักการะเจ้าพ่อพุทธรักษา เจ้าแม่ตะเคียนทอง โดย รศ.ดร.อุเทน คำน่าน รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นประธาน และคณะผู้บริหาร มทร.ล้านนา เข้าร่วมพิธี มี ผศ.ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร น่าน คณะผู้บริหารพื้นที่น่าน คณาจารย์ บุคลากร ศิษย์เก่า ข้าราชการบำนาญ-อาจารย์อาวุโส และนักศึกษา เข้าร่วมพิธี ณ อาคารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน <https://nan.rmutl.ac.th/news/26043-01-08-2567>











## ชื่อกิจกรรม ถวายเทียนพรรษา ปี 2567

1. งบประมาณ 16,500 บาท
2. ผลลัพธ์ของโครงการ

คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา ศิษย์เก่า เชิดชูเกียรติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน อย่างน้อย ได้ร่วมอนุรักษ์ประเพณีการถวายเทียนพรรษา จำนวน 260 คน

3. ผลการดำเนินงานภาพรวม

มทร.ล้านนา น่าน ถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2567 ณ วัดเชียงแข็ง ต.โนนเวียง อ.เมืองน่าน จ.น่าน ในวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 เวลา 15.00 น. งานศูนย์วัฒนธรรมศึกษา กองการศึกษาน่าน และสโมสรนักศึกษา มทร.ล้านนา น่าน ได้จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2567 เพื่ออนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมการถวายเทียนพรรษาของไทย คงไว้ซึ่งประเพณีอันดีงามของชาวพุทธ โดยนางนงเยาว์ สารเถื่อนแก้ว ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรน่าน รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร น่าน เป็นประธานในพิธี มีผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร ศิษย์เก่าและนักศึกษาร่วมพิธีณวัดเชียงแข็งต.โนนเวียงอ.เมืองน่านจ.น่าน <https://nan.rmutl.ac.th/news/25865-17-07-2567>













### ชื่อกิจกรรม สืบสานเรือยาวประเพณีของจังหวัดน่าน ประจำปี 2567

1. งบประมาณ 35,800 บาท
2. ผลลัพธ์ของโครงการ
  - 2.1 มหาวิทยาลัยได้ร่วมอนุรักษ์ สืบสานประเพณีเรือแข่งของจังหวัดน่านให้สืบไป
  - 2.2 ชุตองค์ความรู้มีนิตรรศการชุดองค์ความรู้ เรื่อง บายศรีสู่ขวัญแม่ย่านางเรือ เพื่อให้นักศึกษา บุคลากรและประชาชนทั่วไป ได้เรียนรู้ขนบธรรมเนียมประเพณี การบายศรีสู่ขวัญแม่ย่านางเรือ ซึ่งมีองค์ประกอบทั้งทางด้าน เครื่องพิธี ระเบียบขั้นตอนในการปฏิบัติที่ถูกต้องตามขนบธรรมเนียมของชาวเรือในจังหวัดน่าน เพื่อสร้างการรับรู้และตระหนักถึงคุณค่าทางวัฒนธรรมให้ดำรง สืบต่อไป
  - 2.3 ชมรมเรือพายได้ฝึกซ้อมและเข้าร่วมการแข่งขันเรือยาวประเพณีสนามต่างๆในจังหวัดน่านและต่างจังหวัด
3. ผลการดำเนินงานภาพรวม

3.1 วันอาทิตย์ ที่ 2 กันยายน 2567เมื่อสัปดาห์ แรม14 ค่ำ เดือน 11(9) วันหัวเรีงหมอน พิธีบายศรีสู่ขวัญแม่ย่านางเรือ มทร.ล้านนา น่าน และลูกเรือ เตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูกาลแข่งเรือวัฒนธรรมแห่งสายน้ำ (แม่น้ำน่าน) ขอให้แม่ย่านางและลูกเรือ จงมีแต่ความสุข ประสบความสำเร็จในชัยชนะ ภายใต้เงื่อนไข มิวินัย รักสามัคคี แข็งแรงและปลอดภัย เพื่อนำชัยมาสู่ทีมต่อไป

#ทีมเรือแม่ป้อมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านน่าน

#วัฒนธรรมแห่งสายน้ำ

#ศูนย์วัฒนธรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านน่าน



ชุดนิตรรศการชุดองค์ความรู้ เรื่อง บายศรีสู่ขวัญแม่ย่านางเรือ เพื่อให้นักศึกษา บุคลากรและประชาชนทั่วไป ได้เรียนรู้ขนบธรรมเนียมประเพณี การบายศรีสู่ขวัญแม่ย่านางเรือ ซึ่งมีองค์ประกอบทั้งทางด้าน เครื่องพิธี ระเบียบขั้นตอนในการปฏิบัติที่ถูกต้องตามขนบธรรมเนียมของชาวเรือในจังหวัดน่าน เพื่อสร้างการรับรู้และตระหนักถึงคุณค่าทางวัฒนธรรมให้ดำรง สืบต่อไป













3.2 ชมรมเรือพาย มทร.ล้านนา น่าน คิวรางวัลชนะเลิศการแข่งขันเรือวันออกพรรษา ตานก้วยสลาก วัดบุญยืนพระอารามหลวง อำเภอเวียงสา ซึ่งถ้วยพระราชทานฯ ประจำปี 2566 ชมรมเรือพายนักศึกษา (ฝีพายเยาวชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ร่วมกับตัวแทนศิษย์เก่า มทร.ล้านนา น่าน และกลุ่มชุมชนบ้านนาหนูน นำเรือมินตะยา เข้าร่วมการแข่งขันเรือวันออกพรรษา ตานก้วยสลาก วัดบุญยืนพระอารามหลวง อำเภอเวียงสา ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2566 ณ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ระหว่างวันที่ 28-29 ตุลาคม 2566 โดยผลการแข่งขันเรือมินตะยา ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทเรือเล็ก 30 ฝีพาย(โอเฟ่น) พร้อมด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ภาพ/ข่าว : เสน่ห์น่านวันนี้ , นายอภิเดช กรรณิกา , อาจารย์อริชัย สายสูง <https://nan.rmutl.ac.th/news/23338-31-10-2566>



3.3 มทร.ล้านนา น่าน ร่วมกับ อบจ.น่าน จัดโครงการฝึกอบรมส่งเสริมการศึกษาเรียนรู้ “เรือแข่งเมืองน่าน สืบสานศิลป์ ถิ่นล้านนา” วันศุกร์ที่ 12 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.30 องค์การบริหารส่วนจังหวัดน่าน ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้จัดโครงการฝึกอบรมส่งเสริมการศึกษาเรียนรู้เรือแข่งเมืองน่าน สืบสานศิลป์ ถิ่นล้านนา เพื่อเป็นการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและอัตลักษณ์เฉพาะตัวของประเพณีแข่งเรือเมืองน่าน โดย วิทยพจน์ ติวงค์ เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดน่าน เป็นประธานในพิธี , นายอนันต์ชัย เบ้าทอง รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดน่าน กล่าวรายงาน , มี ผศ.ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร น่าน , ผศ.ดร.ชุตินสร เรืองนาราบ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ พร้อมคณาจารย์ ให้การต้อนรับคณะและนักเรียนจากโรงเรียนต่างๆเข้าร่วมโครงการ โดยผู้เข้าร่วมอบรมได้ศึกษาเรียนรู้ศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ของเรือแข่งเมืองน่านที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นคือ “หัวเรือหรือหัวไต้ เป็นรูปพญานาคอ้าปากชูคอ เขี้ยวโจ่งงอเป็นสง่า ทางเรือหรือทางวัน” มีลักษณะเป็นทางหงส์ ตลอดลำเรือเขียนลวดลายวิจิตรสวยงาม ประกอบกับประเพณีแข่งเรือของจังหวัดน่านมีประวัติความเป็นมาที่ยาวนานสะท้อนให้เห็นถึงวิถีชีวิต ความผูกพันความศรัทธา และความเชื่อของคนในจังหวัดน่าน อีกทั้งยังมีความ

เกี่ยวเนื่องกับประวัติศาสตร์ในการก่อสร้างเมืองของจังหวัดน่าน การฝึกอบรมครั้งนี้ใช้ระยะเวลา 2 วัน คือ ระหว่างวันที่ 12 - 13 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุมลีลาวดี อาคารรัชมิ่งคลานครินทร์ คณะบริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา น่าน โดยคณาจารย์และวิทยากรจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้ร่วมกำหนดหลักสูตร/เนื้อหาการฝึกอบรมและบรรยายให้ความรู้ มีจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมครั้งนี้ จำนวน 60 คน ในการอบรมมีกิจกรรมประกอบด้วย 1. กิจกรรมบรรยายภาควิชาการทฤษฎีการให้ความรู้เรื่อง เรือแข่งเมืองน่าน 2. กิจกรรมภาคปฏิบัติทดลองเกี่ยวกับเรือแข่งเมืองน่าน ประกอบด้วย - กิจกรรมฐานที่ 1 เชื้อเขา เชื้อเรา - กิจกรรมฐานที่ 2 ต้มดอกเขียนลายเชื้อแข่งน่าน - กิจกรรมฐานที่ 3 เขียนผู้สู่วิว พิธีกรรมเชื้อแข่งแรง - กิจกรรมฐานที่ 4 มองภาพเก่า เล่าเรื่อง แพนพังก์แท้เรือน่าน

