



# รายงานประจำปี 2562

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



**ANNUAL REPORT**  
**2019**





# สารบัญ

หน้า

## สารจากรองอธิการบดี

### ปริบท

- ประวัติมหาวิทยาลัย 2
- แผนผังมหาวิทยาลัย 3
- วิสัยทัศน์ ภารกิจ เป้าหมาย ปรัชญา 4
- กลยุทธ์ สัญลักษณ์ สีประจำเขตพื้นที่น่าน 5
- ผังแสดงการบริหารงาน 6
- ทำเนียบผู้บริหาร 7

## ผลการดำเนินงาน

### ➤ ด้านบริหารจัดการ

- งบประมาณที่ใช้ในการบริหารงาน 13
- ข้อมูลบุคลากร 27
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน 29
- ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา 31

### ➤ ด้านการจัดการศึกษา

- หลักสูตรที่เปิดสอน 34
- จำนวนนักศึกษา 35
- ทุนการศึกษา 36

### ➤ ด้านการจัดการวิจัย

### ➤ ด้านการบริการวิชาการ

### ➤ ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

### ➤ คลินิกเทคโนโลยี

ประมวลภาพกิจกรรม

39

43

59

60

## สารจากผู้ช่วยอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้กำหนดวิสัยทัศน์ที่จะเป็นผู้นำด้านการศึกษา สู่ความเป็นเลิศด้านวิชาการ เพื่อพัฒนาคุณภาพกำลังคน สู่มาตรฐานสากลอย่างเป็นระบบและยั่งยืน บนพื้นฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถเชิงการแข่งขันและพัฒนาเศรษฐกิจ รวมทั้งทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตและสังคม โดยภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน คือ จัดการศึกษาด้านวิชาชีพที่มีคุณภาพมาตรฐานสากล สร้างงานวิจัยที่สร้างคุณค่า ให้บริการและถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ชุมชนและผู้ประกอบการในพื้นที่ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พัฒนาและยกระดับองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อนำมาบริหารจัดการที่ทันสมัยมาใช้

ประเด็นยุทธศาสตร์ด้านอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยที่จะเป็น มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อชุมชน โดยในยุทธศาสตร์ดังกล่าวได้กำหนดเป้าหมายที่จะพัฒนาให้มีอัตลักษณ์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ โดยมหาวิทยาลัยได้สนับสนุนให้มีการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพขึ้นในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เพื่อสร้างและพัฒนาการจัดการศึกษาที่จะนำไปสู่อัตลักษณ์ทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ การสร้างอัตลักษณ์ทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพนั้น จำเป็นต้องมีการบูรณาการงานต่างๆ เข้าด้วยกัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน จึงได้ปรับรูปแบบโครงสร้างและการดำเนินงาน โดยการปรับเปลี่ยนเป็นศูนย์นวัตกรรมด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อให้มีความชัดเจนขึ้น มีหน่วยงานอื่นๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานของศูนย์นวัตกรรมด้านความหลากหลายทางชีวภาพด้วย โดยในการดำเนินงานของศูนย์นวัตกรรมด้านความหลากหลายทางชีวภาพ มุ่งเน้นไปสู่การสร้างฐานข้อมูล องค์ความรู้และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาทางการศึกษา และพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นต่อไป

ผลการดำเนินงานในรายงานประจำปี พ.ศ. 2562 ฉบับนี้ จะเกิดขึ้นมิได้หากขาดความร่วมมือร่วมใจของบุคลากร นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ในนามของคณะผู้บริหาร ขอขอบคุณบุคลากรทุกท่านและนักศึกษาทุกคนที่ทำให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน บรรลุภารกิจตามเป้าประสงค์ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปีฉบับนี้จะเป็นเครื่องยืนยันความสำเร็จของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสงค์ เหลี่ยมโสภณ)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



## ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

จากโรงเรียนเกษตรกรรมสุ่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลน่าน 81 ปีสถาบันแห่งการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกรรมน่าน ก่อตั้งเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม ปีพุทธศักราช 2481 ซึ่งในขณะนั้นนโยบายการศึกษาของรัฐบาลในสมัยนั้นได้กำหนดให้มีการศึกษาวิชาชีพซึ่งจัดให้เหมาะสมกับภูมิประเทศ เช่น กสิกรรม ทัศนกรรมและพาณิชยกรรม เพื่อเป็นพื้นฐานความรู้สำหรับประกอบอาชีพเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมต่างๆ ต่อมาเมื่อระบบการศึกษามีการพัฒนาขึ้นทั้งบุคลากรครู เครื่องมือ อุปกรณ์ อาคารสถานที่ ในปีพุทธศักราช 2517 โรงเรียนเกษตรกรรมน่าน จึงได้รับการยกฐานะให้เป็น วิทยาลัยเกษตรกรรม

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

ปีพุทธศักราช 2531 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ กระหม่อม พระราชทานนามใหม่ว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”

ปีพุทธศักราช 2548 จากแนวทางการปฏิรูปการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 ที่มุ่งเน้นการกระจายอำนาจ การบริหารจัดการสู่สถาบันบันศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อให้สถานศึกษาของรัฐบาลดำเนินการโดยอิสระและมีความคล่องตัวในการบริหารจัดการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลจึงได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2548 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตน่าน จึงได้รับการสถาปนาเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน”







## วิสัยทัศน์ ภารกิจ เป้าหมาย ปรัชญา

### วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เป็นผู้นำด้านการศึกษาสู่ความเป็นเลิศด้านวิชาชีพ เพื่อพัฒนาคุณภาพกำลังคนสู่มาตรฐานสากลอย่างเป็นระบบและยั่งยืน บนพื้นฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถเชิงการแข่งขันและพัฒนาเศรษฐกิจ รวมทั้งทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของสังคม

### ภารกิจ (Mission)

1. จัดการศึกษาด้านวิชาชีพที่มีคุณภาพมาตรฐานสากล
2. สร้างงานวิจัยที่สร้างคุณค่า
3. ให้บริการและถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ชุมชนและผู้ประกอบการในพื้นที่
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
5. พัฒนาและยกระดับองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
6. นำการบริหารจัดการที่ทันสมัยมาใช้

### เป้าหมาย (Goal)

1. ผลิตบุดกลางระดับต่ำกว่าปริญญา : ปริญญาตรี ในสัดส่วน 30 : 70 โดยให้มีสัดส่วนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต่อ สังคมศาสตร์ 70 : 30
2. เผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในท้องถิ่น ชุมชนและสังคม จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เรื่องต่อปี จำนวนผู้รับบริการไม่น้อยกว่า 500 คนต่อปี
3. สร้างความเป็นเลิศในการให้บริการทางวิชาการ วิชาชีพและเทคโนโลยีแก่ท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เรื่องต่อปี
4. พัฒนาบุคลากรขององค์กรให้มีศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถให้มีความรู้ความชำนาญในงานที่รับผิดชอบ ระดับปริญญาตรี : โท : เอก ในสัดส่วน 30 : 65 : 5
5. พัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพและเป็นอิสระ แบบให้สามารถตัดสินใจในชั้นตอนเดียว (One Stop Service)
6. จัดกิจกรรมส่งเสริมและอนุรักษ์ด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นและสิ่งแวดล้อมที่ดี จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เรื่องต่อปี

### ปรัชญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน จัดการศึกษาโดยมุ่งพัฒนากำลังคนให้มีคุณสมบัติพร้อมที่จะประยุกต์และพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศไทย

“ราชมงคล สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”





### กลยุทธ์ (Strategy)

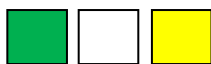
1. ปรับสัดส่วนการรับนักศึกษาให้ได้อัตราส่วนที่กำหนด
2. นำระบบประกันคุณภาพมาใช้ในการศึกษา
3. พัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมให้มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง
4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านบริการความรู้ทางวิชาการ วิชาชีพ และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม
5. พัฒนาระบบบริหารงานบุคคลและวัฒนธรรมองค์กร
6. เพิ่มขีดความสามารถในการพึ่งพาตนเองเชิงประกอบการ
7. พัฒนาองค์กรให้มีความโดดเด่นทั้งด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีตามมาตรฐานสากลที่เหมาะสมกับท้องถิ่น ชุมชน และสังคม
8. สนับสนุนบุคลากร นักศึกษา ให้มีส่วนร่วมในการบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และรักษาสิ่งแวดล้อม

### 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



### สีประจำเขตพื้นที่น่าน



สีเขียว สีขาว สีเหลือง สีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

### ดอกไม้ประจำเขตพื้นที่น่าน

ดอกพุทธรักษา

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Canna indica* Linn.



# โครงสร้างการบริหารงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562





# ทำเนียบผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสงค์ เหลี่ยมโสภณ  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ปฏิบัติหน้าที่แทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



นางนงเยาว์ สารเถื่อนแก้ว  
ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร



รองศาสตราจารย์เพ็ญจันทร์ รวยะวงศ์  
ผู้อำนวยการกองการศึกษา



รองศาสตราจารย์เอกษา คูหา  
รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตีสร เรืองนาราบ  
รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์กัญยาพร ไชยวงศ์  
รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



## กองบริหารทรัพยากร



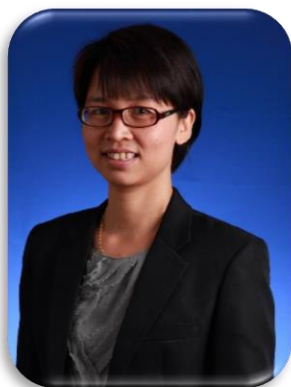
นางนงเยาว์ สารเดือนแก้ว  
ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร



นางนราพร จันพิบูลย์  
หัวหน้างานทรัพยากรมนุษย์



นางนงเยาว์ สารเดือนแก้ว  
หัวหน้างานบริหาร



นางนลัทพร คูหา  
หัวหน้างานยุทธศาสตร์และแผน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิธกร พลาอาด  
หัวหน้างานบริการ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2562





## กองการศึกษา



รองศาสตราจารย์เพ็ญจันทร์ รวยะวงศ์  
ผู้อำนวยการกองการศึกษา น่าน



นางสาวโสภารรณ พรหมจักร  
หัวหน้างานวิชาการ



นางสาวจารุพันธ์ เมธะพันธุ์  
หัวหน้างานกิจการนักศึกษา



นายวีระชาติ ชัดมัน  
หัวหน้างานฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ



นางพัชราภรณ์ หงษ์สีบสอง  
หัวหน้างานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2562



## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร



รองศาสตราจารย์เกชา คูหา  
รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปราโมทย์ ทิมชำ  
หัวหน้าสาขาพืชศาสตร์



นายวิโรจน์ มงคลเทพ  
หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์



รองศาสตราจารย์เกชา คูหา  
หัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์และประมง



นางสาวสุทธิดา ปัญญาอินทร์  
หัวหน้าสาขาอุตสาหกรรมเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2562





## คณะกรรมการธุรกิจและศิลปศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุติสร แก้วบรรจง  
รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุติสร แก้วบรรจง  
หัวหน้าสาขาบริหารธุรกิจ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทา เดิมสมบัติถาวร  
หัวหน้าสาขาศิลปศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัจฉราภรณ์ พูลยั้ง  
หัวหน้าสาขาการบัญชี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2562



## คณะวิศวกรรมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์กัญญาพร ไชยวงศ์  
รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณกร พรหมอารีย์  
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า

## 1.) ผลการดำเนินงาน : ด้านบริหารจัดการ

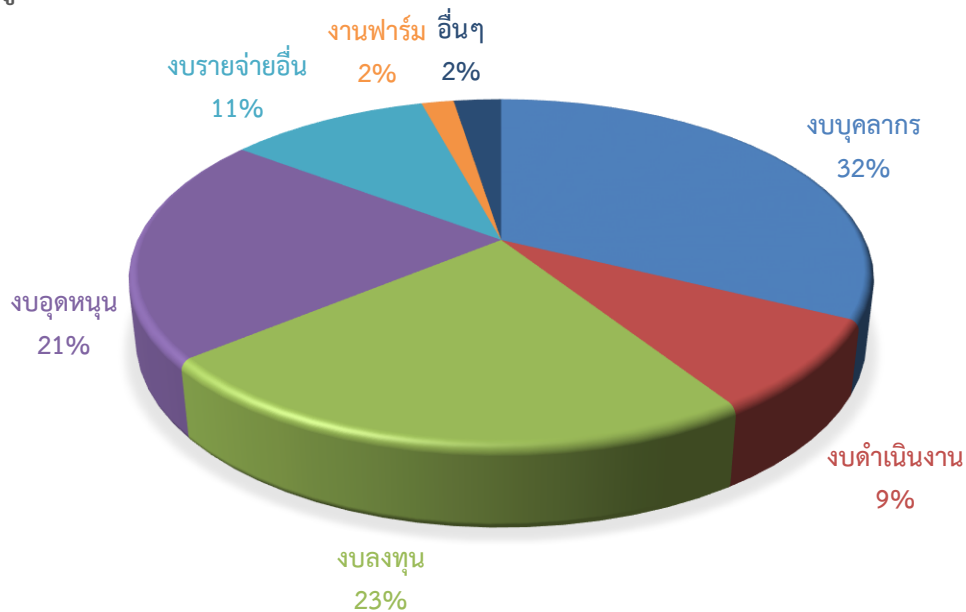
งบประมาณที่ใช้ในการบริหารงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.2562

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อการบริหารจัดการ และสนับสนุน ส่งเสริมการเรียนการสอนแก่นักศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งงานบริการวิชาการแก่ประชาชน จำแนกตามหมวดงบประมาณดังนี้