<https://nan.rmutl.ac.th/news/25803-12-07-2567>



3.4 ชมรมเรือพาย มทร.ล้านนา น่าน คิวรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 และรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันเรือยาวประเพณีชิงถ้วยพระราชทานฯ จังหวัดพิจิตร วันที่ 3 - 4 สิงหาคม 2567 อาจารย์ อธิปัติย์ สายสูง คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และ นายอภิเดช กรรณิกา งานกิจการนักศึกษา กอง การศึกษาน่าน ได้นำทีมนักศึกษาชมรมเรือพาย ฝีพายเยาวชน ศิษย์เก่า เข้าร่วมการแข่งขันเรือยาวประเพณี ชิงถ้วยพระราชทานฯ ในนามชื่อเรือบัวระวงษ์ล้านนา น่าน ประเภทเรือยาวเล็ก 30 ฝีพาย และเรือพิจิตร นาวาล้านนา น่าน ประเภทเรือยาวกลาง 40 ฝีพาย ณ บริเวณลำน้ำน่าน หน้าวัดตาน ต่าบไล้ไฟขวาง อำเภอ เมือง จังหวัดพิจิตร โดยผลการแข่งขัน : เรือบัวระวงษ์ล้านนา น่าน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ประเภทเรือเล็ก 30 ฝีพาย(ข) พร้อมถ้วยเกียรติยศ และเรือพิจิตรนาวาล้านนา น่าน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 ประเภทเรือเล็ก 40 ฝีพาย(ข) พร้อมถ้วยเกียรติยศ

<https://nan.rmutl.ac.th/news/26085-06-08-2567>





3.5 ชมรมเรือพายนักศึกษา สโมสรนักศึกษา มทร.ลันนา น่าน ศิษย์เก่าและเยาวชน รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันประเพณีแข่งเรือจังหวัดน่าน ชิงถ้วยพระราชทานฯ ทานสลากภัตวัดพระธาตุช้างค้ำวรวิหาร ประจำปี 2567 สนามเทศบาลเมืองน่าน วันอาทิตย์ที่ 15 กันยายน 2567 ชมรมเรือพายนักศึกษา สโมสรนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ศิษย์เก่า เยาวชน ได้เข้าร่วมการแข่งขันประเพณีแข่งเรือจังหวัดน่าน ชิงถ้วยพระราชทานฯ ทานสลากภัตวัดพระธาตุช้างค้ำวรวิหาร ประจำปี 2567 สนามเทศบาลเมืองน่าน โดยผลการแข่งขัน..... - เรือบัวระวงษ์ราชมงคลล้านนา 2 วัดพญาวัต+มทร.ลันน่านาน ได้รับรางวัลชนะเลิศ พร้อมถ้วยพระราชทานของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประเภทเรือ 30 ฝีพาย - เรือบัวระวงษ์ราชมงคลล้านนา 1 วัดพญาวัต+มทร.ลันน่านาน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 ประเภทเรือ 30 ฝีพาย

<https://nan.rmutl.ac.th/news/26669-23-09-2567>



## 2.6 ด้านการบริหารจัดการองค์กร (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน มีการบริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาลครบถ้วนทั้ง 10 ด้าน รวมถึงการกำกับดูแลติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีดังนี้

1. หลักประสิทธิผล (Effectiveness) มทร.ล้านนา น่าน มีการกำหนดเป้าหมายของแผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2567 ที่ชัดเจนและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย รวมถึงจัดทำแผนปฏิบัติการปฏิบัติงานประจำปี 2567 และเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานและมีการพัฒนาและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เช่น การประเมินภาระงานโดยผู้บังคับบัญชา ปีละ 2 ครั้ง และการประเมินการเรียนการสอนทุกภาคการศึกษา



2. หลักประสิทธิภาพ (Efficiency) มทร.ล้านนา น่าน มีการติดตามตรวจสอบการบริหารงานตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณโดยใช้ระบบ GFMIS ให้สามารถใช้งบประมาณและทรัพยากรต่าง ๆ ที่มีจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด และบริหารงานโดยคำนึงถึงความคุ้มค่าภายใต้งบประมาณที่ได้รับจัดสรรอย่างจำกัด พร้อมทั้งมีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพื่อให้เกิดความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการองค์กร

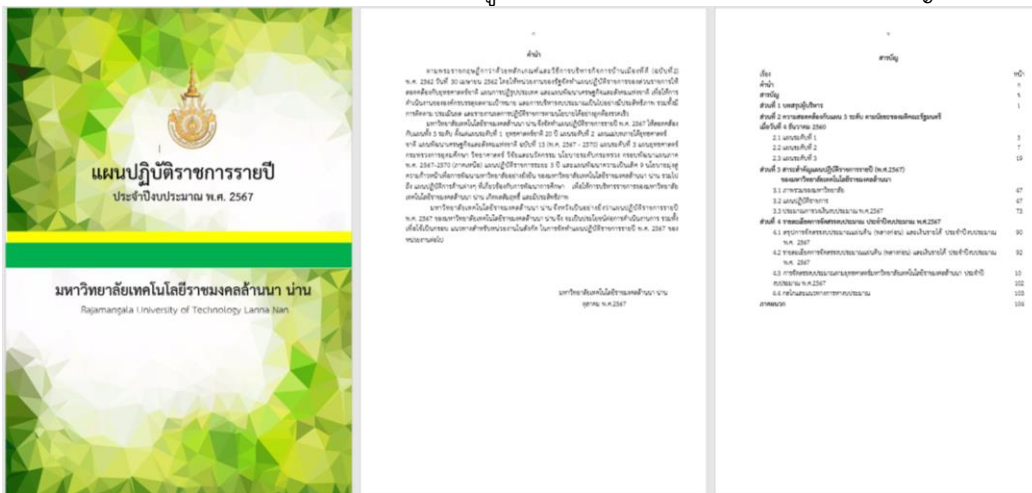




3. หลักการตอบสนอง (Responsiveness) มทร.ล้านนา น่าน มีการบริหารจัดการที่เหมาะสมที่จะตอบสนองความต้องการของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม การสนับสนุนการดำเนินงานการจัดการเรียนการสอนที่มีการให้บริการแบบออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ให้กับนักศึกษาและคณาจารย์ รวมถึงเจ้าหน้าที่ ศิษย์เก่า และบุคคลภายนอกทั่วไป ให้สามารถติดตามข่าวสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็วทันเวลา รวมถึงการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนพัฒนาท้องถิ่น เช่น การบริการวิชาการ โครงการยุวชนอาสา งานคลินิกเทคโนโลยี การสนับสนุนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึง การศึกษา การวิจัย โดยใช้โจทย์ปัญหาความต้องการของท้องถิ่นเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนฐานราก และส่งเสริมผู้ประกอบการให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาของประเทศ รวมถึงมีการให้บริการขอใช้ทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยฯ ทั้งอาคารสถานที่หรือรถยนต์ของทางราชการ เพื่อตอบสนองต่อการใช้ทรัพยากรร่วมกันให้เกิดประโยชน์สูงสุด



4. หลักความรับผิดชอบ (Accountability) มทร.ล้านนา น่าน มีการกำหนดทิศทางและแผนการปฏิบัติงานที่ชัดเจนโดยกำหนดตัวชี้วัด เป้าหมายที่ชัดเจนไว้ในแผนปฏิบัติราชการประจำปี 2567 โดยมีการแบ่งภารกิจรับผิดชอบในแต่ละประเภทของบุคลากร โดยมีมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง (Job Description) เป็นตัวกำกับหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร โดยมุ่งให้บริการแก่ผู้มารับบริการ เพื่ออำนวยความสะดวกต่าง ๆ มีความรับผิดชอบต่อความบกพร่องในหน้าที่การงานที่ตนรับผิดชอบอยู่และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไขได้ทันที โดยมีการจัดทำข้อตกลงและประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน (TOR) เพื่อเป็นเกณฑ์พิจารณาการปฏิบัติงานเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง และนำเสนอผลต่อผู้บริหารเพื่อพิจารณาตามลำดับบังคับบัญชา



5. หลักความโปร่งใส (Transparency) มทร.ล้านนา น่าน มีการประชาสัมพันธ์แบบประเมินวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ภายใน เพื่อประชาสัมพันธ์มายังบุคลากรภายในหน่วยงาน ตอบแบบประเมินผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment : EIT) และ ภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment : IIT) ผ่านช่องทาง การตอบตาม QR และ Link เพื่อแสดงให้เห็นถึงการดำเนินการ เกี่ยวกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส และได้มีการจัด กิจกรรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันการทุจริตและ ส่งเสริมคุณธรรมในองค์กรและประกาศเจตนารมณ์การต่อต้านการ ทุจริตและส่งเสริมคุณธรรม มีการเปิดโอกาสให้บุคลากรและ นักศึกษามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน และการตรวจสอบคุณภาพของกระบวนการปฏิบัติงานด้วยระบบ ควบคุมภายใน



6. หลักการมีส่วนร่วม (Participation) มทร.ล้านนา น่าน เปิดโอกาสให้บุคลากรเข้ามามีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนองค์กรให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และตรงเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยได้มีการแต่งตั้งบุคลากรเป็น คณะทำงานชุดต่าง ๆ เพื่อให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการองค์กร ทั้งนี้มีการร่วมจัดทำแผน ยุทธศาสตร์ฯ ตลอดจนมีการแต่งตั้งคณะกรรมการที่เป็นตัวแทนจากทุกส่วนงานเพื่อร่วมในการบริหารจัดการ องค์กรเพื่อร่วมแสดงทัศนคติ ร่วมเสนอปัญหาหรือประเด็นที่สำคัญที่เกี่ยวข้อง ตลอดจน ร่วมในกระบวนการพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ในฐานะบุคลากรขององค์กร





7. หลักการกระจายอำนาจ (Decentralization) มทร.ล้านนา น่าน มีการกระจายอำนาจในการบริหารจัดการตามโครงสร้างมหาวิทยาลัยฯ โดยมอบอำนาจการตัดสินใจภาระหน้าที่ ความรับผิดชอบ ตลอดจนการมอบอำนาจในการรักษาราชการ ให้แก่ผู้บริหารในพื้นที่อย่างเหมาะสมตามตำแหน่งที่รับผิดชอบ ตลอดจนกระจายงบประมาณให้แก่กองและคณะนำไปบริหารจัดการและตัดสินใจ เพื่อให้การบริหารและการดำเนินงานภายในมหาวิทยาลัยฯ เป็นไปอย่างต่อเนื่องและสอดคล้องกับพันธกิจ

8. หลักนิติธรรม (Rule of Law) มทร.ล้านนา น่าน เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐ มีฐานะเป็นนิติบุคคลจัดตั้งโดยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ดังนั้นการปฏิบัติการกิจของมหาวิทยาลัยจะอยู่ภายใต้กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับในการบริหารราชการด้วยความเป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติ และคำนึงถึงสิทธิเสรีภาพของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยมีการยินยอมพร้อมใจและถือปฏิบัติร่วมกัน เช่นการแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงในกรณีต่าง ๆ เพื่อให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย ตลอดจนการเลือกตั้งต่าง ๆ เพื่อได้บุคลากรได้มีเสรีภาพในการร่วมแสดงความคิดเห็น

9. หลักความเสมอภาค (Equity) มทร.ล้านนา น่าน มีการบริหารงานด้วยความเสมอภาค ผู้บริหารให้ความสำคัญกับหลักความเสมอภาคทั้งในด้านการบริหารและการให้บริการอย่างเท่าเทียมกัน ไม่มีการเลือกปฏิบัติ เช่น สนับสนุนให้บุคลากรทุกระดับทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน มีส่วนร่วมในการบริหารงานและร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของหน่วยงาน การเปิดโอกาสให้ผู้มีความรู้ความสามารถและมีความเหมาะสมกับตำแหน่ง ได้มีโอกาสสมัครเข้ารับการคัดเลือกโดยเสมอภาคและไม่มีการแบ่งแยก นอกจากนี้ทุกคนในองค์กรล้วนมีโอกาสได้รับความก้าวหน้าในหน้าที่ตามสายงานและความสามารถของตนอย่างเท่าเทียมกัน





10. หลักความมุ่งเน้นฉันทามติ (Consensus Oriented) มทร.ล้านนา น่าน มีการบริหารงานที่มุ่งเน้นการใช้ฉันทามติ เพื่อหาข้อตกลงหรือข้อสรุปร่วมกันโดยตระหนักถึงข้อเท็จจริงและความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องในประเด็นที่ต้องพิจารณา เช่น วาระเพื่อพิจารณา วาระพิเศษ ในการประชุมต่าง ๆ ทั้งประเด็นเชิงนโยบาย การบริหาร แนวทางปฏิบัติและการแก้ปัญหาความขัดแย้ง โดยอาศัยฉันทามติของที่ประชุมที่มีการยอมรับในหลักเหตุผลที่มีการประสานความคิดเห็นที่แตกต่างเพื่อให้ได้ข้อยุติร่วมกัน





**การประชุมคณะกรรมการบริหารงานที่ฟ้า**  
**การแข่งขันที่ฟ้าภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 39 “พุทธรักษาเกมส์”**  
 15 ตุลาคม 2567

ชนิดกีฬา	คณะกรรมการ	คณะกรรมการตัดสิน
๑. ฟุตบอล	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...
๒. ฟุตบอลชายหาด	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...
๓. ฟุตบอลคิกบ็อกซิ่ง	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...
๔. ฟุตบอลชายหาด	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...
๕. ฟุตบอลชายหาด	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...
๖. ฟุตบอลชายหาด	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...
๗. ฟุตบอลชายหาด	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...	ศาสตราจารย์ ดร. ธีรภัทร ธีร...

www.nan.rmutl.ac.th    PR.RMUTL.NAN    0 5471 0259



### 3. ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ปีงบประมาณ 2567 มีดังนี้

ลำดับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		ผลการดำเนินงานของ มทร.ล้านนา
		หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตามแผนของ มทร.ล้านนา	
<b>พันธกิจที่ 1 ด้านการจัดการเรียนการสอน</b>				
1.1	จำนวนผู้เข้ารับการบ่มเพาะเตรียมความพร้อมเป็นผู้ประกอบการ	จำนวนคน	500	40
1.2	โครงการหรือหลักสูตรความร่วมมือระหว่าง มทร.ล้านนา กับอาชีวศึกษา	จำนวนรายวิชา	20	อยู่ระหว่างดำเนินการ
1.3	หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนร่วมกับสถานประกอบการที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้เป็นสำคัญ (Outcome base learning system)	หลักสูตร	10	1
1.4	ความพึงพอใจของผู้จ้างงานบัณฑิตต่อสมรรถนะวิชาชีพ ทักษะ และการทำงาน	ระดับความพึงพอใจ	4	4.24
1.5	จำนวนบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีทักษะสูงเพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย	จำนวนบัณฑิต	1,650	247
1.6	ร้อยละการประเมินของผู้ลงทะเบียนเรียนหลักสูตรอบรมที่เปิดโอกาสให้บุคคลในระบบหรือนอกระบบการศึกษาเข้ามา Re-skill / Up-skill / New-skill	ร้อยละ	81	85
1.7	จำนวนนักศึกษาที่จัดการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติงานจริงร่วมกับสถานประกอบการ (CWIE)	จำนวนนักศึกษา	200	46
1.8	ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านตามหลักสูตรที่ยึดโยงกับสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพ	ร้อยละ (หลักสูตร)	81 (10)	7.58 (2)
<b>พันธกิจที่ 2 ด้านการวิจัยและสร้างนวัตกรรม</b>				
2.1	จำนวนระบบนิเวศ (Ecosystem) ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์	จำนวนระบบนิเวศ	6	1
2.2	ทรัพย์สินทางปัญญาที่ยื่นขอจดทะเบียน	จำนวนทรัพย์สินทางปัญญา	20	-
2.3	งบประมาณจากที่สนับสนุนงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากแหล่งทุนภายนอก	ค่าเฉลี่ยต่อโครงการ (บาท)	1,500,000	291,250.00
2.4	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการรายใหม่ที่ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก	ร้อยละ	10	7.14
2.5	ผลงานโครงการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ร่วมกับเครือข่าย	จำนวนผลงาน	120	16
<b>พันธกิจที่ 3 ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม</b>				
3.1	จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่นำไปใช้ในโครงการหลวง โครงการตามพระราชดำริ หรือชุมชน	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	55	12
3.2	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เป็นงานสร้างสรรค์และรับใช้สังคม ที่เกิดจากบุคลากรของ มทร.ล้านนา ได้แลกเปลี่ยนความรู้ร่วมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เป็นงานสร้างสรรค์	3	14
3.3	ร้อยละของสถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมและนำไปใช้ให้เกิดผล หรือ มีการยกระดับสมรรถนะในการประกอบการสูงขึ้น หรือ พัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการด้วยความคิดสร้างสรรค์ที่ทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัย สามารถลดต้นทุนหรือเพิ่มรายได้ให้สูงขึ้น	ร้อยละ	20	7
3.4	แหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตของสังคม	จำนวนแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิต	6	6
3.5	กิจกรรมที่นำองค์ความรู้ไปยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับชุมชน สังคม	จำนวนกิจกรรม	6	17
3.6	จำนวนคณาจารย์และบุคลากรที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปพัฒนาในภาคอุตสาหกรรม ชุมชน สังคม	จำนวนอาจารย์	100	29



ลำดับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ของ มทร.ล้านนา น่าน
		หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตามแผน ของ มทร.ล้านนา	
3.7	จำนวนโครงการหรือกิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชที่นำไปใช้ประโยชน์	จำนวนโครงการ/ กิจกรรม	20	7
3.8	จำนวนมาตรฐานอาชีพตาม RMUTL Certificate	จำนวนมาตรฐาน อาชีพ (สะสม)	12	N/A
<b>พันธกิจที่ 4 ด้านการทำศิลปะและวัฒนธรรม</b>				
4.1	จำนวนผลงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เกี่ยวกับศิลปวัฒนธรรมมีความ ร่วมมือกับเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญ ปรชาชนชาวบ้าน และศิลปินในพื้นที่	จำนวนผลงาน	3	3
<b>พันธกิจที่ 5 ด้านการบริหารจัดการองค์กร</b>				
5.1.1	ร้อยละความสำเร็จในการลดระดับความเสี่ยงตามแผนบริหารความเสี่ยง ของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	60	N/A
5.2.1	ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติตามแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคลของ มหาวิทยาลัย	ร้อยละ	70	70
5.3.1	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน (งบลงทุน) เป็นไปตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่าย ภาครัฐของกระทรวงการคลัง	ร้อยละ	76	100
5.3.2	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน (ภาพรวม) ประจำปีของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	71	91.08
5.3.3	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนกลยุทธ์ทางการเงิน	ระดับ	4	ระดับ 1
5.4.1	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย	ระดับ	4	ระดับ 2
5.4.2	ระดับความสำเร็จในการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยด้านเทคโนโลยี สารสนเทศของมหาวิทยาลัย	ระดับ	4	ระดับ 4
5.4.3	ความพึงพอใจของบุคลากรในการใช้ระบบฐานข้อมูลหรือการปรับเปลี่ยน ความเป็นดิจิทัลของมหาวิทยาลัย	ระดับ	4	อยู่ระหว่าง ดำเนินการประเมิน
5.5.1	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานสีเขียว (Green office) ของ มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ระดับ	4	N/A
5.6.1	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน ภาครัฐ (ITA)	ระดับ	4	ระดับ 4 (ร้อยละ 91.07)
5.7.1	การจัดอันดับที่ดีขึ้นในด้านนวัตกรรม (Time Higher Education: THE) ของมหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ (SDGs ด้านที่ 2,4,8,9,11,12,17)	ระดับ	อยู่ในอันดับที่ 801-1,000	N/A
5.7.2	การจัดอันดับที่ดีขึ้นในด้านนวัตกรรม (U-Multirank) ของมหาวิทยาลัย ในระดับนานาชาติ	ระดับ	พอใช้	N/A
5.7.3	ความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการของผู้บริหารมหาวิทยาลัย	ระดับ	4	N/A



## 4.การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง มทร.ล้านนา กับหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ ปี. พ.ศ.2567

### 4.1 จำนวนการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

ที่	ประเภท	สาระสำคัญของเรื่องที่ลงนาม (ฉบับ)						รวม (ฉบับ)
		ด้าน วิชาการ	ด้าน วิจัย	ด้านบริการ วิชาการ/ ชุมชน	ด้าน การเงิน	ด้านทำนุ บำรุง ศิลปวัฒนธรรม	ด้าน เทคโนโลยี/ ทรัพย์สิน ทางปัญญา	
1	การลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง มทร.ล้านนา กับหน่วยงานใน ประเทศ	2						2
2	การลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง มทร.ล้านนา กับหน่วยงาน ต่างประเทศ							

4.2 รายละเอียดการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เลือกการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือที่โดดเด่น ) ดังนี้

#### 1. กรมหม่อนไหม และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมลงนาม MOU การวิจัยและ พัฒนาวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหม่อนไหม

วันพฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม 2567 เวลา 13.00 น. กรมหม่อนไหม และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ เรื่อง การวิจัยและพัฒนาวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหม่อนไหม โดย พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม และ รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำนำน รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นผู้แทนร่วมลงนาม มี นายพิชัย เชื้องาม สมข. 1 , นายแดนชัย แก้วดี ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ แพร่ , นางสาววันทนา ทองเล่ม ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ น่าน , ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิสิษฐ์ วิมลธนสิทธิ์ รองอธิการบดีฝ่ายแผน นโยบายและยุทธศาสตร์ , ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนนท์ นำอิน ผู้ช่วยอธิการบดี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร น่าน ร่วมลงนามสักขีพยาน มีผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนหน่วยงานเข้าร่วมพิธี จากนั้นผู้บริหาร มหาวิทยาลัยได้นำคณะเยี่ยมชมบูธแสดงผลงานวิจัยด้านหม่อนไหมและด้านอื่นๆของนักวิจัยและคณาจารย์ ณ ห้องประชุมชมพูกา อาคารกองบริหารทรัพยากรน่าน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

การลงนามความร่วมมือ การวิจัยและพัฒนาวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหม่อนไหม ในครั้งนี้เพื่อ... 1). เพื่อพัฒนาทางด้านงานวิจัย วิชาการ และห้องปฏิบัติการทั้งสองหน่วยงาน ที่จะนำไปสู่การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ชุมชน ทั้งภาครัฐและเอกชนรวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร อุตสาหกรรม และการพาณิชย์ 2). เพื่อนำผลงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี การจัดการนวัตกรรม เครื่องมือและสิ่งประดิษฐ์ที่พัฒนาโดย “กรมหม่อนไหม” และ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา” มาใช้ เพื่อปรับปรุงกระบวนการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ต่อยอดสู่การพัฒนาเชิงอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม



และ การพัฒนาสังคม ตลอดจนการพึ่งพาตัวเองทางด้านงานวิจัยของประเทศ 3). เพื่อประโยชน์ในการพัฒนา งานวิจัยร่วมกัน ตั้งแต่ต้นน้ำสู่ปลายน้ำ เพื่อประโยชน์โดยรวมต่อประเทศด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และการพัฒนาสังคม 4). เพื่อพัฒนาบุคลากรจากความร่วมมือทางวิชาการ และงานวิจัย ระหว่าง “กรมหม่อนไหม” และ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา” เป็นประโยชน์โดยรวมต่อองค์กรและ สถาบัน 5). เพื่อการทดสอบมาตรฐานและพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และองค์ความรู้ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกษตรกร นักวิจัย และบุคคลที่สนใจ สามารถเข้าถึงและใช้ข้อมูลได้ โดยง่าย <https://nan.rmutl.ac.th/news/25716-04-07-2567>



2. โครงการตกลงความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนากับ MK Sugar บริษัท อุตสาหกรรมมิตรเกษตร จำกัด กาญจนบุรี










## 5.รางวัลที่ได้รับของบุคลากรและนักศึกษาระดับชาติและนานาชาติ

### 5.1 รางวัลที่ได้รับของนักศึกษาระดับชาติและนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
1.	<p>-รางวัลชนะเลิศ พร้อมด้วยพระราชทานของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประเภทเรือ 30 ฝีพาย - เรือบัวระวงษ์ราชมงคลล้านนา 1 วัดพญาวัด+มทร.ล้านน่าน่าน</p> <p>-รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 ประเภทเรือ 30 ฝีพาย</p> <p>การแข่งขันประเพณีแข่งเรือจังหวัดน่าน ซึ่งถวายพระราชทานฯ ทานสลากภัตวัดพระธาตุช้างค้ำวรวิหาร ประจำปี 2567 สนามเทศบาลเมืองน่าน</p> <p><a href="https://nan.rmutl.ac.th/news/26669-23-09-2567">https://nan.rmutl.ac.th/news/26669-23-09-2567</a></p>	 <p>ชมรมเรือพายนักศึกษา สโมสรนักศึกษา มทร.ล้านนา น่าน ศิษย์เก่าและเยาวชน รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันประเพณีแข่งเรือจังหวัดน่าน ถวายพระราชทานฯ ทานสลากภัตวัดพระธาตุช้างค้ำวรวิหาร ประจำปี 2567 สนามเทศบาลเมืองน่าน 15 ก.ย. 2567</p> <p><a href="http://www.nan.rmutl.ac.th">www.nan.rmutl.ac.th</a> PR.RMUTL.NAN 0 5471 0259</p>
2.	<p>รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ประเภทเรือเล็ก 30 ฝีพาย(ข) พร้อมด้วยเกียรติยศ</p> <p>รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภทเรือเล็ก 40 ฝีพาย(ข) พร้อมด้วยเกียรติยศ</p> <p>การแข่งขันเรือยาวประเพณีชิงถ้วยพระราชทานฯ จังหวัดพิจิตร □ วันที่ 3 - 4 สิงหาคม 2567</p> <p><a href="https://nan.rmutl.ac.th/news/26085-">https://nan.rmutl.ac.th/news/26085-</a></p>	 <p>ชมรมเรือพาย มทร.ล้านนา น่าน คว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 และรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันเรือยาวประเพณีชิงถ้วยพระราชทานฯ จังหวัดพิจิตร 3-4 ส.ค. 2567</p> <p><a href="http://www.nan.rmutl.ac.th">www.nan.rmutl.ac.th</a> PR.RMUTL.NAN 0 5471 0259</p>
2	<p>โครงการเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้และสร้างเครือข่ายทางวิชาการเพื่อส่งเสริมการเพิ่มศักยภาพการนำเสนอผลงานทางด้านวิชาการทางด้านสัตวศาสตร์ และได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาทั้ง 2 สถาบัน ได้แก่ สาขาสัตวศาสตร์และประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ร่วมกับ สาขา</p>	 <p>ขอแสดงความยินดีกับ</p> <p><b>นางสาวนัฐหทัย ศรีหุงคุณ</b> นักศึกษา อท.บ.เกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์)</p> <p>ที่ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานระดับ "ดีเยี่ยม"</p> <p>ผลงานการเสริมเชื้อยีส <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ในอาหารสัตว์ สำหรับกรมการวิจัยและพัฒนาของกรมประมง</p> <p>ไม่ประสงค์ขอสงวนลิขสิทธิ์ผลงานที่ส่งมอบให้ทางวิชาการ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาระบบการผลิตและนวัตกรรมด้านสัตวศาสตร์</p> <p>วันที่ 21 กันยายน 2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา</p>