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

หมวดรายจ่าย	งบประมาณ			ร้อยละ
	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้	รวม	
งบบุคลากร	36,963,565.00	8,586,600	45,550,165.00	32.28
งบดำเนินงาน	11,766,360.00	345,300	12,111,660.00	8.58
งบลงทุน	32,716,100		32,716,100.00	23.18
งบอุดหนุน	29,990,024.61		29,990,024.61	21.25
งบรายจ่ายอื่น	10,663,696.00	4,192,160	14,855,856.00	10.53
งานฟาร์ม		2,379,110	2,379,110.00	1.69
อื่นๆ		3,512,880.00	3,512,880.00	2.49
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>122,099,745.61</b>	<b>19,016,050.00</b>	<b>141,115,795.61</b>	<b>100.00</b>

แผนภูมิ : จำแนกตามประเภทงบประมาณ





ตารางแสดงงบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ ที่ได้รับการจัดสรร ประจำปี พ.ศ.2562

แผนงานประเภทรายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน	ร้อยละ	งบประมาณรายได้	ร้อยละ
ด้านบุคลากรภาครัฐ	37,473,735.00	31.39	6,837,829.18	52.59
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	44,814,831.76	37.54	1,227,212.45	9.44
ด้านสังคมศาสตร์	1,517,650.00	1.27	487,240.00	3.75
ด้านบริการวิชาการ	7,086,300.00	5.94	-	
ด้านอุดหนุนบุคลากรภาครัฐ	27,525,424.61	23.06	-	
ด้านวิจัยฯ	815,247.00	0.68	-	
ด้านทำนุบำรุง	150,000.00	0.13	-	
งานฟาร์ม	-	-	1,561,284.00	12.01
อื่นๆ(สมทบมหาวิทยาลัย)	-	-	2,887,587.50	22.21
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>119,383,188.37</b>	<b>100.00</b>	<b>13,001,153.13</b>	<b>100.00</b>

ตารางแสดงการเบิกจ่ายงบประมาณ

หมวดรายจ่าย	จัดสรร	ผลการเบิกจ่าย	ร้อยละ
งบบุคลากร	45,550,165.00	44,311,564.18	31.40
งบดำเนินงาน	12,111,660.00	11,603,274.45	8.22
งบลงทุน	32,716,100.00	31,875,100.00	22.59
งบอุดหนุน	29,990,024.61	29,255,367.61	20.73
งบรายจ่ายอื่น	14,855,856.00	10,890,163.76	7.72
งานฟาร์ม	2,379,110.00	1,561,284.00	1.11
อื่นๆ(สมทบมหาวิทยาลัย)	3,512,880.00	2,887,587.50	2.05
<b>รวมงบประมาณทั้งสิ้น</b>	<b>141,115,795.61</b>	<b>132,384,341.50</b>	<b>93.81</b>



ตารางแสดงการเปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

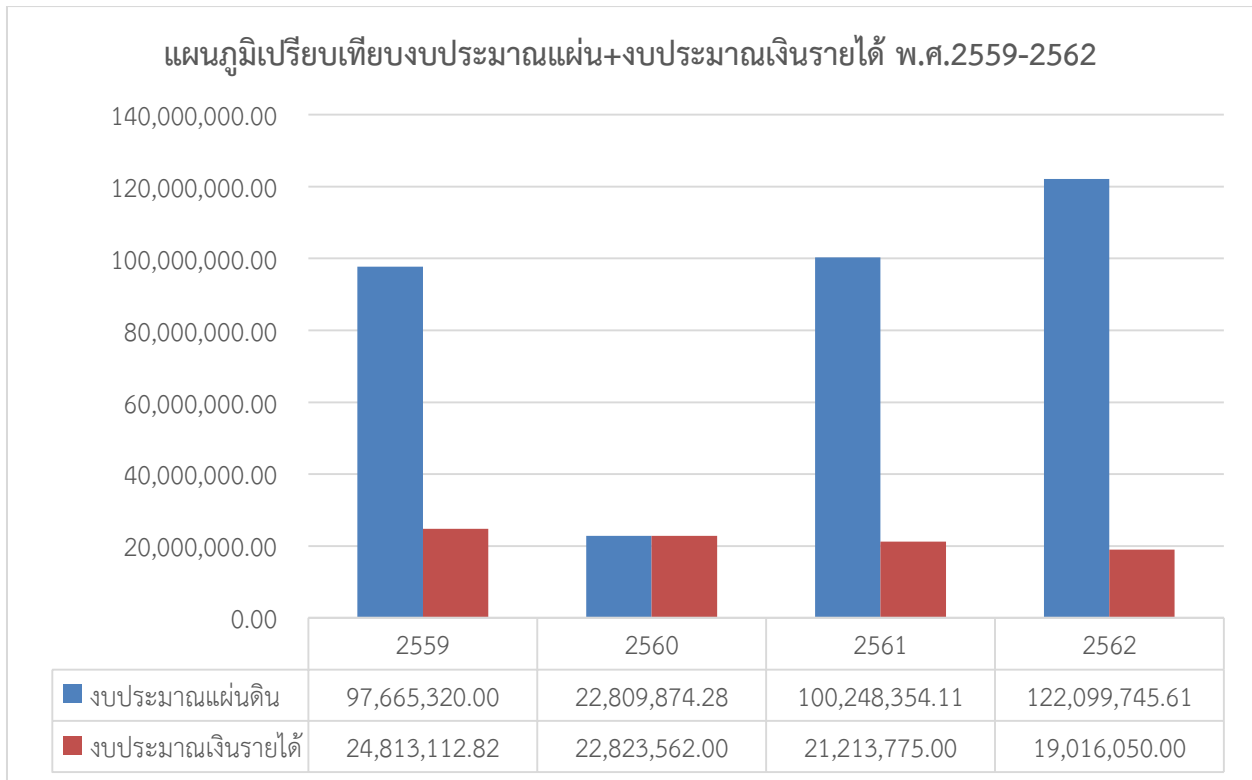
งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ประจำปี ปี พ.ศ. 2559 - 2562 (งบประมาณแผ่นดิน)

หมวดงบประมาณ	ปีงบประมาณ			
	ปี พ.ศ. 2559	ปี พ.ศ. 2560	ปี พ.ศ. 2561	ปี พ.ศ. 2562
งบบุคลากร	45,160,700.00	79,535.02	40,605,443.29	36,963,565.00
งบดำเนินงาน	10,448,420.00	-	12,640,892.93	11,766,360.00
งบลงทุน	14,941,600.00	22,720,339.26	21,289,500.00	32,716,100
งบอุดหนุน	21,914,600.00	-	25,712,517.89	29,990,024.61
ด้านอุดหนุนบุคลากรภาครัฐ				10,663,696.00
งบรายจ่ายอื่น	5,200,000.00	10,000.00	-	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>97,665,320.00</b>	<b>22,809,874.28</b>	<b>100,248,354.11</b>	<b>122,099,745.61</b>

งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ประจำปี ปี พ.ศ. 2559 - 2562 (งบประมาณเงินรายได้)

หมวดงบประมาณ	ปีงบประมาณ			
	ปี พ.ศ. 2559	ปี พ.ศ. 2560	ปี พ.ศ. 2561	ปี พ.ศ. 2562
งบบุคลากร	13,342,553.00	9,185,770.00	8,844,740.00	8,586,600
งบดำเนินงาน	4,547,647.82	1,741,547.00	2,418,600.00	345,300
งบลงทุน	-	-	459,800.00	-
งบอุดหนุน	-	200,000.00	200,000.00	-
ด้านอุดหนุนบุคลากรภาครัฐ	1,535,237.00	6,129,495.00	3,661,000.00	4,192,160
งบรายจ่ายอื่น	-	-	2,550,000.00	2,379,110
อื่นๆ	5,387,675.00	5,566,750.00	3,079,635.00	3,512,880.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>24,813,112.82</b>	<b>22,823,562.00</b>	<b>21,213,775.00</b>	<b>19,016,050.00</b>







โครงการ/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

งบประมาณแผ่นดิน : หมวดยกดำเนินการ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนกลยุทธ์และการจัดทำโครงการเพื่อรองรับงบประมาณ	66,360.00	นางนลัทพร คูหา
2.	โครงการการวิเคราะห์สภาพการณ์องค์กรเพื่อมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนักปฏิบัติ	25,298.00	นางนลัทพร คูหา
3.	โครงการประชุมเตรียมความพร้อมเกษตรกรน่านแพร์	17,000.00	นายพิศิษฐ์ พรหมอารีย์
4.	โครงการประชุมเพื่อขับเคลื่อนการบริหารงานด้านการเงินและงบประมาณ	3,150.00	นางนลัทพร คูหา
5.	โครงการเผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยและบริการวิชาการสู่สังคมในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ-ราชชมงคลล้านนา น่าน ครั้งที่ 8	35,000.00	ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ
6.	โครงการซื้อรับพระราชทานปริญญาบัตร	60,000.00	นางสาวปราณี มะโนวร
7.	โครงการถอดองค์ความรู้จากผู้เกษียณอายุราชการประจำปี 2562	5,000.00	นางสาวเอื้องเหนือ นิกรพันธุ์
8.	โครงการแข่งขันกีฬาเพื่อเตรียมความพร้อมในการแข่งขันกีฬา 5 สถาบัน	30,000.00	นางสาวเอื้องเหนือ นิกรพันธุ์
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สองแสนสี่หมื่นหนึ่งพันแปดร้อยแปดบาทถ้วน)		241,808.00	



งบประมาณเงินรายได้ : หมวดงบดำเนินงาน

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการร่วมมือทางการศึกษาระหว่าง มทร.ล้านนา น่านกับ คณะวิทยาลัยนานาชาติ (สปป.ลาว)	5,200.00	นางสิริรัตน์ ต้นผล
2.	โครงการบริการชุมชนให้กับนักศึกษาแลกเปลี่ยน AFS ร่วมกับนักศึกษาชั้นปีที่ 1	16,900.00	นางสิริรัตน์ ต้นผล
3.	โครงการเผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยและบริการวิชาการสู่สังคมในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ-ราชชมงคลล้านนา น่าน ครั้งที่ 8	33,000.00	ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ
4.	โครงการประชาสัมพันธ์ มทร.ล้านนา น่าน	100,000.00	นายพิศิษฐ์ พรหมอารีย์
5.	โครงการราชชมงคลวัยใส ใส่ใจสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	55,000.00	นางสาวจารุณันท์ เมธะพันธ์ุ
6.	โครงการสตรีทบาสเกตบอล	25,000.00	นางสาวจารุณันท์ เมธะพันธ์ุ
7.	โครงการแข่งขันฟุตบอล 7 คน ราชชมงคลน่าน	25,000.00	นางสาวจารุณันท์ เมธะพันธ์ุ
8.	โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา	40,900.00	นายอภิเดช กรรณิกา
9.	โครงการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงาน	10,100.00	นายอภิเดช กรรณิกา
10.	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา	52,500.00	นายอภิเดช กรรณิกา
11.	โครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรมนักศึกษา	105,000.00	นายอภิเดช กรรณิกา
12.	โครงการทัศนศึกษาสถานประกอบการ หลักสูตรการจัดการ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	15,120.00	นายณัฐพันธ์ ปัญญาโรจน์
13.	โครงการสัมมนาการตลาด หลักสูตรการตลาด คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	24,160.00	นางสาวอภิญา กัญธิยะ
14.	โครงการประชุมความพร้อมนิเทศนักศึกษาสหกิจ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	44,100.00	ผศ.มลิวรรณ กิจชัยเจริญ
15.	รายได้ระหว่างกรมเดียวกัน สาขาพืชศาสตร์ / การแลกเปลี่ยนนักศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างชาติ Brawijaya-RMUTL Internationnal	22,500.00	ผศ.ดร.ปราโมทย์ ทิมขำ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
	ค่าใช้จ่ายพัฒนาการจัดการศึกษา (โครงการที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติม)	264,100.00	
1.	สนับสนุนงบประมาณในการจัดประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ ICDAMT 2019 และ ECTI- NCON	200,000.00	นายวีระชาติ ชัดมัน
	เงินรายได้นอก งปม.เงินเบิกแทนกัน น่าน โครงการป้องกันและ แก้ไขปัญหาเสพติดในสถาบันอุดมศึกษา	50,000.00	
1.	โครงการอบรมให้ความรู้ยาเสพติด	14,100.00	นางสาวจรรุณันท์ เมธะพันธุ์
2.	โครงการประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่งพร้อมทาง เครื่อง	35,900.00	นางสาวจรรุณันท์ เมธะพันธุ์

### งบประมาณแผ่นดิน : หมวดงบรายจ่ายอื่น

#### ค่าใช้จ่ายโครงการศิลปวัฒนธรรม

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการสืบสานวัฒนธรรมผ้าน่าน	25,800.00	ผศ.ฐิตินันท์ กุมาร
2.	โครงการวัฒนธรรมอาหารพื้นบ้าน	20,000.00	นางบุษษา มะโนแสน
3.	โครงการสร้างพระพุทธรูปและรดน้ำดำหัวปีใหม่ เมือง	19,500.00	นางบุษษา มะโนแสน
4.	โครงการตามฮีตตามฮอยนันทบุรีศรีนครน่าน (โครงการดนตรีน่าน)	14,850.00	นางสุขสวรรค์ คำวงศ์
5.	โครงการสนับสนุนงานราชพิธี	17,000.00	นายบรรจง อุบแก้ว
6.	โครงการเข้าร่วมประเพณีแข่งเรือ ประจำปี 2562	20,000.00	นายอภิเดช กรรณิกา
7.	โครงการแห่เทียนจำนำพรรษา	10,000.00	นายอภิเดช กรรณิกา
8.	โครงการตานก๋วยสลาก	3,000.00	นางสุขสวรรค์ คำวงศ์
9.	โครงการสถาปนามหาวิทยาลัย	10,000.00	นายอภิเดช กรรณิกา
10.	โครงการตามฮีตตามฮอยนันทบุรี กิจกรรม แสดง ความเคารพแก่บูรพาอาจารย์ และบุคลากรผู้ เกษียณ	9,850.00	นางสาวเอื้องเหนือ นิกร พันธุ์





ค่าใช้จ่ายโครงการจัดการศึกษา (ที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติม)