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
	<p>เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – แพร่</p> <p>รางวัลแก่ผู้นำเสนอที่ได้คะแนนสูงสุดของแต่ละ section นักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์ มทร.ล้านนา น่าน ได้รับรางวัลนำเสนอผลงานระดับ “ดีมาก” ทั้งสิ้น 4 คน ได้แก่</p> <p>ได้รับรางวัลนำเสนอผลงานระดับ ”ดีเยี่ยม“ จำนวน 1 คน ได้แก่</p> <p>1.นางสาวนัฐหทัย คำมุงคุณ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตร วท.บ.สัตวศาสตร์</p> <p>รางวัลนำเสนอผลงานระดับ “ดีมาก” จำนวน 3 คน ได้แก่</p> <p>1. นายวัชรพล เมืองคำ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตร วท.บ.เกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์)</p> <p>2. นายสุจินดา อินทร์ป้อม นักศึกษาชั้นปีที่ 2 หลักสูตร ปวส.สัตวศาสตร์ (ภาคพิเศษ)</p> <p>3. นางสาวอรปริยา กัณหา นักศึกษาชั้นปีที่ 2 หลักสูตร ปวส.สัตวศาสตร์ (ภาคพิเศษ)</p>	 <p>ขอแสดงความยินดีกับ <b>นายวัชรพล เมืองคำ</b> นักศึกษา อท.บ.เกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์)</p> <p>ที่ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานระดับ “ดีมาก”</p> <p>ประสิทธิภาพของงานวิจัยในกรณีศึกษาการวิจัย ของเชื้อ <i>Salmonella</i> spp. และผลกระทบ การเจริญเติบโตของเนื้อ</p> <p>ไม่คิดงารสวมแลงเปลี่ยนควนหูล์เลสรังครือซอชทงอชาร เพื่อส่งสมการเพ็ทกัชอกราทรมันเชอของนอชารทงคั่นชืออทงอชาร ฉนี้ 21 กัษยณ 2567 ณ มหาวชยลัษนท่ท-นทร้ เณลหทรกัษรดี</p>  <p>ขอแสดงความยินดีกับ <b>นายสุจินดา อินทร์ป้อม</b> นักศึกษา ปวส.สัตวศาสตร์ (ภาคพิเศษ)</p> <p>ที่ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานระดับ “ดีมาก”</p> <p>ผลของสารเสริมหัวตั้นนอรวหมกัชลัษนัษม ตอผลลัษนัษนหมกัช</p> <p>ไม่คิดงารสวมแลงเปลี่ยนควนหูล์เลสรังครือซอชทงอชาร เพื่อส่งสมการเพ็ทกัชอกราทรมันเชอของนอชารทงคั่นชืออทงอชาร ฉนี้ 21 กัษยณ 2567 ณ มหาวชยลัษนท่ท-นทร้ เณลหทรกัษรดี</p>  <p>ขอแสดงความยินดีกับ <b>นางสาวอรปริยา กัณหา</b> นักศึกษา ปวส.สัตวศาสตร์ (ภาคพิเศษ)</p> <p>ที่ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานระดับ “ดีมาก”</p> <p>ผลของสารเสริมเพ็ทปรลัษอชารทรมนหมกัช จกทกัชหมรึตอชอกราทรมนหมกัช</p> <p>ไม่คิดงารสวมแลงเปลี่ยนควนหูล์เลสรังครือซอชทงอชาร เพื่อส่งสมการเพ็ทกัชอกราทรมันเชอของนอชารทงคั่นชืออทงอชาร ฉนี้ 21 กัษยณ 2567 ณ มหาวชยลัษนท่ท-นทร้ เณลหทรกัษรดี</p>



## 5.2 รางวัลที่ได้รับของบุคลากรระดับชาติและนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
1.	<p>รางวัลผลงานวิจัยและนวัตกรรมตอบโจทย์ประเทศ NRCT AWARD ในโอกาสครบรอบ 65 ปี การสถาปนาสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p><a href="https://nan.rmutl.ac.th/news/26919-22-10-2567">https://nan.rmutl.ac.th/news/26919-22-10-2567</a></p>	 <p>ขอแสดงความยินดีกับ ผศ.ดร.สุภาวดี ศรีแย้ม, อ.วิธน์ วิสุทธินาถา และทีมนักวิจัย มทร.ล้านนา ในโอกาสรับรางวัลเชิดชูผลงานวิจัยและนวัตกรรมตอบโจทย์ประเทศ NRCT AWARD ผลงาน "ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสับสีกอง" ในโอกาสครบรอบ 65 ปี การสถาปนาสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ 21 ตุลาคม 2567</p> <p>www.nan.rmutl.ac.th PR:RMUTL.NAN 0 5471 0259</p>
2.	<p>RMUTL KM DAY 2024: พลิกโฉมมหาวิทยาลัย สู่วิถีใหม่แห่งการจัดการความรู้</p> <p><a href="https://nan.rmutl.ac.th/news/26623-19-09-2567">https://nan.rmutl.ac.th/news/26623-19-09-2567</a></p>	 <p>ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารมอบเกียรติบัตรแก่คณะกรรมการจัดการความรู้ (KM) ในโอกาสเข้าร่วมโครงการ RMUTL KM DAY 2024: พลิกโฉมมหาวิทยาลัย สู่วิถีใหม่แห่งการจัดการความรู้ วันที่ 6 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา ณ มทร.ล้านนา เชียงใหม่</p> <p>www.nan.rmutl.ac.th PR:RMUTL.NAN 0 5471 0259</p>
3.	<p>รางวัลนักวิจัยของมหาวิทยาลัยฯ จำนวน 20 ท่าน ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติเป็นนักวิจัยดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2567 เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ-ราชมงคลล้านนา น่าน ครั้งที่ 12</p> <p><a href="https://nan.rmutl.ac.th/news/26551-10-09-2567">https://nan.rmutl.ac.th/news/26551-10-09-2567</a></p>	 <p>สาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา น่าน จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ-ราชมงคลล้านนา น่าน ครั้งที่ 12 ประจำปีพุทธศักราช 2567</p> <p>www.nan.rmutl.ac.th PR:RMUTL.NAN 0 5471 0259</p>



ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
4.	<p>รางวัลนำเสนอโปสเตอร์ ระดับ “ยอดเยี่ยม” จากผลงานวิจัย เรื่อง ผลของการใช้ไฟโบร-ไบโอติกจากผักตบชวาในสูตรอาหารต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตในลูกสุกรหลังหย่านม สนับสนุนทุนวิจัยโดย บริษัท ไบโอแอ็กซ์เซล จำกัด</p> <p>“การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 12 และการจัดประชุมภาคีเครือข่ายสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16” วันที่ 31 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2567</p> <p><a href="https://nan.rmutl.ac.th/news/26078-06-08-2567">https://nan.rmutl.ac.th/news/26078-06-08-2567</a></p>	
5.	<p>รางวัลนำเสนอโปสเตอร์ ระดับ “ดีมาก” จากผลงานวิจัย เรื่องการใช้ฟักทองหมักผสมสำเล้าต่อสมรรถนะการให้ผลผลิตและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจในแพะขุนของวิสาหกิจชุมชนसान</p> <p>“การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 12 และการจัดประชุมภาคีเครือข่ายสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16” วันที่ 31 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2567</p> <p><a href="https://nan.rmutl.ac.th/news/26078-06-08-2567">https://nan.rmutl.ac.th/news/26078-06-08-2567</a></p>	
6.	<p>อาจารย์ ดร.กฤษฎา ยาใจ ที่ได้รับ #รางวัลเหรียญทอง จักรยาน Time Trial ประเภท M5 เสือหมอบ 50 ปีขึ้นไปชาย ในการแข่งขันกีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 อ่างแก้วเกมส์ 2024 ในระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม - 9 มิถุนายน 2567 ณ จังหวัดเชียงใหม่</p>	



## 6. ข้อมูลสารสนเทศ

### 6.1 ข้อมูลนักศึกษา

จำนวนนักศึกษาใหม่ พ.ศ.2567

คณะ/หน่วยงาน	ป.โท	ป.ตรี	ปวช.	ปวส.	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	49	-	-	49
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	-	125	-	-	125
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	-	105	-	-	105

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด พ.ศ.2567

คณะ/หน่วยงาน	ป.โท	ป.ตรี	ปวช.	ปวส.	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	278	-	-	278
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	-	321	-	-	321
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	-	265	-	14	279

จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ.2566

คณะ/หน่วยงาน	ป.โท	ป.ตรี	ปวช.	ปวส.	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	38	-	-	38
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	-	80	-	-	80
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	-	58	-	-	58

แหล่งข้อมูล : แผนงานทะเบียน ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2567

## 6.2 ข้อมูลบุคลากร

### จำนวนข้อมูลบุคลากรสายสนับสนุน

#### - จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนจำแนกประเภท

คณะ/หน่วยงาน	ข้าราชการ	พนักงานใน สถาบันอุดมศึกษา	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	ลูกจ้างชาว ต่างประเทศ	รวม
กองการศึกษานาน	1	10	1	0	0	0	12
กองบริหาร ทรัพยากรนาน	1	15	2	3	4	0	25
คณะบริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์	0	3	0	0	0	0	3
คณะวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีการเกษตร	0	4	2	1	5	0	12
คณะ วิศวกรรมศาสตร์	0	0	2	0	4	0	6

#### - จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนจำแนกตามคุณวุฒิ

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนข้อมูลบุคลากร				รวม
	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่า ปริญญาตรี	
กองการศึกษานาน	0	5	7	0	12
กองบริหารทรัพยากรนาน	0	5	13	7	25
คณะบริหารธุรกิจและศิลป ศาสตร์	0	1	2	0	3
คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร	0	0	9	3	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	4	2	6





### จำนวนข้อมูลสายวิชาการ

#### - จำนวนอาจารย์จำแนกประเภท

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์ทั้งหมด			
	ข้าราชการ	พ.มหาวิทยาลัย	ลูกจ้างชั่วคราว	รวม
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	5	25	1	31
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	12	32	0	44
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	8	3	18

#### - จำนวนอาจารย์จำแนกตามคุณวุฒิ

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์ทั้งหมด			
	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	รวม
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	7	24	0	31
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	25	19	0	44
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	14	0	18

#### - จำนวนอาจารย์ จำแนกตามประเภทวิชาการ

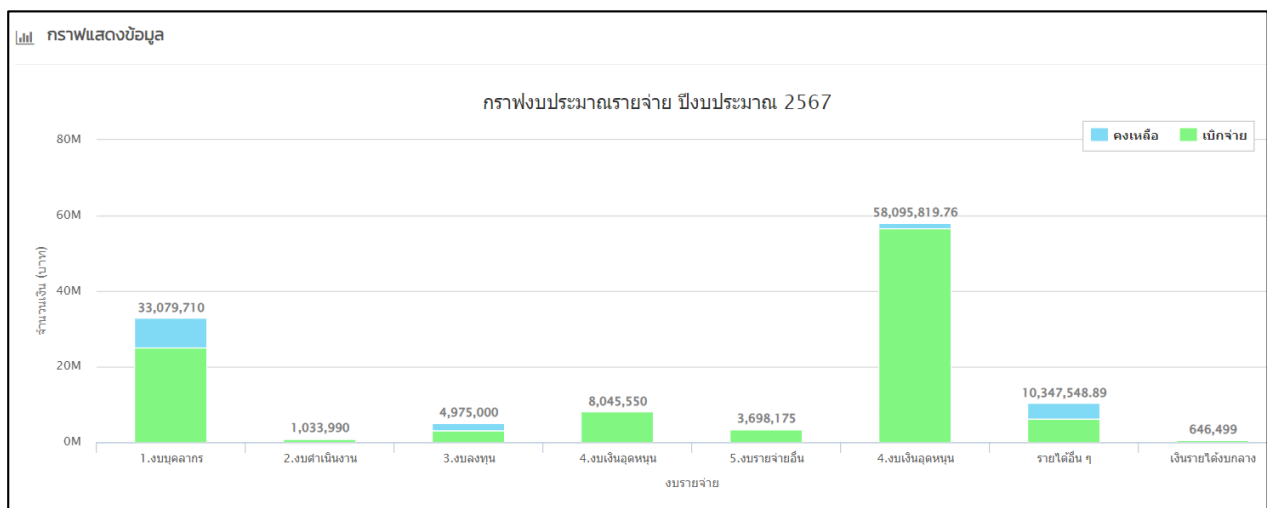
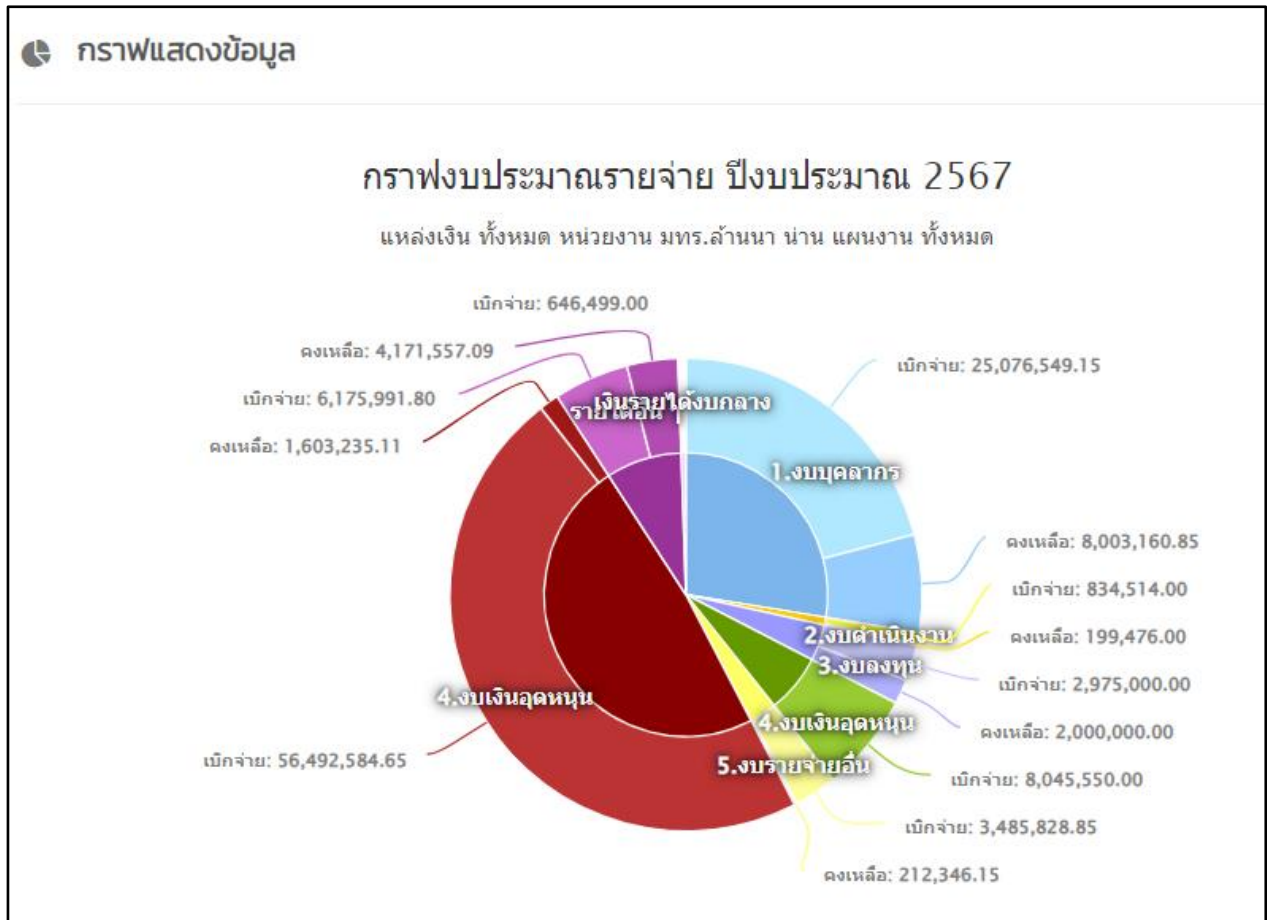
คณะ/หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์ทั้งหมด			
	รองศาสตราจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	รวม
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	0	9	23	32
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	1	16	27	44
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	27	12	18



### 6.3 ข้อมูลงบประมาณประจำปี พ.ศ.2567

#### ข้อมูลด้านงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

ข้อมูลงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 หน่วยงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน แหล่งเงินงบประมาณ และเงินรายได้