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	ประชุมสัมมนา "แนวทางการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรนวัตกรรมด้านการเกษตร" (ขอใช้เงินเหลือจ่าย บันทึกข้อความ คณะวิทย์ฯ ที่ อว 0654.03(นน)/ว 102	3,200.00	ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ
2.	โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ (TQF) (8 หลักสูตร) น่าน	67,136.00	นายวรวิทย์ ฝั้นคำอ้าย
3.	โครงการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงวิชาการ(การฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาวิชาชีพครูด้านภาษาอังกฤษ)	40,825.00	ดร.กิจจาณัฐ ตั้งจิตนุสรณ์
4.	โครงการพัฒนากิจกรรมนักศึกษาเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบ TQF ของหลักสูตร คณะบริหารฯ (น่าน)	25,000.00	ผศ.อัจฉราภรณ์ พูลยั้ง
5.	งปม. งบรายจ่ายอื่น 5.2 พัฒนาการจัดการศึกษา โครงการส่งเสริมศักยภาพนักศึกษาพัฒนา นวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ตอบโจทย์.....ไทยแลนด์ 4.0 น่าน	114,000.00	ดร.พชร สายपालะ
6.	โครงการแนะแนวนักศึกษาเชิงรุก น่าน	150,000.00	นางสาวปราณี มโนวร

ค่าใช้จ่ายโครงการจัดการศึกษา : (งานประกันคุณภาพการศึกษา)

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการให้ความรู้เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEX น่าน	46,295.00	นางณปพัช พันธุ์แก้ว
2.	โครงการกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากผลการประเมินคุณภาพภายในระดับสถาบัน	9,785.00	นางณปพัช พันธุ์แก้ว
3.	โครงการอบรมให้ความรู้ประกันคุณภาพการศึกษาสำหรับนักศึกษา น่าน	8,800.00	นางณปพัช พันธุ์แก้ว
4.	โครงการเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดการความรู้ด้านการวิจัย ด้านการผลิตบัณฑิต และด้านการบริการที่ดี	15,120.00	นางณปพัช พันธุ์แก้ว



ค่าใช้จ่ายโครงการจัดการศึกษา : (งานศูนย์ภาษา)

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการอบรมเตรียมความพร้อมสอบ TOEIC สำหรับนักศึกษา	4,500.00	นายเฉลิมพล โนราช
2.	โครงการอบรมเตรียมความพร้อมสอบ TOEIC สำหรับบุคลากร	4,500.00	นายเฉลิมพล โนราช
3.	โครงการอบรมการเขียน Resume จดหมายปะหน้า และเตรียมความพร้อมเพื่อการสมัครงาน	4,500.00	นายเฉลิมพล โนราช
4.	โครงการอบรมภาษาอังกฤษและการใช้เทคโนโลยี ในสถานที่ทำงาน	4,500.00	นายเฉลิมพล โนราช
5.	โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษผ่านการฟัง รูปแบบทอล์คโชว์สำหรับนักศึกษาและบุคลากร มทร.ล้านนา น่าน(LC TALK:A Talk to Inspire)	4,200.00	นายเฉลิมพล โนราช
6.	โครงการประกวดร้องเพลงสากลเพื่อพัฒนาทักษะ ด้านการออกเสียงและสื่อสารภาษาอังกฤษ	13,800.00	นายเฉลิมพล โนราช
7.	โครงการพัฒนาการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการ นำเสนออย่างมีประสิทธิภาพ	2,700.00	นายเฉลิมพล โนราช
8.	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาเพื่อการใช้ ภาษาอังกฤษในธุรกิจการบินประจำปี 2562 ครั้งที่ 2	13,300.00	นายเฉลิมพล โนราช
9.	โครงการอบรมภาษาอังกฤษธุรกิจสำหรับบุคลากร และนักศึกษา	18,000.00	นายเฉลิมพล โนราช

ค่าใช้จ่ายโครงการจัดการศึกษา : โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งฟาร์มฝึกทักษะวิชาชีพเพื่อเป็น แหล่งฝึกทักษะประสบการณ์บัณฑิตนักปฏิบัติ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	กิจกรรมที่ 1 พัฒนาโรงอาหารสัตว์เพื่อผลิตบัณฑิต นักปฏิบัติ	253,590.00	นายเกษมธรร สิ้นตะละ
2.	กิจกรรมที่ 2 การเลี้ยงไก่ไข่เพื่อการฝึกทักษะ นักศึกษา	39,160.00	นายเกษมธรร สิ้นตะละ
3.	กิจกรรมที่ 3 พัฒนาศักยภาพนักศึกษาด้านการ ผลิตพืชเพื่อการค้า	69,475.00	นายเกษมธรร สิ้นตะละ
4.	กิจกรรมที่ 4 พัฒนาโรงเรือนปลูกพืชเพื่อผลิต บัณฑิตนักปฏิบัติ	153,100.00	นายเกษมธรร สิ้นตะละ



### โครงการตามพระราชดำริ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	งปม.สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน 5.5 รายจ่ายอื่นโครงการพระราชดำริ โครงการเตรียม ความพร้อมพื้นที่รับเสด็จสมเด็จพระเทพฯ ในพื้นที่ จังหวัดน่าน หัวหน้าโครงการนายภานุพงศ์ สิทธิ วุฒิ โอน มทร.ล้านนา น่าน อนุมัติ วจน./7/2562	51,870.00	นายภานุพงศ์ สิทธิวุฒิ

### โครงการสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลงและเกษตรกร รุ่นใหม่ (Smart Farmer Gen Z) บนพื้นที่สูง	118,000.00	ผศ.ดร.วิไลพร จันทรไชย

### โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง คณะสัตวแพทย์ จุฬากับ มทร.น่าน

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการหน่วยเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ผลิตส้มสีทองเมืองน่าน	665,000.00	นายบรรจง อุบแก้ว
2.	โครงการพัฒนาหน่วยเรียนรู้และถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตพืชอินทรีย์ตามแนวทาง โรงเรียนเกษตรกร	760,000.00	ผศ.ดร.ปราโมทย์ ทิมขำ
3.	โครงการหน่วยเรียนรู้การผลิตสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์	285,000.00	ผศ.ดร.เอกชัย ดวงใจ
4.	โครงการพัฒนาฟาร์มโคนมให้เข้าสู่มาตรฐานงาน ฟาร์มเพื่อร่วมผลิตบัณฑิต	712,500.00	อ.กฤษณะธร สิ้นตะละ
5.	โครงการหน่วยการเรียนรู้ระบบควบคุมพลังงาน ไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์	760,000.00	อ.ไตรรัตน์ ปะที
6.	โครงการวางแผนพัฒนาการผลิตพืชนอกฤดูโดยใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	285,000.00	ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ
7.	โครงการจัดหาเครื่องมือบริการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และแปรรูปอาหารเพื่อยกระดับผู้ประกอบการ	570,000.00	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ
8.	โครงการหน่วยการเรียนรู้ระบบการจัดจำหน่าย และการกระจายสินค้าเกษตรของจังหวัดน่าน	570,000.00	อ.อภิญา กันธิยะ
9.	โครงการบริการความร่วมมือตามบันทึกข้อตกลง และจัดแสดงผลการดำเนินงานสู่การรับรู้ของสังคม	142,500.00	ผศ.ดร.วิไลพร จันทรไชย
10.	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมราช มงคลล้านนา น่านสู่ชุมชน (เกษตรแฟร์ ครั้งที่2)	250,000.00	รศ.ดร.เกชา คูหา



### โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายอุดมศึกษาพี่เลี้ยง

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	กิจกรรมการพัฒนานักเรียนนักศึกษาผ่านกิจกรรมลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ โดยอาศัยเทคโนโลยีดิจิทัล	60,000.00	อ.วิรัตน์ วิสุทธิธาดา
2.	กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพครูเครือข่ายอุดมศึกษาพี่เลี้ยงด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	100,000.00	
3.	กิจกรรมการพัฒนาห้องเรียนต้นแบบด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	200,000.00	
4.	กิจกรรม การพัฒนาสื่อสาร/นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอัจฉริยะ IoT และระบบอัตโนมัติ	100,000.00	
5.	ฝึกอบรมครูผู้สอนกระบวนการเรียนการสอนแบบ STEM หรืออื่นๆ ร่วมกับสถานศึกษาเครือข่าย/การจัดกิจกรรมเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียน	90,000.00	ดร.สุทธิดา ปัญญาอินทร์
6.	โครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ด้านไฟฟ้ากำลัง เพื่อรองรับอุดมศึกษาพี่เลี้ยงพื้นที่ น่าน	400,000.00	สาขาไฟฟ้า
7.	โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายอุดมศึกษาพี่เลี้ยง / คณะวิศวกรรมศาสตร์	150,000.00	ผศ.ดร.กันยาพร ไชยวงศ์

### ค่าใช้จ่ายโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการรวบรวมพันธุ์ผักแปมในจังหวัดน่านและศึกษาศักยภาพในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร (ปีที่ 1 )	120,000.00	ผศ.พิกุล สุรพรไพบูลย์
2.	โครงการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะไฟเงินเพื่อการอนุรักษ์	300,000.00	อ.อภิรฎา เทพสุคนธ์





## โครงการบริการวิชาการ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	งปม. สถช 5.9.4 รายจ่ายอื่นโครงการบริการวิชาการ โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตฯ กรณี บ้านห้วยหาด	296,300.00	นายอริยะ แสนทวีสุข
	1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลผลิตทางการเกษตร	73,200.00	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ
	2. การผลิตกบเนื้อโนคอกเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบ	55,000.00	ผศ.อมรชัย ล้อทองคำ
	3. การออกแบบและสร้างเครื่องอบแห้งแบบป้อน	74,400.00	นายอริยะ แสนทวีสุข
	4. การกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนด้วยการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์	70,000.00	นางสาววรรณิดา ชินบุตร
	5. การสนับสนุนและติดตามประเมินผลโครงการ	23,700.00	นายอริยะ แสนทวีสุข
2.	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ออกแบบตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ฯ	50,000.00	ดร.ฐาณิญา อีสสระ
3.	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงกบแบบครบวงจร	100,000.00	
	1. กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกบแบบหนาแน่นเชิงพาณิชย์	65,000.00	นายจุลทรรศน์ คีรีแลง
	2. กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารสำหรับเลี้ยงกบจากวัตถุดิบท้องถิ่น	35,000.00	นายจุลทรรศน์ คีรีแลง
4.	แผนงานโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้	40,000.00	
	1. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกบภูเขาที่บ้านเชิงพาณิชย์แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดน่าน	40,000.00	ผศ.ดร.เอกชัย ดวงใจ



### โครงการบริการวิชาการ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
5.	แผนงานและสนับสนุนการนำเสนอผลงานทางวิชาการสู่การใช้ประโยชน์และงบประมาณจากโครงการผลักดันแผนงานวิชาการสู่ประโยชน์	80,000.00	
	1. โครงการการถ่ายทอดความรู้เรื่องการเลี้ยงกบในกระชังบก เพื่อสร้างรายได้ในครัวเรือน	40,000.00	ดร.เขาวลีย์ ใจสุข
	2. โครงการเสริมสร้างศักยภาพวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์ชาตรีนาป่าวน - ตาแวน โดยใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน ตามแนวคิดประเทศไทย 4.0	40,000.00	อ.กัญญ์ณพัชญ์ พลเยี่ยม

### โครงการเมืองนวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้การเพิ่มมูลค่าปลาเศรษฐกิจซึ่งเลี้ยงด้วยเทคโนโลยีฟองอากาศขนาดเล็กในระบบน้ำหมุนเวียนโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ น่าน	75,000.00	ผศ.ดร.เอกชัย ดวงใจ
2.	โครงการสร้างต้นแบบระบบควบคุมโรงเรือนอัจฉริยะสำหรับงานเกษตรกรรม น่าน	30,000.00	ผศ.ดร.ชาญยุทธ์ กาญจนพิบูลย์
3.	โครงการยกระดับการควบคุมคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ก้วยเดี่ยว น่าน	200,000.00	ดร.สุทธิดา ปัญญาอินทร์
4.	โครงการศึกษาการเลี้ยงหมูดำ (คูโรบูตะ) เพื่อผลิตเนื้อไขมันแทรกสำหรับตลาดระดับบน น่าน	200,000.00	รศ.ดร.เกชา คูหา
5.	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงกบและพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้เลี้ยงกบสู่การใช้เชิงพาณิชย์ น่าน	88,000.00	นายจุลทรรศน์ ศรีแสง
6.	งปม พื้นที่น่าน โครงการสวนนวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา (เดินทางไปราชการ) - ไปราชการเพื่อศึกษาดูงานเกี่ยวกับแสงซินโครตรอน	15,240.00	ผศ.ดร.สุภาวดี ศรีแย้ม อ.วิรัตน์ วิสุทธิธิดา ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ



โครงการเมืองนวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
	งปม. น่าน5.15 โครงการสวนนวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา โครงการยกระดับกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์อาหารที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์	300,000.00	
1.	โครงการพัฒนาสาหร่ายไกลเล็ครส (ผงโรยข้าว) รสซีฟูดส์และรสจิ้มแจ่ว	75,000.00	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ
2.	โครงการการพัฒนาหมุยอมะแขว่น	75,000.00	อ.บุษบา มะโนแสน
3.	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์คุกกี้ข้าวไรซ์เบอร์รี่รสผัดไทยเสริมจมูกข้าว	75,000.00	อ.วิรัตน์ วิสุทธิธิดา
4.	โครงการการผลิตโซลาร์ปั๊มไฟเงินจากมะไฟเงินเชื่อมแห่งที่เกิดการเปลี่ยนแปลงสีเงินผู้บริโภคไม่ยอมรับ	75,000.00	ผศ.ดร.สุภาวดี ศรีแย้ม
	โครงการยกระดับกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์อาหารที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์ ร่วมกับสถานประกอบการเครือข่ายหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	40,000.00	
1.	โครงการพัฒนาสาหร่ายไกลเล็ครส (ผงโรยข้าว) รสซีฟูดส์และรสจิ้มแจ่ว	10,000.00	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ
2.	โครงการการพัฒนาหมุยอมะแขว่น	10,000.00	อ.บุษบา มะโนแสน
3.	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์คุกกี้ข้าวไรซ์เบอร์รี่รสผัดไทยเสริมจมูกข้าว	10,000.00	อ.วิรัตน์ วิสุทธิธิดา
4.	โครงการการผลิตโซลาร์ปั๊มไฟเงินจากมะไฟเงินเชื่อมแห่งที่เกิดการเปลี่ยนแปลงสีเงินผู้บริโภคไม่ยอมรับ	10,000.00	ผศ.ดร.สุภาวดี ศรีแย้ม



โครงการสวนนวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา แผนงานที่ 1 โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรและนักศึกษาให้เป็นนักจัดการนวัตกรรมด้านเกษตรและอาหารยุค

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการสวนนวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา แผนงานที่ 1 โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรและนักศึกษาให้เป็นนักจัดการนวัตกรรมด้านเกษตรและอาหารยุคใหม่	210,315.00	ผศ.ดร.วิไลพร จันทรีไชย
2.	โครงการแปรรูปผลิตภัณฑ์กบจากกบ (กบและหนังกบทอดปรุงรส	15,000.00	นายจุลทรรศน์ คีรีแลง
3.	โครงการเครื่องขึ้นรูปภาชนะจากใบกล้วยต้นทุนต่ำ	18,000.00	ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ
4.	โครงการผลิตภัณฑ์ต้นแบบอาหารโปรตีนสำหรับเลี้ยงสัตว์จาก Black Soldier Fly (BSF)	18,450.00	ผศ.ดร.วิไลพร จันทรีไชย
5.	โครงการปลาดุกแดดเดียวปรุงรสมะแขว่น	20,000.00	นางสาวเขาวลัย ใจสุข
6.	โครงการอิทธิพลของสารสกัดฟลาโวนอยด์ต่อการเจริญเติบโตของพืชใบเขียว /พืชให้ผล	18,535.00	ผศ.ดร.ปราโมทย์ ทิมขำ
7.	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ สแน็กบาร์ไก่ประดู่หางดำ	19,700.00	นายนพรัตน์ จันทรีไชย
8.	โครงการการผลิตเกลือล้างผักและผลไม้จากเกลือสินเธาว์อำเภอป่าสักจังหวัดน่าน	20,000.00	นางบุษบา มะโนแสน
9.	โครงการการใช้สมุนไพรพื้นบ้านเพื่อลดการใช้ยาถ่ายพยาธิในสัตว์ปีก	20,000.00	นางสาวสุธาทิพย์ ไชยวงศ์
10.	โครงการศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพการย่อยโปรตีนในอาหารกบนาโดยใช้เอนไซม์จากสับปะรด และมะละกอ	20,000.00	นายจุลทรรศน์ คีรีแลง





โครงการสวนนวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา โครงการพัฒนาสมรรถนะทักษะด้าน  
วิชาชีพของบุคลากร โดยร่วมกับหน่วยงานภายนอก (ฝั่งตัวสถานประกอบการ/อบรม/  
ศึกษาดูงาน)

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
	งปม แผ่นดิน เขตพื้นที่น่านโครงการสวน นวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา โครงการพัฒนาสมรรถนะทักษะด้าน วิชาชีพของบุคลากร โดยร่วมกับหน่วยงาน ภายนอก (ฝั่งตัวสถานประกอบการ/อบรม/ ศึกษาดูงาน) (งปม.รายจ่ายอื่น)	33,970.00	
1.	งปม แผ่นดิน เขตพื้นที่น่านโครงการสวน นวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา โครงการ พัฒนาสมรรถนะทักษะด้านวิชาชีพของ บุคลากร โดยร่วมกับหน่วยงานภายนอก (ฝั่ง ตัวสถานประกอบการ/อบรม/ศึกษาดูงาน) / อ.นงนุช อ.ชนิษฐา อ.ศิริลักษณ์ อ.วรวิทย์ อ.ปกรณ์ สุนทรเมธ	17,180.00	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
2.	งปม แผ่นดิน เขตพื้นที่น่านโครงการสวน นวัตกรรมเกษตรและอาหารล้านนา โครงการ พัฒนาสมรรถนะทักษะด้านวิชาชีพของ บุคลากร โดยร่วมกับหน่วยงานภายนอก (ฝั่ง ตัวสถานประกอบการ/อบรม/ศึกษาดูงาน) / อ.จุลทรรศน์	16,790.00	อ.จุลทรรศน์ คีรีแสง



โครงการขยายผลการจัดการศึกษาแบบบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (Work-integrated Learning)

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	กิจกรรมที่ 1 ฝึกอบรมปฏิบัติการเกี่ยวกับแนวทางการจัดการเรียนการสอนและการออกแบบหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ แบบ Non-degree	174,600.00	อ.วิรัตน์ วิสุทธิธดา
2.	กิจกรรมที่ 2 สัมมนาเชิงปฏิบัติการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการจัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพระยะสั้นแบบชุดวิชา กลุ่มอุตสาหกรรมอาหารภาคเหนือ	168,250.00	อ.วิรัตน์ วิสุทธิธดา
3.	กิจกรรมที่ 3 ประชุมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพระยะสั้นแบบชุดวิชา กลุ่มอุตสาหกรรมอาหารภาคเหนือ	159,150.00	อ.วิรัตน์ วิสุทธิธดา
4.	กิจกรรมที่ 1 สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการ ภาครัฐและมหาวิทยาลัย	24,790.00	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ
5.	กิจกรรมที่ 2 สัมมนาเรื่องการจัดทำสมรรถนะบัณฑิตพึงประสงค์และการสร้างกระบวนการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการฯ	129,180.00	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ
6.	กิจกรรมพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพด้านเทคโนโลยีการอาหาร ให้คำปรึกษาผู้ประกอบการและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารต้นแบบ	255,500.00	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ
7.	กิจกรรมที่ 3 พัฒนาสมรรถนะวิชาชีพด้านเทคโนโลยีการอาหาร	90,530.00	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ
8.	ค่าวัสดุในการบริหารจัดการหลักสูตร	33,392.00	ผศ.ดร.ปิยะนุช รสเครือ



## 2.) ข้อมูลด้านบุคลากร

### ตารางแสดงข้อมูลบุคลากรสายวิชาการ (แยกสังกัด)

บุคลากรสายวิชาการ	จำนวนบุคลากรสายผู้สอน (คน)			
	คณะบริหารฯ	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รวม
ข้าราชการ	14	23	8	45
พนักงานมหาวิทยาลัย	18	19	5	42
พนักงานราชการ	-	1	-	1
ลูกจ้างชั่วคราว	6	7	5	18
บุคลากรชาวต่างชาติ	2	-	-	2
<b>รวม</b>	<b>40</b>	<b>51</b>	<b>18</b>	<b>108</b>

### ตารางแสดงคุณวุฒิของบุคลากรสายวิชาการ

บุคลากรสายวิชาการ	จำนวนบุคลากรสายผู้สอน (คน)			
	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	รวม
ข้าราชการ	16	29	1	46
พนักงานมหาวิทยาลัย	14	28	-	42
พนักงานราชการ	-	-	-	-
ลูกจ้างชั่วคราว	1	17	2	20
<b>รวม</b>	<b>31</b>	<b>74</b>	<b>3</b>	<b>108</b>

ข้อมูล : งานทรัพยากรมนุษย์ ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

ตารางแสดงจำนวนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากร

บุคลากรสายวิชาการ	จำนวนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากร (คน)			
	รองศาสตราจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	รวม
ข้าราชการ	4	23	19	46
พนักงานมหาวิทยาลัย	-	10	32	42
พนักงานราชการ	-	-	-	-
ลูกจ้างชั่วคราว	-	-	20	20
<b>ข้าราชการ</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>71</b>	<b>108</b>

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรสายสนับสนุน

บุคลากรสายวิชาการ	จำนวนบุคลากรสายผู้สอน (คน)			
	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	รวม
ข้าราชการ	3	2	-	5
ลูกจ้างประจำ	-	1	16	17
พนักงานมหาวิทยาลัย	4	24	-	28
พนักงานราชการ	-	4	3	7
ลูกจ้างชั่วคราว	-	13	7	20
พนักงานจ้างเหมาบริการ	-	-	21	21
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>98</b>

ข้อมูล : งานทรัพยากรมนุษย์ ณ วันที่ 30 กันยายน 2562





### 3.) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

#### โครงสร้างพื้นฐาน

รายการที่ดิน สิ่งก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (สิ่งก่อสร้างไม่ผูกพัน)

งบลงทุน	จำนวนเงิน
1. ปรับปรุงห้องประชุมอาคารกองบริหารทรัพยากร ตำบลฝายแก้ว อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน จำนวน 1 รายการ	5,800,000.00
<b>รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น</b>	<b>5,800,000.00</b>

รายการครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ต่ำกว่า 1 ล้านบาท	จำนวนเงิน
1. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการด้านการเรียนการสอน ตำบลฝายแก้ว อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน 1 ชุด	564,000.00
2. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการสำหรับนักบัญชี ห้องระบบสารสนเทศทางบัญชี ตำบลฝายแก้ว อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน 1 ชุด	400,000.00
3. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเรียนรู้หลักสูตรการจัดการ ตำบลฝายแก้ว อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน 1 ชุด	229,400.00
4. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการทางเทคโนโลยีสารสนเทศทางการตลาด ตำบลฝายแก้ว อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน 1 ชุด	200,000.00
5. ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการบูรณาการภาษาและสังคม ตำบลฝายแก้ว อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน 1 ชุด	170,000.00
6. ครุภัณฑ์ประกอบอาคารวิทยบริการ ตำบลฝายแก้ว อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน 1 ชุด	4,500,000.00
<b>รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น</b>	<b>1,563,400.00</b>





## 4.) ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2561

ตารางผลการตรวจประเมินคุณภาพภายในรายตัวบ่งชี้ ระดับสถาบัน

องค์ประกอบตัวบ่งชี้	เป้าหมาย กำหนดไว้	คะแนน ประเมิน ตนเอง	คะแนน ประเมิน กรรมการ	หมายเหตุ
<b>องค์ประกอบที่ 1 : การผลิตบัณฑิต</b>				
1.1 ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	3.01 คะแนน	2.83	2.83	
1.2 อาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ 22	3.00	3.00	
1.3 อาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ 36	2.18	2.18	
1.4 การบริการนักศึกษาในระดับปริญญาตรี	6 ข้อ	5.00	4.00	ข้อที่ทำได้ ข้อ 1, 2, 3, 4, 6
1.5 กิจกรรมนักศึกษาในระดับปริญญาตรี	6 ข้อ	5.00	3.00	ข้อที่ทำได้ ข้อ 1, 2, 3
คะแนนเฉลี่ย องค์ประกอบที่ 1		3.60	3.00	
<b>องค์ประกอบที่ 2 : การวิจัย</b>				
2.1 ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	6 ข้อ	5.00	3.00	ข้อที่ทำได้ ข้อ 1, 3, 4, 6
2.2 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	วิจัยฯ =60,000 สังคม =25,000	5.00	5.00	
2.3 ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	4 คะแนน	3.56	3.56	
คะแนนเฉลี่ย องค์ประกอบที่ 2		4.52	3.85	
<b>องค์ประกอบที่ 3 : การบริการวิชาการ</b>				
3.1 การบริการวิชาการแก่สังคม	6 ข้อ	5.00	5.00	ข้อที่ทำได้ ข้อ 1, 2, 3, 4, 5, 6
คะแนนเฉลี่ย องค์ประกอบที่ 3		5.00	5.00	
<b>องค์ประกอบที่ 4 : การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม</b>				
4.1 ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	6 ข้อ	5.00	4.00	ข้อที่ทำได้ ข้อ 1, 2, 3, 4, 6
คะแนนเฉลี่ย องค์ประกอบที่ 4		5.00	4.00	
<b>องค์ประกอบที่ 5 : การบริหารจัดการ</b>				
5.1 การบริหารของสถาบันเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของสถาบัน	7 ข้อ	5.00	3.00	ข้อที่ทำได้ ข้อ 1, 2, 7
5.2 ผลการบริหารของคณะ	4 คะแนน	3.88	3.88	
5.3 ระบบกำกับประกันคุณภาพหลักสูตรและคณะ	6 ข้อ	4.00	3.00	ข้อที่ทำได้ ข้อ 1, 3, 4, 5
คะแนนเฉลี่ย องค์ประกอบที่ 5		4.29	3.29	
คะแนนเฉลี่ย (13 ตัวบ่งชี้)		4.19	3.50	
ระดับคุณภาพ		ดี	พอใช้	

### ตารางการวิเคราะห์ผลการประเมินระดับสถาบัน

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

### ตารางเปรียบเทียบผลการประเมินปีการศึกษา 2560 และปีการศึกษา 2561

องค์ประกอบคุณภาพ	ผลการประเมินปี 2560	ผลการประเมินปี 2561
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต	2.63	3.00
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย	4.32	3.85
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ	4.00	5.00
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	3.00	4.00
องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ	2.40	3.29
<b>คะแนนรวม</b>	<b>3.10</b>	<b>3.50</b>

#### ข้อเสนอแนะ

1. การบริหารจัดการที่เน้นการมีส่วนร่วมอย่างทั่วถึงและชัดเจน ด้วยระบบการสื่อสารองค์กรจากบนลงสู่ล่างอย่างเป็นระบบและมีกลไกในการนำสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีกระบวนการในการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างครบถ้วน เพื่อให้การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยในภาพรวมทุกพื้นที่บรรลุตามวิสัยทัศน์และเป้าหมายที่กำหนดทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
2. การสร้างความเข้าใจในระบบประกันคุณภาพตั้งแต่ระดับผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณะ หลักสูตร และบุคลากรทุกภาคส่วน เพื่อนำไปปฏิบัติให้เป็นส่วนหนึ่งของการบริหารจัดการและงานประจำ รวมถึงต้องมีระบบกำกับติดตาม กลั่นกรอง วิเคราะห์และสังเคราะห์เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลสารสนเทศในการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ



3. ควรมีระบบและกลไกที่มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากร สิ่งอำนวยความสะดวก และสภาพแวดล้อม โดยคำนึงถึงสวัสดิภาพและคุณภาพชีวิตของนักศึกษาและบุคลากร
4. ควรมีระบบการประเมินการบริการของหน่วยงานสนับสนุนทั้งหมด ทั้งในส่วนของ การเรียน การสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และภารกิจอื่นๆ ในมหาวิทยาลัย ทุกพื้นที่ เพื่อจะได้ข้อมูล ที่นำมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการบริการให้มีคุณภาพและมีความรวดเร็วขึ้น



## 5.) ด้านการจัดการศึกษา

### หลักสูตรที่เปิดสอน

#### ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

สังกัดคณะ	หลักสูตรที่เปิดสอน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปวส.สัตวศาสตร์ ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปวส.ช่างยนต์ ปวส.ไฟฟ้า

#### ระดับปริญญาตรี

สังกัดคณะ	หลักสูตรที่เปิดสอน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	วทบ.เกษตรศาสตร์ วทบ.สัตวศาสตร์ วทบ.ประมง วทบ.พืชศาสตร์ วทบ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร วทบ.วิทยาคอมพิวเตอร์
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	บช.บ.การบัญชี บธ.บ.การจัดการ บธ.บ.การตลาด บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
คณะวิศวกรรมศาสตร์	อส.บ.เทคโนโลยีเครื่องกล วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า



จำนวนนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2562

สังกัดคณะ	หลักสูตรที่เปิดสอน	จำนวน (คน)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปวส.สัตวศาสตร์	3
	ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร	2
	วทบ.เกษตรศาสตร์	40
	วทบ.สัตวศาสตร์	41
	วทบ.ประมง	10
	วทบ.พืชศาสตร์	107
	วทบ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	31
	วทบ.วิทยาคอมพิวเตอร์	69
<b>รวม</b>		<b>303</b>
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	บช.บ.การบัญชี	181
	บธ.บ.การจัดการ	146
	บธ.บ.การตลาด	74
	บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	26
	ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	48
<b>รวม</b>		<b>475</b>
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปวส.ช่างยนต์	27
	ปวส.ไฟฟ้า	12
	อส.บ.เทคโนโลยีเครื่องกล	6
	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ	18
	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า	44
<b>รวม</b>		<b>107</b>
<b>จำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น</b>		<b>885</b>





## รายชื่อนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษา ปีการศึกษา 2562

### คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

ที่	ชื่อทุนการศึกษา	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ระดับชั้น/สาขา	จำนวนเงิน (บาท)
1.	ทุนในพระราชทานุเคราะห์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี	1.นางสาวสมิตา เรืองยศ	บธ.บ.3(4ปี)การตลาด	48,000.-
		2.นางสาวชลลดา อุ่นถิ่น	บธ.บ.3(4ปี)การจัดการ	48,000.-
		3.นางสาวกุลณัฐ ใจมงคล	บช.บ.1(4ปี)การบัญชี	48,000.-
2.	ทุนโครงการบัณฑิตคืนถิ่น ของมูลนิธิสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี	1.นางสาวปภาวดี ไชยยะ	บธ.บ.4(4ปี)การจัดการ	60,000.-
		2.นางสาวดาว แซ่ท้าว	บธ.บ.4(4ปี)การตลาด	60,000.-
3.	มูลนิธิราชประชาสมาสัยเฉลิมพระเกียรติในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อเนื่อง)	1.นางสาวสุภาวดี หน่อแก้ว	บช.บ.4(4ปี)การบัญชี	8,000.-
		2.นางสาวการะเกด ทิปะตะ	บธ.บ.3(4ปี)การจัดการ	8,000.-
4.	ทุนมูลนิธิสิโก้ เพื่อการกุศล	1.นางสาวอภิญา สมทรง	บช.บ.4(4ปี)การบัญชี	12,000.-
		2.นางสาวฐิตาภรณ์ สงคราม	บช.บ.3(4ปี)การบัญชี	12,000.-
		3.นางสาววิริยา คำแอนนา	บช.บ.3(4ปี)การบัญชี	12,000.-
		4.นางสาวอารยา อ่ำพร	บช.บ.2(4ปี)การบัญชี	12,000.-
5.	ทุนมูลนิธิอาจารย์นิยมวุฒิการณณ์ (สำหรับนักศึกษาเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์)	1.นางสาวเฉลิมขวัญ กุศล	บช.บ.2(เทียบโอน)การบัญชี	5,000.-
		2.นางสาวแพรพลอย วงษ์สว่าง	บช.บ.2(เทียบโอน)การบัญชี	5,000.-
		3.นางสาวจรรุภัทร ชาสังข์	บช.บ.2(เทียบโอน)การบัญชี	5,000.-
		4.นางสาวกรรณิการ์ ยศบุญเรือง	บช.บ.4(4ปี)การบัญชี	5,000.-
		5.นางสาวเกวณีน นุราช	บช.บ.2(เทียบโอน)การบัญชี	5,000.-
		6.นายตีเพนตรา ทาปา มคร	ศศ.บ.2(4ปี)ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	5,000.-
6.	ทุนมูลนิธิกรุงเทพการไฟฟ้า	1.นางสาววราภรณ์ เกียงภา	บช.บ.2(เทียบโอน)การบัญชี	40,000.-
7.	ทุนรองศาสตราจารย์เพ็ญจันทร์ระวีวงศ์ (สำหรับนักศึกษาเรียนดีและกิจกรรมเด่น)	1.นางสาวศมพร พิเคราะห์	บธ.บ.3(4ปี)การจัดการ	7,500.-
8.	ทุนมูลนิธิดวงพิบูล โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกรัตน์ ดวงพิบูล (สำหรับนักศึกษาเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์)	1.นางสาววิมพิภา คำอ้าย	บธ.บ.3(4ปี)การจัดการ	7,500.-



ที่	ชื่อทุนการศึกษา	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ระดับชั้น/สาขา	จำนวนเงิน (บาท)
9.	ทุนกลุ่มศิษย์เก่าเกษตรน่าน (สำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์)	1. นางสาวสุนันท์ กันไชย	บธ.บ.1(4ปี)การจัดการธุรกิจ	5,000.-
		2. นางสาวจุฑาทิพย์ ลาภियะ	บช.บ.1(4ปี)การบัญชี	5,000.-
		3. นายกฤษฎา ปินดีบ	บช.บ.1(4ปี)การบัญชี	5,000.-
		4. นายลัญจกร ทำเพียร	บธ.บ.2(4ปี)การจัดการ	5,000.-
		5. นางสาวชนัญธิดา แซ่ท้าว	บธ.บ.1(4ปี)การบัญชี	5,000.-
		6. นางสาวธัญวรรณ ไชยมงคล	บธ.บ.1(4ปี)การจัดการธุรกิจ	5,000.-
		7. นางสาวมาริสา แสนคำดี	บธ.บ.2(4ปี)การจัดการ	5,000.-
		8. นางสาวนฤมล มานะกิจ	บช.บ.3(4ปี)การบัญชี	5,000.-
		9. นางสาวชรินทร์ สมบูรณ์	บธ.บ.1(4ปี)การตลาด	5,000.-
10.	ทุนสมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน (สำหรับนักศึกษาศิลปกรรมศาสตร์/สภานักศึกษา)	1. นายวรุฒ มงมาตร	บช.บ.3(4ปี)การบัญชี	2,000.-
		2. นายภาสกร ใจยวน	บธ.บ.3(4ปี)การจัดการ	1,500.-
		3. นางสาวจามิกร จันทร์พรหม	บช.บ.3(4ปี)การบัญชี	1,500.-
		4. นางสาวพรทิพย์ สุวรรณ	บช.บ.3(4ปี)การบัญชี	1,500.-
		5. นายฉัตรดนัย สายสิญจน์	บช.บ.3(4ปี)การบัญชี	1,500.-
11.	ทุนรองศาสตราจารย์ประมวณ และผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทา เต็มสมบัติถาวร	1. นายณัชชากร เต็มทองกุล	ศศ.บ.3(4ปี)ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	15,000.-
12.	ทุนหลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	1. นายอุดมศักดิ์ ใจปิง	ศศ.บ.4(4ปี)ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	7,500.-
		2. นางสาวกมลวรรณ แก้วอินัง	ศศ.บ.3(4ปี)ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	2,000.-
		3. นางสาววาสนา ยอดออน	ศศ.บ.4(4ปี)ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	2,000.-
		4. นางสาวศศิธร ถิ่นศรี	ศศ.บ.2(4ปี)ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	2,000.-
13.	ทุนโครงการ Lucky draw เคาน์เตอร์เซอร์วิส จำกัด	1.กมลลักษณ์ บุญธรรม	บช.บ.3(4ปี)การบัญชี	5,000.-
14.	ทุนมูลนิธิสมเพิ่ม กิตตินันท์	1.นางสาวนิชธาวัลย์ ราชจักร์	บธ.บ.2(4ปี)การตลาด	10,000.-
		2.นางสาววิริยา คำแอนนา	บช.บ.3(4ปี)การบัญชี	10,000.-
<b>รวมทุน 14 ประเภท</b>			<b>รวมเป็นเงินทั้งหมด</b>	<b>519,500.-</b>
				<b>(ห้าแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)</b>

รวมจำนวนนักศึกษาที่ได้รับทุน จำนวน 42 คน ดังนี้

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. หลักสูตรการบัญชี                      | จำนวน 22 คน |
| 2. หลักสูตรการจัดการ                     | จำนวน 10 คน |
| 3. หลักสูตรการตลาด                       | จำนวน 4 คน  |
| 4. หลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล | จำนวน 6 คน  |



## คณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	ชื่อทุนการศึกษา	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ระดับชั้น/สาขา	จำนวนเงิน
1.	มูลนิธิร่วมจิตต์น้อมเกล้าฯเพื่อเยาวชน ในพระบรมราชินูปถัมภ์ (ต่อเนื่อง)	1.นายอภิรักษ์ กาญจน์	วศ.บ.2(4ปี)วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิศวกรรมเกษตร -	40,000.-
2.	มูลนิธิทาคาฮาชิ (ทุนต่อเนื่อง)	1.นายปิยวัฒน์ ทนะวัง	ปวส.2 ช่างยนต์	20,000.-
3.	ทุนมูลนิธิอาจารย์นิมวุฒิการณ (สำหรับนักศึกษาเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์)	1. นายพงษ์ศิริ ตั้งจิตบุญสง่า	วศ.บ.2 วิศวกรรมไฟฟ้า	5,000.-
		2. นางสาวหทัยกาญจน์ อู่ศรีเมือง	วศ.บ.2 วิศวกรรมไฟฟ้า	5,000.-
4.	ทุนศิษย์เก่าเกษตรน่าน (สำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์)	1. นายธนธรณ์ สุยะหน่อ	วศ.บ.1(4ปี)วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ	5,000.-
		2. นางสาวมยุเรศ ปินตายอด	วศ.บ.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	5,000.-
		3. นายณัฐภัทร จันตะ	วศ.บ.2 วิศวกรรมไฟฟ้า	5,000.-
		4. นายสุพัฒน์ บุคตีสวรรณ์	ปวส.1 ช่างยนต์	5,000.-
5.	ทุนสมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน สำหรับนักศึกษาสโมสรนักศึกษา /สภานักศึกษา	1. นางสาวฐิตายุ โพธิบัณฑิต	วศ.บ.1(4ปี)วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ	1,500.-
		2. นายภูชิต อินตะวงค์	วศ.บ.2 วิศวกรรมไฟฟ้า	1,500.-
รวมทุน 5 ประเภท			รวมเป็นเงินทั้งหมด	93,000.-
				(เก้าหมื่นสามพันบาทถ้วน)

รวมจำนวนนักศึกษาที่ได้รับทุน จำนวน 10 คน ประกอบด้วย

1. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 5 คน
2. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ จำนวน 3 คน
3. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ช่างยนต์) จำนวน 2 คน



## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ที่	ชื่อทุนการศึกษา	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ระดับชั้น/สาขา	จำนวนเงิน
1.	ทุนในพระราชทานคุณากรแห่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	1.นางสาวปัทมา ใจปิง	วท.บ.4(4ปี)พืชศาสตร์	48,000.-
		2.นายณัฐวัฒน์ ใจปิง	วท.บ.3(4ปี)พืชศาสตร์	48,000.-
		3.นายไตรภพ ขาเหล็ก	วท.บ.3(4ปี)พืชศาสตร์	48,000.-
2.	ทุนโครงการบัณฑิตคืนถิ่น ของมูลนิธิสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	1.นางสาวหนึ่งฤทัย ใจปิง	วท.บ.3(4ปี)พืชศาสตร์	60,000.-
		2.นางสาวเฉลิมขวัญ แพงอูด	วท.บ.3(4ปี)พืชศาสตร์	60,000.-
3.	ทุนศิษย์เก่าเกษตรนาน	1.นางสาวโยธยา	วท.บ.1(4ปี)วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5,000.-
		2. นางสาวอนิศา ปัญญา	วท.บ.1(4ปี)เกษตรศาสตร์	5,000.-
		3. นายธนชัย จันทะ	วท.บ.1(4ปี)เกษตรศาสตร์	5,000.-
		4. นายจรัสศิลป์ ประทานสันติพงษ์	วท.บ.2(4ปี)พืชศาสตร์	5,000.-
		5. นางสาวฉวีรัตน์ นันตี	วท.บ.2(4ปี)พืชศาสตร์	5,000.-
		6. นางสาวนันทพร สุทธเขตร	วท.บ.3(4ปี)พืชศาสตร์	5,000.-
		7. นางสาวจิตจรดา วิไล	วท.บ.3(4ปี)พืชศาสตร์	5,000.-
		8. นางสาวธันยธรณ์ ปามะ	วท.บ.3(4ปี)พืชศาสตร์	5,000.-
4.	ทุนสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน (สำหรับนักศึกษาสโมสรนักศึกษาสถานศึกษา/)	1. นางสาวปวีตรา ธรรมศิริวรกุล	วท.บ.3(4ปี)วิทยาฯและเทคโนโลยีการอาหาร	1,500.-
		2. นายปฏิพล สวนทา	วท.บ.4(4ปี)วิทยาฯและเทคโนโลยีการอาหาร	1,500.-
		3. นายณัฐพล ไชยวุฒิ	วท.บ.4(4ปี)วิทยาฯและเทคโนโลยีการอาหาร	1,500.-
		4. นายอดิศักดิ์ ทิธี	วท.บ.4(4ปี)วิทยาฯและเทคโนโลยีการอาหาร	1,500.-
		5. นายไตรภพ ขาเหล็ก	วท.บ.3(4ปี)พืชศาสตร์	1,500.-
		6. นายตะวัน มีบุญ	วท.บ.3(4ปี)พืชศาสตร์	1,500.-
5.	ทุนผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสงค์ เหลี่ยมโสภณ (สำหรับนักศึกษาเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์)	1. นายสุภรณ์ วงศ์บุญชัยเลิศ	วท.บ.2(4ปี)วิทยาการคอมพิวเตอร์	5,000.-