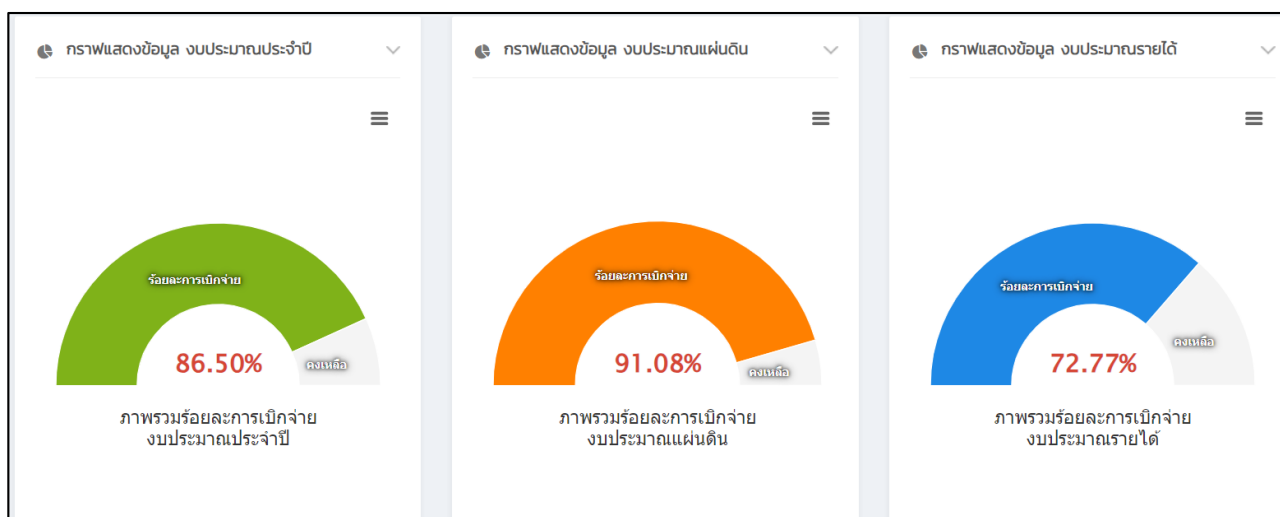


## ตารางแสดงข้อมูล

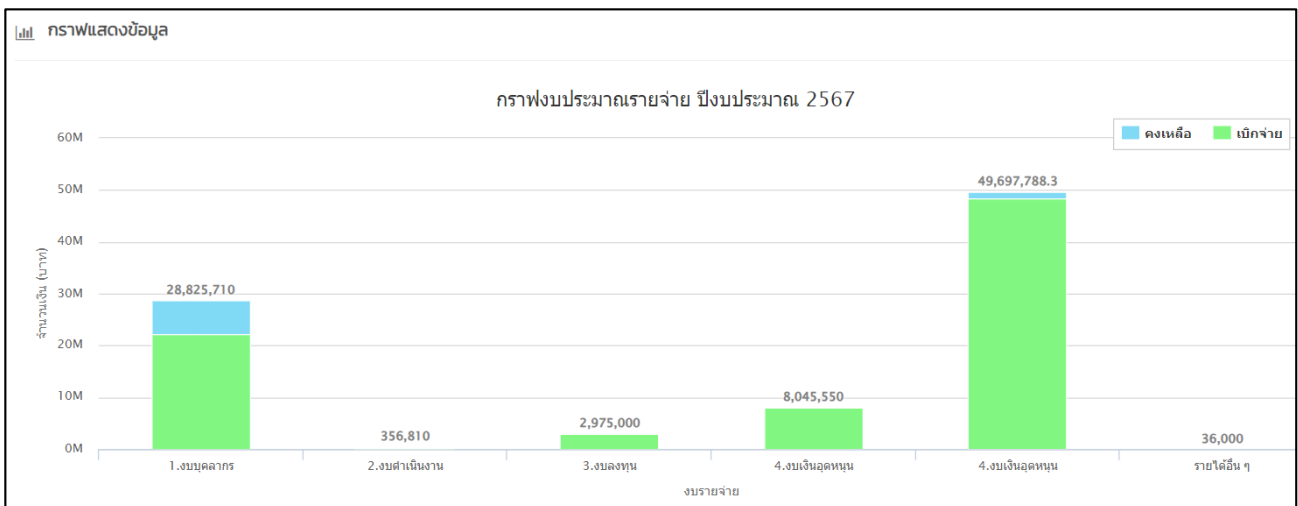
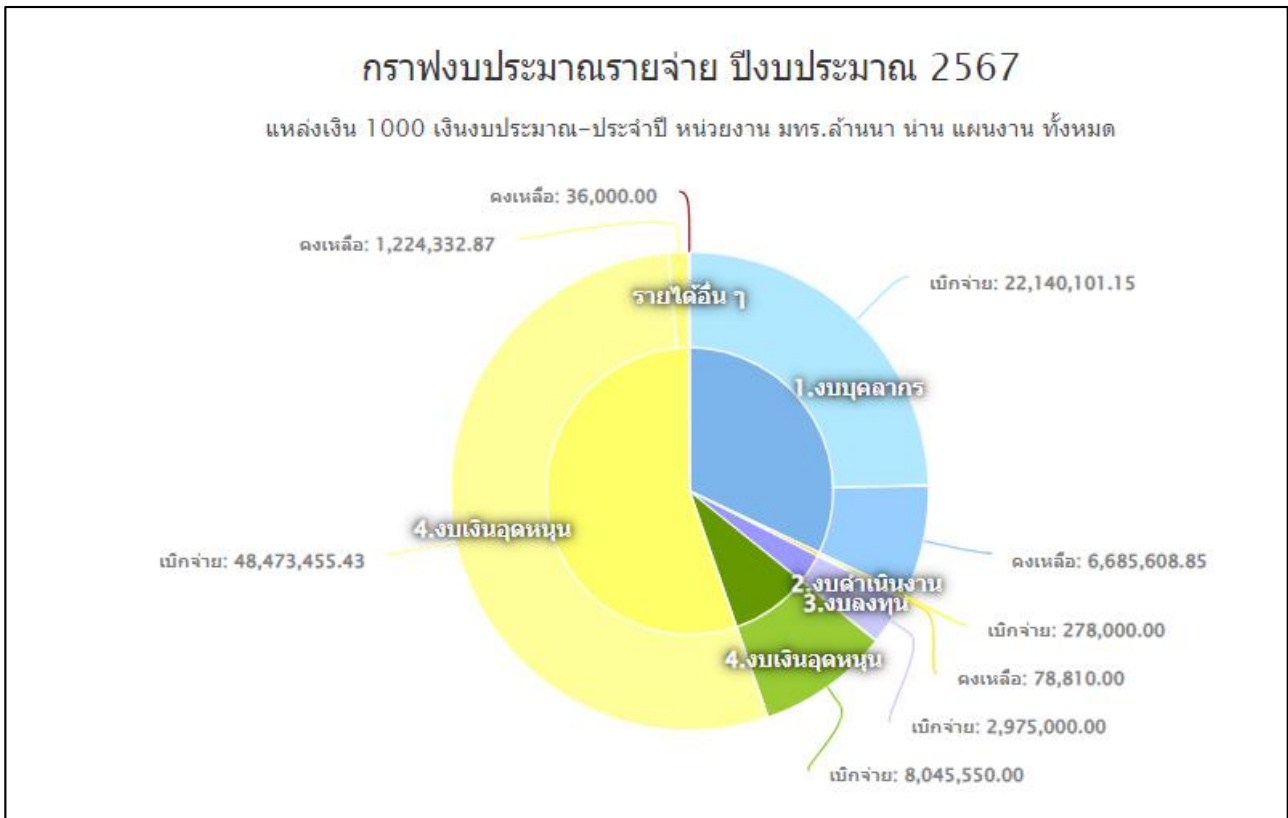
งบประมาณ	งบจัดสรร	เบิกจ่าย	เบิกจ่ายร้อยละ	คงเหลือ
1.งบบุคลากร	33,079,710.00	25,076,549.15	75.81	8,003,160.85
2.งบดำเนินงาน	1,033,990.00	834,514.00	80.71	199,476.00
3.งบลงทุน	4,975,000.00	2,975,000.00	59.8	2,000,000.00
4.งบเงินอุดหนุน	8,045,550.00	8,045,550.00	100	0
5.งบรายจ่ายอื่น	3,698,175.00	3,485,828.85	94.26	212,346.15
4.งบเงินอุดหนุน	58,095,819.76	56,492,584.65	97.24	1,603,235.11
รายได้อื่น ๆ	10,347,548.89	6,175,991.80	59.69	4,171,557.09
เงินรายได้งบกลาง	646,499.00	646,499.00	100	0
รวม	119,922,292.65	103,732,517.45	86.5	16,189,775.20

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

## กราฟแสดงข้อมูลสถานะการเบิกจ่าย



กราฟแสดงข้อมูลรายจ่ายงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

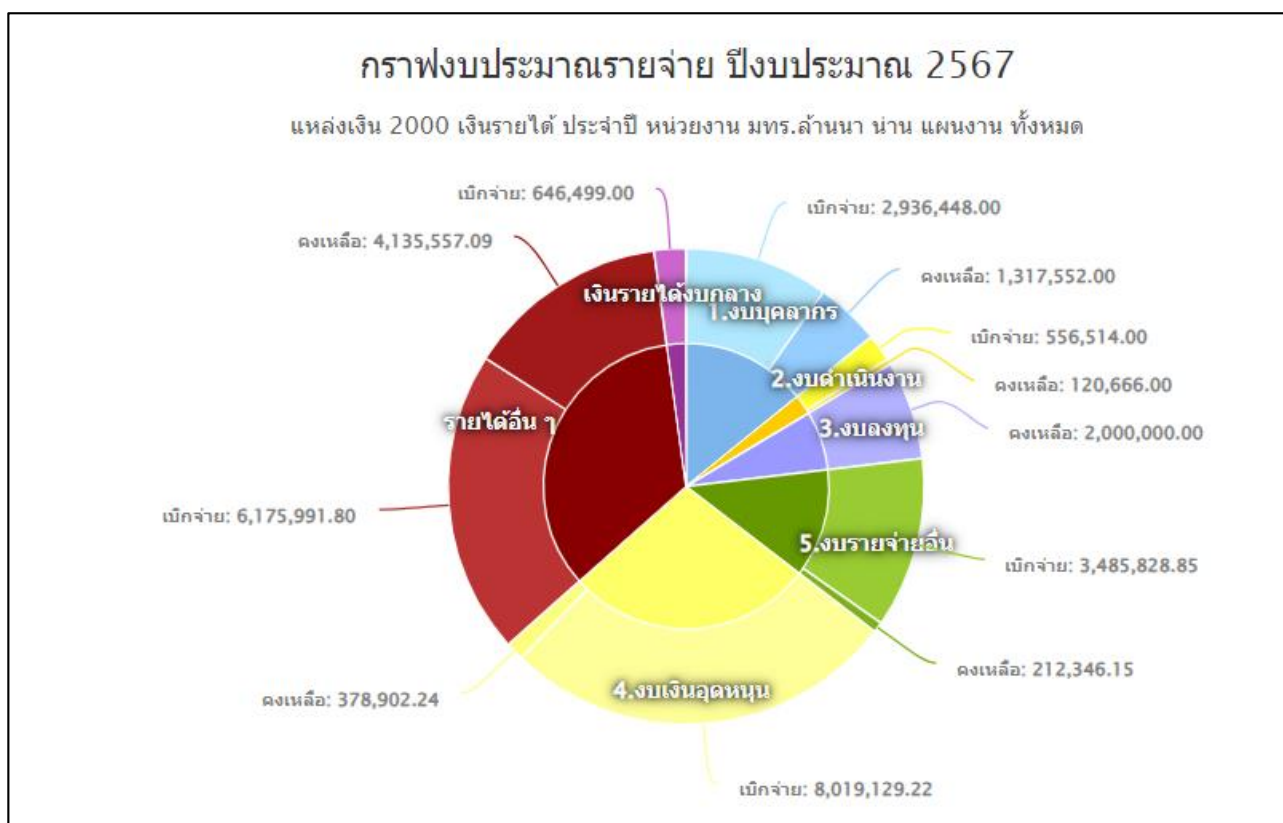


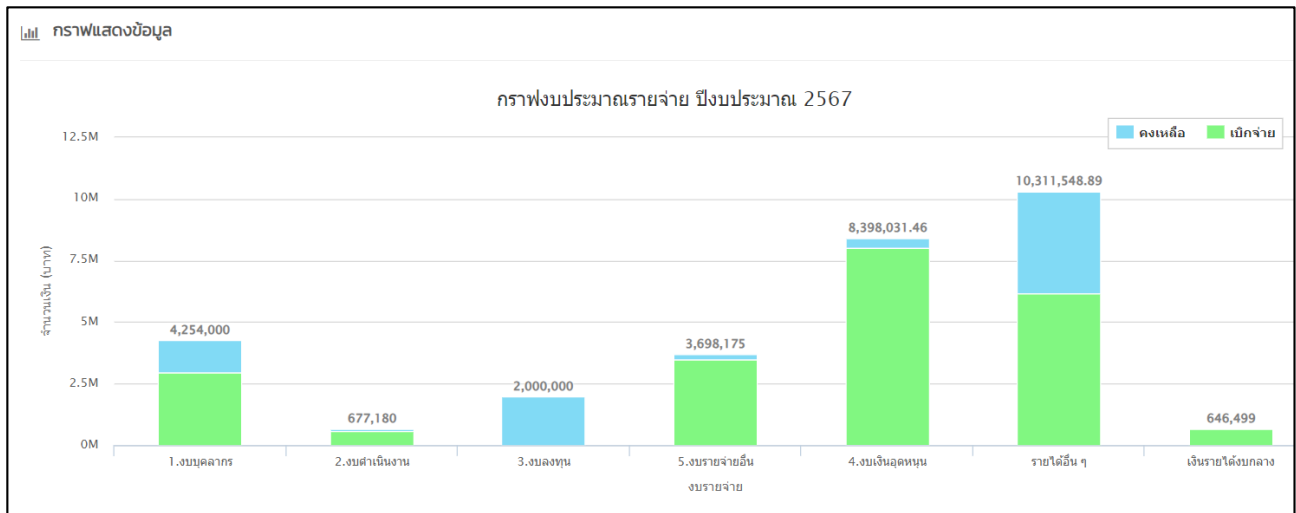


งบประมาณ	งบจัดสรร	เบิกจ่าย	เบิกจ่ายร้อยละ	คงเหลือ
1.งบบุคลากร	28,825,710.00	22,140,101.15	76.81	6,685,608.85
2.งบดำเนินงาน	356,810.00	278,000.00	77.91	78,810.00
3.งบลงทุน	2,975,000.00	2,975,000.00	100.00	0
4.งบเงินอุดหนุน	8,045,550.00	8,045,550.00	100.00	0
4.งบเงินอุดหนุน	49,697,788.30	48,473,455.43	97.54	1,224,332.87
รายได้อื่น ๆ	36,000.00	0	0	36,000.00
รวม	89,936,858.30	81,912,106.58	91.08	8,024,751.72

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

กราฟแสดงข้อมูลรายจ่ายงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567





ตารางแสดงข้อมูล

งบประมาณ	งบจัดass	เบิกจ่าย	เบิกจ่ายร้อยละ	คองเหลือ
1.งบบุคลากร	4,254,000.00	2,936,448.00	69.03	1,317,552.00
2.งบดำเนินงาน	677,180.00	556,514.00	82.18	120,666.00
3.งบลงทุน	2,000,000.00	0	0	2,000,000.00
5.งบรายจ่ายอื่น	3,698,175.00	3,485,828.85	94.26	212,346.15
4.งบเงินอุดหนุน	8,398,031.46	8,019,129.22	95.49	378,902.24
รายได้อื่น ๆ	10,311,548.89	6,175,991.80	59.89	4,135,557.09
เงินรายได้งบกลาง	646,499.00	646,499.00	100.00	0
<b>รวม</b>	<b>29,985,434.35</b>	<b>21,820,410.87</b>	<b>72.77</b>	<b>8,165,023.48</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567





## ภาคผนวก





คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

ที่ ๑๙๗ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายงานรายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ด้วยสำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รวบรวมผลการดำเนินงาน และกิจกรรมต่าง ๆ ตามพันธกิจ ๕ ด้านของมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เพื่อจัดทำเป็นรายงานผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ในการนี้ เพื่อให้การจัดทำรายงานรายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ครบถ้วนสมบูรณ์และถูกต้อง อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๘ และ ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๐๓๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการสำนักงานบริหารมหาวิทยาลัย และความในคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๘๔๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารมหาวิทยาลัย ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ มีรายชื่อดังนี้

- |  |            |                                |
|--|------------|--------------------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร                       |            | ประธานกรรมการ                  |
| ๒. ผู้อำนวยการกองการศึกษาน่าน                      |            | กรรมการ                        |
| ๓. ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรน่าน                |            | กรรมการ                        |
| ๔. รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร น่าน |            | กรรมการ                        |
| ๕. รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ น่าน       |            | กรรมการ                        |
| ๖. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน                  |            | กรรมการ                        |
| ๗. นางสาวสุภัทวดี                                  | พิมพ์มาศ   | กรรมการ                        |
| ๘. นางสาวปราณี                                     | มะโนวร     | กรรมการ                        |
| ๙. นางปภาดา  | เรืองฉาย   | กรรมการ                        |
| ๑๐. นางสาวเดือน                                    | เมฆวิไล    | กรรมการ                        |
| ๑๑. นางเบญจวรรณ                                    | คำสองสี    | กรรมการ                        |
| ๑๒. นายสุพจน์                                      | ดีอินคำ    | กรรมการ                        |
| ๑๓. นางณปภัช                                       | พันธุ์แก้ว | กรรมการ                        |
| ๑๔. นายสกันธ์                                      | เรืองฉาย   | กรรมการ                        |
| ๑๕. หัวหน้างานยุทธศาสตร์และบุคลากร                 |            | กรรมการและเลขานุการ            |
| ๑๖. หัวหน้างานบริหารทั่วไป                         |            | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๗. นางสาวชฎารัตน์                                 | มหัสพันธ์  | กรรมการ<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |



ขอให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็ม  
ความสามารถ เพื่อให้การดำเนินงานสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์

สั่ง ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ มงคลเทพ)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