ที่	ชื่อทุนการศึกษา	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ระดับชั้น/สาขา	จำนวนเงิน
6.	ทุนผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรชัย ล้อทองคำ (สำหรับนักศึกษา เรียนดีและมีจิตอาสา)	มอบให้กับนักศึกษาสาขาประมง จำนวน 2 ทุน ๆ ละ 1,500.- บาท		3,000.-
7.	ทุนโครงการ lucky draw เคนเตอร์เซอร์วิส	1.นางสาวกรรณิการ์ อินดีะ	วท.บ.2(4ปี)วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3,000.-
		2.นายณัฐวัฒน์ ใจปิง	วท.บ.3(4ปี)พืชศาสตร์	2,000.-
รวมทุน 7 ประเภท			รวมเป็นเงินทั้งหมด	326,000.-
			(สามแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน)	

รวมจำนวนนักศึกษาที่ได้รับทุน จำนวน 24 คน ประกอบด้วย

- |  |       |    |    |
|--|-------|----|----|
| 1. หลักสูตรพืชศาสตร์                       | จำนวน | 15 | คน |
| 2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | จำนวน | 6  | คน |
| 3. หลักสูตรประมง                           | จำนวน | 3  | คน |
| 4. หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์             | จำนวน | 2  | คน |



## 6.) ผลการดำเนินงานด้านงานวิจัย

### โครงการวิจัยที่ได้รับสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน

โครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาหรือสร้างความเข้มแข็งด้านสังคม ชุมชนความมั่นคง และคุณภาพชีวิตประชาชนตามยุทธศาสตร์ของประเทศ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	กระบวนการที่เหมาะสมในการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟน่าน	207,400.00	ดร.สุพธิดา ปัญญาอินทร์
2.	พฤติกรรมกรรมการบริโภคผลิตภัณฑ์กาแฟในประเทศไทย	187,100.00	ดร.ฐาณิญา อิศสระ
3.	ต้นทุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟ	104,850.00	ผศ.ดร.วันวิภา คำมงคล
4.	ศักยภาพของสารสกัดจากผักพื้นบ้านต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	232,800.00	อ.เจนจิรา ลานแก้ว
5.	รูปแบบการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนและท่องเที่ยวในจังหวัดน่าน	60,150.00	อ.มินตรา ไชยชนะ
6.	การศึกษาประสิทธิภาพการไถ่ของน้ำมันหอมระเหยจากเมล็ดมะไฟจีนในมนุษย์เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ไถ่	438,700.00	ผศ.ดร.รัชณีภรณ์ อินคำ
7.	การศึกษากลยุทธ์ส่วนประสมทางการตลาดเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกากมะไฟจีนเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปมะไฟจีนเชื่อมแห้ง	762,480.00	อ.อภิญา กันธิยะ
8.	แนวทางการจัดการกากเหลือทิ้งจากกระบวนการทำมะไฟจีนเชื่อมแห้งเพื่อการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน	104,750.00	ดร.ก้องเกียรติ ธนะมิตร
9.	การเพิ่มศักยภาพวิสาหกิจชุมชนด้วยรูปแบบการจัดการตลาดสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ผ้าทอมืออัตลักษณ์เมืองน่าน	386,370.00	อ.จิตรา ปันรูป
10.	ศึกษาความเป็นไปได้ในการเพาะเลี้ยงกบภูเขาพื้นบ้าน(กบภูเขา)ในนวัตกรรมบ่อดินปั้นเพื่อพัฒนาสู่ธุรกิจชุมชนในจังหวัดน่าน	359,760.00	ผศ.ดร.เอกชัย ดวงใจ
<b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</b>		<b>2,844,360.00</b>	



## 7.) ผลการดำเนินงานด้านบริการวิชาการ

โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนแบบมีส่วนร่วม จัดขึ้นเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ที่ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ ร่วมกันวางแผน ร่วมออกแบบกิจกรรมตามบริบทของภูมิสังคมและสถานการณ์จริงในพื้นที่ โดยการนำความรู้เชิงวิชาการสมัยใหม่ จากการศึกษาไปสานต่อองค์ความรู้เดิมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในการส่งเสริมอาชีพให้กับคนในชุมชน ให้มีความรู้ มีอาชีพ มีงานทำ มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคงและยั่งยืน บนฐานสังคมแห่งการเรียนรู้ ภายใต้แนวคิด การพัฒนาหมู่บ้าน ชุมชน ต้องสร้าง พื้นฐานคือความพอกิน พอใช้ ก่อน แล้วจึงค่อยเสริม ค่อยสร้างความเจริญและเศรษฐกิจขั้นสูงต่อไป ในปีงบประมาณ 2562 คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ได้ร่วมกันดำเนินโครงการยกระดับ ณ บ้านห้วยหาด ต.อวน อ.ปัว จ.น่าน โดยหลังจากได้จัดกิจกรรมเวทีชุมชน เพื่อหาแนวทางดำเนินงานร่วมกันระหว่าง มหาวิทยาลัยกับชุมชน โดยมีเป้าหมายหลักที่จะต้องร่วมกันทำ 5 เป้าหมาย คือ

1. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนบ้านห้วยหาดไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนและมั่นคงในอนาคต
2. เพื่อร่วมสืบสานงานที่พ่อทำตามแนวพระราชดำริฯ อย่างต่อเนื่อง และร่วมสนองงานโครงการพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯโครงการ “รักษูป่านาน”
3. เพื่อให้เกิดกระบวนการบูรณาการการเรียนการสอน การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ระหว่าง คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ภาคประชาชน และภาคีต่างๆ
4. เพื่อให้ผลงานวิจัยและงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยได้ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมชุมชน ในด้านการยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคมชุมชนและภาคอุตสาหกรรม

โครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต สังคม ชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2562 ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนและภาคอุตสาหกรรม กรณี หมู่บ้านห้วยหาด ตำบลอวน อำเภอปัว จังหวัดน่าน งบประมาณที่ได้รับ และงบประมาณที่ใช้จริง จำนวน 296,300.00 บาท (สองแสนเก้าหมื่นหกพันสามร้อยบาทถ้วน)

หมู่บ้านห้วยหาด ตำบลอวน อำเภอปัว จังหวัดน่าน มีผลผลิตทางการเกษตรอยู่หลายชนิด เช่น ถั่วดาวอินคา ผักเชียงดา กล้วย พักทอง เผือก เป็นต้น อีกทั้งยังมีทรัพยากรทางธรรมชาติที่เหมาะสมแก่การศึกษาและการท่องเที่ยว โดยเฉพาะทรัพยากรป่าไม้ในเขตอนุรักษ์ป่าชุมชนและทรัพยากรน้ำที่เป็นเขตอนุรักษ์พันธุ์ปลา โดยในอดีตผลผลิตทางการเกษตรจะส่งขายเป็นวัตถุดิบให้กับพ่อค้าคนกลางหรือผู้มาติดต่อขอรับซื้อ ซึ่งราคาก็แล้วแต่จะตกลงกันตามสภาพเศรษฐกิจ ถูกบ้าง แพงบ้างตามสถานการณ์ โดยผู้นำชุมชนในหมู่บ้านมีความทุ่มเท และตั้งใจในการที่จะสร้างหมู่บ้านให้เป็นแหล่งปลูกผักปลอดสารพิษ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่สวยงาม แต่ก็มีปัญหาจากการใช้สารเคมีสะสมทางการเกษตรที่มีมานานมากจนเกินไป อาจทำให้เป็นปัญหาต่อทรัพยากรธรรมชาติแหล่งท่องเที่ยว และสุขภาพของคนในหมู่บ้านได้

ดังนั้นกิจกรรมที่เริ่มดำเนินการได้เร็วที่สุดคือ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเนื่องจากมีวัตถุดิบที่เพียงพออยู่แล้วสามารถนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูปได้ทันที โดยในปีงบประมาณ 2562 โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนและภาคอุตสาหกรรม กรณี หมู่บ้านห้วยหาด ตำบลอวน อำเภอปัว จังหวัดน่าน ได้ดำเนินการอบรมเชิงปฏิบัติการ การบริหารและจัดการกลุ่มวิสาหกิจชุมชน มีเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตที่เหมาะสม ถูกสุขลักษณะอนามัย มีกระบวนการบรรจุผลิตภัณฑ์และตราสัญลักษณ์สินค้าที่ได้มาตรฐาน รวมถึงช่องทางการจัดจำหน่ายและการประชาสัมพันธ์ที่ทันต่อ สถานการณ์ในปัจจุบัน

ผลการดำเนินงาน

ชื่อกิจกรรม	วัตถุประสงค์การทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน		
		ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลผลิตทางการเกษตรของชุมชนบ้านห้วยหาด	พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปชุมชนพร้อมกับบรรจุภัณฑ์ชนิดใหม่	<ol style="list-style-type: none"> <li>ได้ผลิตภัณฑ์แปรรูปชนิดใหม่เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 2 ชนิด คือน้ำพริกนรก-สวรรค์กบและกล้วยตากอบน้ำผึ้ง</li> <li>มีการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนของกลุ่มอาชีพแปรรูปผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นบ้านห้วยหาด ตำบลอวน อำเภอป่า จังหวัดน่าน จำนวน 1 กลุ่ม</li> <li>มีการยกระดับมาตรฐานสถานที่ผลิตรองรับมาตรฐาน primary GMP จำนวน 1 โรงเรือน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ชุมชนมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตการเกษตรเพื่อผลิตสินค้าท้องถิ่นเป็นอาชีพเสริม อย่างน้อยจำนวน 1 กลุ่ม</li> <li>ชุมชนมีผลิตภัณฑ์แปรรูปชุมชนที่สามารถวางขายในศูนย์จำหน่ายสินค้าของฝาก-ของที่ระลึก ในจังหวัดน่าน หรือจังหวัดอื่นๆ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์</li> <li>นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ การบริการวิชาการ อย่างน้อย 20 คน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>บุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้ออกไปส่งเสริมชุมชนและเป็นการสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย</li> <li>ชุมชนที่ได้รับการบริการวิชาการได้รับความรู้และได้ดำเนินการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรในศตวรรษที่ 21</li> <li>นักศึกษาเกิดทักษะและได้เรียนรู้แบบบูรณาการ</li> </ol>





ชื่อกิจกรรม	วัตถุประสงค์การทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน		
		ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
2. การผลิตกบเนื้อในคอกเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการสร้างผลิตภัณฑ์ชุมชนบ้านห้วยหาด	ผลิตกบเนื้อเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบให้กับกลุ่มแปรรูปชุมชนบ้านห้วยหาดได้ไม่น้อยกว่า 500 กิโลกรัม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนอาจารย์เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 2 คน</li> <li>2. จำนวนคนในชุมชนเข้าร่วมกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงกบไม่น้อยกว่า 5 คน</li> <li>3. ผลิตกบเนื้อเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบได้ไม่น้อยกว่า 500 กิโลกรัม</li> <li>4. ได้ลูกปลาเลียหินจากการเพาะขยายพันธุ์ไม่น้อยกว่า 100,000 ตัว</li> <li>5. จัดกิจกรรมบวชป่า สืบชะตาแม่น้ำ และปล่อยลูกปลาเลียหินแหล่งน้ำชุมชน 1 ครั้ง</li> <li>6. มีนักศึกษาหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาประมง เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 4 คน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สมาชิกผู้เลี้ยงกบมีความชำนาญมากขึ้นและสามารถดำเนินการเลี้ยงกบเนื้อได้เองในอนาคตจำนวน 5 คน</li> <li>2. ชุมชนได้ร่วมในกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติของชุมชน</li> <li>3. นักศึกษาสามารถนำความรู้จากห้องเรียนมาประยุกต์ใช้ในหน้างานได้ และมีทักษะในการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ โดยมีการบูรณาการเรียนการสอนร่วมกับการบริการวิชาการอย่างน้อย 1 รายวิชา</li> <li>4. นักศึกษาสามารถนำความรู้จากห้องเรียนมาประยุกต์ใช้ในหน้างานได้ และมีทักษะในการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกิดอาชีพทางเลือกให้กับชุมชนเป้าหมาย ซึ่งก่อให้เกิดความมั่นคงทางรายได้ของครอบครัว</li> <li>2. เกิดความตระหนักของคนในชุมชนในการอนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนร่วมกัน</li> <li>3. นักศึกษามีทักษะทางด้านวิชาชีพที่ดียิ่งขึ้น และ ก่อให้เกิดการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21</li> </ol>



ชื่อกิจกรรม	วัตถุประสงค์การทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน		
		ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
3. การออกแบบและสร้างเครื่องอบแห้งแบบปั๊มความร้อนสำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปชุมชนที่ต้องการควบคุมสีและกลิ่น	ออกแบบและสร้างเครื่องอบแห้งแบบปั๊มความร้อนสำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปชุมชนที่ต้องการควบคุมสีและกลิ่น โดยสามารถใช้งานกับกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนได้ จำนวน 1 เครื่อง	<ol style="list-style-type: none"> <li>ชุดอุปกรณ์เครื่องอบแห้งแบบปั๊มความร้อน พร้อมใช้งาน 1 ชุด</li> <li>จำนวนอาจารย์เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 3 คน</li> <li>จำนวนคนในชุมชนเข้าร่วมกลุ่มเพื่อใช้งานเครื่องอบแห้งไม่น้อยกว่า 30 คน</li> <li>มีนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขา ปวส. ช่างยนต์ และ วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ ที่ลงทะเบียนในรายวิชา การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การฝึกปฏิบัติพื้นฐานทางวิศวกรรมกลศาสตร์ยานยนต์ กลศาสตร์วิศวกรรม การควบคุมอัตโนมัติ วัสดุวิศวกรรม โครงการงานทางวิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 10 คน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ชุดอุปกรณ์สามารถใช้งานได้จริง โดยมีค่าประสิทธิภาพทางด้านพลังงาน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60</li> <li>ระดับความพึงพอใจของสถานประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80</li> <li>ระดับความพึงพอใจของบุคลากร – นักศึกษา ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80</li> <li>นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้บูรณาการ การศึกษากับงานบริการวิชาการ และงานวิจัย อย่างน้อย 1 วิชา</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>สามารถพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ในท้องถิ่นอื่นได้</li> <li>เกิดการบูรณาการหลักการทางวิชาการมาประยุกต์ใช้กับงานบริการวิชาการอย่างเหมาะสม</li> <li>ชุมชนมีเครื่องมือที่เหมาะสมกับสภาพงานและผลิตภัณฑ์</li> <li>มีการนำกรณีศึกษาไปบูรณาการกับการเรียนการสอนและงานวิจัย ด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือขอบเขตที่เกี่ยวข้อง</li> <li>เกิดกระบวนการบูรณาการ-การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ระหว่าง คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และชุมชน</li> </ol>





ชื่อกิจกรรม	วัตถุประสงค์การ ทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน		
		ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
4. การกระตุ้นเศรษฐกิจ ชุมชนด้วยการ ส่งเสริม การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์	<p>ได้ข้อมูล ทรัพยากรการ ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ แผนที่ท่องเที่ยว เชิงนิเวศ สื่อ สิ่งพิมพ์ ประชาสัมพันธ์ สื่อประชาสัมพันธ์ อิเล็กทรอนิกส์ (คลิปวีดีโอ) ด้าน การท่องเที่ยวและ ผลิตภัณฑ์ชุมชน 1 ชุด</p>	<p>1. ได้ข้อมูลด้านทรัพยากร การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์อย่าง ครบถ้วน จำนวน 1 ชุด 2. ได้แผนที่ที่สวยงาม และ เป็นข้อมูลปัจจุบัน จำนวน 1 ชุด 3. ได้สื่อประชาสัมพันธ์ที่ ทันสมัยและน่าสนใจ อย่าง น้อย จำนวน 1 ชุด 4. ได้บูรณาการการเรียนการ สอนกับการบริการวิชาการ อย่างน้อย 3 รายวิชา 5. จำนวนอาจารย์เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่า 5 คน 6. จำนวนคนในชุมชนเข้า ร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า 30 คน 7. มีนักศึกษา คณะ บริหารธุรกิจและศิลปะ ศาสตร์ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ และ คณะ วิทยาศาสตร์ เข้าร่วมไม่น้อย กว่า 30 คน</p>	<p>1. ชุมชนได้รับการอบรม สัมมนาเรื่องความรู้เรื่อง การบริการการท่องเที่ยว เชิงนิเวศน์ 1 ครั้ง 2. ชุมชนขายผลิตภัณฑ์ ชุมชนได้มากขึ้น ร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับก่อน ดำเนินโครงการ 3. ได้บูรณาการการเรียน การสอนกับการบริการ วิชาการอย่างน้อย 1 รายวิชา</p>	<p>1. นักท่องเที่ยวรู้จัก และ มาเที่ยวบ้านห้วยหูดมาก ขึ้น 2. ชุมชนมีความตระหนัก และเข้าใจด้านการเป็นผู้ ให้บริการการท่องเที่ยว มากขึ้น 3. ชุมชนมีรายได้ สามารถ พึ่งพาตนเองได้ 4. อาจารย์ นักศึกษา และ ชุมชน ได้บูรณาการความรู้ ร่วมกัน</p>



ชื่อกิจกรรม	วัตถุประสงค์การทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน		
		ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
5. การสนับสนุนติดตาม และประเมินผลโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนแบบมีส่วนร่วม ประจำปีงบประมาณ 2562	สนับสนุนติดตาม และประเมินผลโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนแบบมีส่วนร่วม และได้รูปเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีการจัดประชุมของคณะทำงานทั้งก่อนและระหว่างการทำงานในทุกกิจกรรม อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน</li> <li>2. มีการติดตามผลการดำเนินงานและรายงานความก้าวหน้าตามกำหนดเวลา ร้อยละ 100</li> <li>3. มีอาจารย์เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 10 คน</li> <li>4. มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 15 คน</li> <li>5. ได้รูปเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 5 เล่ม</li> <li>6. มีผลการถอดบทเรียนร่วมกันระหว่างคณะทำงานและชุมชน อย่างน้อย 1 บทเรียน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีการนำผลการประเมินการดำเนินงานในระยะปีที่ 2 มาปรับปรุงแผนการดำเนินงานในระยะปีที่ 3</li> <li>2. นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้บูรณาการ-การศึกษาทำงานบริการวิชาการ และงานวิจัย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ ไปสู่โครงการ/กิจกรรมอื่นๆ ได้</li> <li>2. เกิดการบูรณาการหลักการทางวิชาการมาประยุกต์ใช้กับงานบริการวิชาการอย่างเหมาะสม</li> <li>3. มีการนำกรณีศึกษาไปบูรณาการกับการเรียนการสอนและงานวิจัย ด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือขอบเขตที่เกี่ยวข้อง</li> <li>4. เกิดกระบวนการบูรณาการ-การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ระหว่าง คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และชุมชน</li> </ol>

ตัวชี้วัดเป้าหมายผลผลิต

ผลลัพธ์ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน	ผล
<b>เชิงปริมาณ :</b>			
1. พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปชุมชน พร้อมกับบรรจุภัณฑ์ ชนิดใหม่ อย่างน้อยจำนวน 2 ผลิตภัณฑ์(ชนิด) คือ กล้วยตากอบน้ำผึ้ง และ น้ำพริกนรก-สวรรค์กบ	ผลิตภัณฑ์ (ชนิด)	2	-ได้ 2 ผลิตภัณฑ์ คือ กล้วยตากอบน้ำผึ้ง และ น้ำพริกนรก-สวรรค์กบ
2. ผลิตกบเนื้อเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบให้กับกลุ่มแปรรูปชุมชนบ้านห้วยหาด ได้ไม่น้อยกว่า 500 กิโลกรัม	กิโลกรัม	500	ได้กบเนื้อ 660 กิโลกรัม
3. ออกแบบและสร้างเครื่องอบแห้งแบบปั๊มความร้อนสำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปชุมชนที่ต้องการควบคุมสีและกลิ่น โดยสามารถใช้งานกับกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนได้จำนวน 1 เครื่อง	เครื่อง	1	-ได้เครื่องอบแห้ง 1 เครื่อง
4. ได้ข้อมูลทรัพยากรการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ แผนที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สื่อสิ่งพิมพ์ประชาสัมพันธ์ สื่อประชาสัมพันธ์อิเล็กทรอนิกส์(คลิปวิดีโอ) ด้านการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชน 1 ชุด	ชุด	1	ได้แผนที่ - เส้นทางการท่องเที่ยวและข้อมูลปราชญ์ชุมชน 1 ชุด
5. มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมดไม่น้อยกว่า 30 คน	คน	30	ผู้เข้าร่วมโครงการ 60 คน





## รายงานผลการดำเนินงานที่เกิดประโยชน์ ภาพรวม)

1. ได้ผลิตภัณฑ์แปรรูปของชุมชนบ้านห้วยหาด ที่มีคุณภาพและสามารถยกระดับเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนเชิงพาณิชย์ โดยมีการยกระดับมาตรฐานสถานที่ผลิตเพื่อรองรับมาตรฐาน primary GMP และได้ผลิตภัณฑ์ 5 ผลิตภัณฑ์ คือ กระท้อนแช่อิ่มอบแห้ง ชาเชียงดา กล้วยตาก กล้วยตากอบน้ำผึ้ง ข้าวเกรียบดาวอินคา ข้าวเกรียบเชียงดา และมีผลิตภัณฑ์แปรรูปชุมชน ที่สามารถวางขายใน ศูนย์จำหน่ายสินค้าของฝาก-ของที่ระลึก ในจังหวัดน่าน 2 ผลิตภัณฑ์
2. ได้พัฒนา ออกแบบและสร้างเครื่องมือในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ของชุมชนบ้านห้วยหาด จำนวน 2 เครื่อง คือ โรงเรือนอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปชุมชน และ เครื่องอบแห้งแบบแบบลมร้อนสำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปชุมชนที่ต้องการควบคุมสีและกลิ่น
3. ได้บรรจุภัณฑ์ สื่อเพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าแปรรูปของชุมชนและช่องทางการจัดจำหน่ายด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ครอบคลุมผลิตภัณฑ์แปรรูปของชุมชน
4. ได้เพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลาทองถิ่น-กบ ในด้าน งานอนุรักษ์ การท่องเที่ยวและการบริโภคภายในชุมชน โดยแยกประเภทเป็น พันธุ์ปลาทองถิ่น 240,000 ตัว และผลิตกบเนื้อด้วยวิธีการเลี้ยงในคอก ประมาณ 660 กิโลกรัม และได้นำเนื้อกบเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากกบ 1 ผลิตภัณฑ์ คือ น้ำพริกนรก-สวรรค์กบ
5. ได้ข้อมูลทรัพยากรการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ แผนที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สื่อสิ่งพิมพ์ประชาสัมพันธ์ สื่อประชาสัมพันธ์อิเล็กทรอนิกส์(คลิปวีดีโอ) ด้านการท่องเที่ยว 1 ชุด



## 8.) ผลการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

### ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เป็นหนึ่งในภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน คือ การเรียนการสอน วิจัย บริการวิชาการ และ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้ดำเนินการ เพื่อให้เกิดระบบ กลไกการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมโดยกำหนดให้มีนโยบาย แผนงาน โครงสร้าง และการบริการ จัดการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมทั้งการอนุรักษ์ ฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่ ตามจุดประสงค์ของมหาวิทยาลัยฯ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ส่งเสริมให้มีการบูรณาการการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมกับการเรียนการสอนและกิจกรรมของนักศึกษา

ปีงบประมาณ พ.ศ.2562 ได้รับงบประมาณจัดสรร จำนวน 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ได้ดำเนินงานกิจกรรม ดังนี้

#### โครงการศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1.	โครงการสืบสานวัฒนธรรมผ้าน่าน	25,800.00	ผศ.ฐิตินันท์ กุมาร
2.	โครงการวัฒนธรรมอาหารพื้นบ้าน	20,000.00	นางบุษษา มะโนแสน
3.	โครงการสงฆ์พระพุทธรูปและรดน้ำดำหัวปีใหม่เมือง	19,500.00	นางบุษษา มะโนแสน
4.	โครงการตามฮีตตามฮอยนันทบุรีศรีนครน่าน (โครงการดนตรีน่าน)	14,850.00	นางสุขสวรรค์ คำวงศ์
5.	โครงการสนับสนุนงานราชพิธี	17,000.00	นายบรรจง อุปแก้ว
6.	โครงการเข้าร่วมประเพณีแข่งเรือ ประจำปี 2562	20,000.00	นายอภิเดช กรรณิกา
7.	โครงการแห่เทียนจำนำพรรษา	10,000.00	นายอภิเดช กรรณิกา
8.	โครงการตานก๋วยสลาก	3,000.00	นางสุขสวรรค์ คำวงศ์
9.	โครงการสถาปนามหาวิทยาลัย	10,000.00	นายอภิเดช กรรณิกา
10.	โครงการตามฮีตตามฮอยนันทบุรี กิจกรรม แสดงความเคารพแก่บูรพาอาจารย์ และบุคลากรผู้เกษียณ	9,850.00	นางสาวเอื้องเหนือ นิกรพันธุ์

## ผลการดำเนินงาน : คลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



**คลินิกเทคโนโลยี** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 โดยให้บริการคำปรึกษาด้านเทคโนโลยีและบริการข้อมูลเทคโนโลยีนวัตกรรมและภูมิปัญญาชาวบ้าน เผยแพร่ความรู้และสร้างความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ ท้องถิ่น ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนโดยการฝึกอบรมสู่กลุ่มเป้าหมาย ทำการวิจัยและพัฒนาต่อยอด เพื่อแก้ปัญหาในท้องถิ่นการสนับสนุนนโยบายรัฐบาลเรื่องโครงการ หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ การส่งเสริม นักเรียนที่มีอัจฉริยะทางด้านวิทยาศาสตร์ได้มีโอกาส ฝึกงานในห้องปฏิบัติการของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และ สถาบันการศึกษา ส่งเสริมให้สถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพมีห้องปฏิบัติการเฉพาะทางและพัฒนาไปสู่ การจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ในสถาบันการศึกษา กิจกรรมอื่นๆ เช่น การให้บริการวิเคราะห์และทดสอบ ห้องปฏิบัติการทางอุตสาหกรรมในและนอกสถานที่

จังหวัดน่าน นอกจากการทำเกษตรแล้ว ยังมีผลิตภัณฑ์ชุมชนที่หลากหลาย สินค้า OTOP สำคัญ ได้แก่ ผ้าทอมือ เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องเงิน เครื่องจักสาน และอาหารแปรรูปจากสินค้าเกษตร ซึ่งการผลิต ส่วนใหญ่ (80%) เป็นของผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนที่กระจายอยู่ในทุกอำเภอ (ข้อมูลจากการสรุปสถานะการ ลงทุนภาคอุตสาหกรรมและเหมืองแร่ในจังหวัดน่านโดยอุตสาหกรรมจังหวัดน่าน ปี 2551) จากสภาพภูมิ ประเทศและการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมของจังหวัดน่าน ทำให้จังหวัดน่านมีชื่อเสียงและเป็นที่น่าสนใจของ นักท่องเที่ยว ในแต่ละปีจะมีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก โดยมีจำนวนกว่า 140,000 คนต่อปี (ข้อมูลจากสำนักงานสถิติจังหวัดน่าน ปี 2554) ส่งผลให้เศรษฐกิจของจังหวัดน่านเติบโตขึ้น ผลิตภัณฑ์ OTOP และผลิตภัณฑ์ชุมชนต่างๆ สามารถจำหน่ายได้มากยิ่งขึ้น ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนจึงมีความ ต้องการจะปรับปรุงผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาด และรองรับความต้องการของ นักท่องเที่ยว

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เป็นที่พึ่งของชุมชนโดยแต่ละปีมีผู้ ติดต่อขอรับความช่วยเหลือในการแก้ปัญหาอาชีพเป็นจำนวนมาก ปัญหาที่พบบ่อยได้แก่ ปัญหาการแปรรูป ผลผลิตเกษตร ปัญหาโรคแมลงศัตรูพืช ปัญหาการเกษตรต่างๆ โดยเกษตรกรหรือกลุ่มผู้ผลิตติดต่อเข้ามา โดยตรง ติดต่อบุคคลที่รู้จัก หรือติดต่อผ่านส่วนราชการที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ สหกรณ์ จังหวัด

**รายงานผลการดำเนินโครงการภายใต้**  
**การสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**  
**งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562**  
**จำนวน...260,000.00 (สองแสนหกหมื่นบาทถ้วน)**

**ผลการดำเนินโครงการ**

ผลการดำเนินคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ได้ให้บริการคำปรึกษาแก่ผู้ที่มาขอรับบริการ หลายช่องทางและบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายหลายหน่วยงาน เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดน่าน สาธารณสุขจังหวัดน่าน สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดน่าน เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดน่าน ร่วมจัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ด้านต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย โดยรายละเอียดของกิจกรรมดังนี้

**๑. กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปข้าว**

ผู้รับบริการ : เกษตรกรบ้านสันเจริญ ตำบลผาทอง อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน  
 จำนวนผู้รับบริการ : จำนวน ๑๖ ราย  
 วันที่ดำเนินการ : ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒  
 วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช รสเครือ

รายละเอียดการดำเนินงาน : หมู่บ้านสันเจริญ เป็นหมู่บ้านที่มีภูเขาล้อมรอบ และในพื้นที่รอบหมู่บ้านมีต้นข้าวเป็นจำนวนมาก การปฏิบัติที่ผ่านมาเกษตรกรนำลูกตำมาต้ม บรรจุถุง และนำลงมาจำหน่ายที่ตลาดอำเภอท่าวังผา การบรรจุถุงของกลุ่มเกษตรกรทำให้ลูกตำเกิดการหมักและบูดเสียง่าย ไม่สามารถเก็บไว้ได้นาน ทำให้มีการสูญเสียเป็นจำนวนมาก ประธานกลุ่ม จึงเข้ามาขอรับบริการคำปรึกษาเรื่องการแปรรูปข้าว เพื่อให้สามารถยืดอายุการเก็บของผลผลิตทางทีมงานคลินิกเทคโนโลยีได้ประสานวิทยากรทางด้านการแปรรูปไปให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปข้าวเป็นลูกตำในน้ำเชื่อม และแยมตำว เกษตรกรที่เข้ารับคำปรึกษาจากอาจารย์แล้วนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ในชุมชนที่สามารถเก็บไว้ได้นานและจำหน่ายให้กับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเที่ยวในหมู่บ้าน



**การบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปข้าว**

**๒. กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปไก่ประดู่หางดำ**

ผู้รับบริการ : กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงไก่ประดู่หางดำ อำเภอแม่จรม จังหวัดน่าน  
 จำนวนผู้รับบริการ : จำนวน ๔๔ ราย  
 วันที่ดำเนินการ : ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑  
 วิทยากร : อาจารย์สุธาทิพย์ ไชยวงศ์

รายละเอียดการดำเนินงาน : กลุ่มเกษตรกรอำเภอแม่จรมได้จัดตั้งกลุ่มเลี้ยงไก่ประดู่หางดำขึ้น และทางกลุ่มมีความต้องการที่จะเรียนรู้เรื่องการผลิตไก่ประดู่หางดำเพื่อลดต้นทุนการผลิต และการแปรรูปไก่ประดู่หางดำเพื่อออกขายในงานประจำปีของอำเภอแม่จรม เป็นการเพิ่มมูลค่าและประชาสัมพันธ์ไก่ประดู่หางดำ อำเภอแม่จรม คลินิกเทคโนโลยี



จึงได้ประสานงานอาจารย์สาขาสัตวศาสตร์ ลงพื้นที่ไปให้ความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงไก่ประดู่หางดำและการแปรรูปไก่ประดู่หางดำ เป็นไก่ประดู่หางดำอบแห้งและไก่ประดู่หางดำทอดมะเข็วน



การบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปไก่ประดู่หางดำ

### ๓. กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปชา

ผู้รับบริการ : เกษตรกรบ้านสากาด ตำบลสากาด อำเภอปัว จังหวัดน่าน  
 จำนวนผู้รับบริการ : จำนวน ๓๙ ราย  
 วันที่ดำเนินการ : ๙ มกราคม ๒๕๖๒  
 วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช รสเครือ

รายละเอียดการดำเนินงาน : เกษตรกรบ้านสากาดได้ติดต่อขอรับบริการทางโทรศัพท์เรื่องการแปรรูปชาเมี่ยง ในหมู่บ้านสากาดมีวัฒนธรรมการบริโภคชาเมี่ยง โดยการเก็บใบเมี่ยงมาหนึ่ง แล้วหมัก นำมาบริโภคเป็นของว่างระหว่างวัน เกษตรกรจะมีการปลูกชาเมี่ยงทุกหลังคาเรือน นอกจากบริโภคแล้วก็เก็บขายให้พ่อค้าต่างถิ่นในราคากิโลกรัมละ ๓-๕ บาท เกษตรกรมีความต้องการเพิ่มมูลค่าให้กับชาเมี่ยง คลินิกเทคโนโลยีได้ประสานงานกับวิทยากรที่เชี่ยวชาญเรื่องการแปรรูปชาเมี่ยงลงพื้นที่ให้ความรู้และสาธิตการทำชาเมี่ยง หลังจากที่ได้ที่เกษตรกรได้รับองค์ความรู้แล้วสามารถนำไปแปรรูปชาเมี่ยงขายให้กับนักท่องเที่ยวที่ขึ้นไปสัมผัสบรรยากาศที่หมู่บ้านสากาด



การบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปชา

### ๔. กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปฟักทอง

ผู้รับบริการ : เกษตรกรปลูกฟักทองอำเภอน้ำแ้ว จังหวัดน่าน  
 จำนวนผู้รับบริการ : จำนวน ๓๒ ราย  
 วันที่ดำเนินการ : ๖ มีนาคม ๒๕๖๒  
 วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช รสเครือ

รายละเอียดการดำเนินงาน : คลินิกเทคโนโลยีได้รับการประสานงานจากผู้จัดการสหกรณ์กลุ่มน้ำแ้ว อำเภอน้ำแ้ว จังหวัดน่าน ว่าสมาชิกสหกรณ์ที่ปลูกฟักทองจำหน่ายมีฟักทองที่ตกเกรดเป็นจำนวนมาก สมาชิกกลุ่มอยากเพิ่มมูลค่ากับฟักทองที่ตกเกรด คลินิกเทคโนโลยีจึงได้ประสานอาจารย์ที่เชี่ยวชาญในการแปรรูปฟักทอง ลงพื้นที่ให้ความรู้และสาธิตการแปรรูปฟักทองผง ฟักทองเชื่อม เมื่อได้รับความรู้จากวิทยากรแล้วสมาชิกกลุ่มได้มีการรวมกลุ่มกันแปรรูปฟักทองขึ้นและจำหน่ายในนามสหกรณ์กลุ่มน้ำแ้ว เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคที่ผู้รักสุขภาพสนใจเป็นจำนวนมาก







### การบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปฟักทอง

#### ๕. กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปมะขามเปรี้ยว

ผู้รับบริการ	: กลุ่มแปรรูปบ้านป่าต้าง ตำบลบ้านฟ้า อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน
จำนวนผู้รับบริการ	: จำนวน ๓๐ ราย
วันที่ดำเนินการ	: ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๒
วิทยากร	: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช รสเครือ

รายละเอียดการดำเนินงาน : สืบเนื่องจากโครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐประจำจังหวัดน่าน ได้คัดเลือกกลุ่มเป้าหมายในการพัฒนาต่อยอดตามความต้องการของชุมชน ซึ่งกลุ่มแปรรูปบ้านป่าต้าง ก็เป็นกลุ่มที่ได้รับคัดเลือกให้มีการพัฒนาต่อยอด ในหมู่บ้านป่าต้างเกษตรกรมีการปลูกมะขามฟักเปรี้ยวขายสดเป็นจำนวนมาก และทางกลุ่มมีความต้องการที่จะนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม การดำเนินงานครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาชุมชน และสนับสนุนวิทยากรจากคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ทางคลินิกเทคโนโลยีได้ประสานงานวิทยากรทางด้านการแปรรูปลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายให้ความรู้และสาธิตการแปรรูปมะขามฟักเปรี้ยวเป็นน้ำมะขามเปียกเข้มข้นและมะขามเปรี้ยวจัดจาด



### การบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปมะขามเปรี้ยว



**๖. กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปกล้วยและมะม่วง**

ผู้รับบริการ : เกษตรกรอำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน  
 จำนวนผู้รับบริการ : จำนวน ๑๙ ราย  
 วันที่ดำเนินการ : ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒  
 วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช รสเครือ

รายละเอียดการดำเนินงาน : กลุ่มเกษตรกรอำเภอนาน้อยเข้ามาขอรับบริการคำปรึกษากับทางคลินิกเทคโนโลยี เรื่องการแปรรูปกล้วยและมะม่วง เกษตรกรอำเภอนาน้อยส่วนใหญ่ทำสวนมะม่วงและปลูกกล้วยแซม ในฤดูกาลที่มะม่วงติดผลจะมีการตัดแต่งมะม่วงทิ้งจากต้นและต้องนำไปทิ้งเพราะขายไม่ค่อยมีราคา เกษตรกรจึงอยากนำมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า คลินิกเทคโนโลยี จึงประสานวิทยากรในการให้ความรู้และสาธิตการแปรรูปมะม่วงเป็นมะม่วงแช่อิ่มอบแห้งแปรรูป กล้วยทอด กล้วยตาก





### ๗. กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและสาธิตการแปรรูปข้าว

ผู้รับบริการ : กลุ่มแปรรูปบ้านปางหก ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ  
จังหวัดน่าน

จำนวนผู้รับบริการ : จำนวน ๑๐ ราย

วันที่ดำเนินการ : ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒

วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช รสเครือ

รายละเอียดการดำเนินงาน : สืบเนื่องจากโครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐประจำจังหวัดน่าน ได้คัดเลือกกลุ่มเป้าหมายในการพัฒนาต่อยอดตามความต้องการของชุมชน ซึ่งกลุ่มแปรรูปบ้านปางหก ก็เป็นอีกกลุ่มที่ได้รับคัดเลือกให้มีการพัฒนาต่อยอด กลุ่มแปรรูปบ้านปางหก มีผลผลิตข้าวเป็นจำนวนมากและปัจจุบันทางกลุ่มได้มีการแปรรูปเป็นข้าวในน้ำเชื่อม และมีความต้องการผลิตภัณฑ์จากข้าวในหลายรูปแบบให้เหมาะสมกับความต้องการของผู้บริโภค การดำเนินงานครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาชุมชน และสนับสนุนวิทยากรจากคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ทางคลินิกเทคโนโลยีได้ประสานงานวิทยากรทางด้านการแปรรูปให้ความรู้และสาธิตการแปรรูปข้าว เป็นน้ำข้าวพร้อมดื่ม การทำไส้ขนมจากข้าว และการทำกะหรี่ปิ้งไส้ข้าว

### ๘. กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและติดตามกลุ่มเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดน่าน

ผู้รับบริการ : วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์จังหวัดน่าน

จำนวนผู้รับบริการ : จำนวน ๕๑ ราย

วันที่ดำเนินการ : ๒๒-๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์เผด็จศิลป์ รามศิริ

รายละเอียดการดำเนินงาน : เนื่องจากคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เป็นที่ปรึกษาให้กับกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์จังหวัดน่าน สมาชิกกลุ่มเครือข่ายจะประสบปัญหาเรื่องโรคและแมลงเป็นจำนวนมากเนื่องจากในการผลิตแบบอินทรีย์การกำจัดโรคและแมลงจะต้องไม่ใช้สารเคมี คลินิกเทคโนโลยี จึงประสานวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญลงพื้นที่ตรวจสอบและให้คำปรึกษาแก้ปัญหาการระบาดของโรคและแมลงในแปลงของเกษตรกร แล้วนำข้อมูลกลับมาทำเอกสารเผยแพร่เป็นคู่มือการดูแลรักษาพืชไม้ผลโดยชีววิธี คู่มือการกำจัดศัตรูพืชส้มเขียวหวาน สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืช แจกให้กับสมาชิกกลุ่มเครือข่ายนำไปศึกษาวิธีและแนวทางในป้องกันและกำจัดโรคและแมลงได้ต่อไป



๙. กิจกรรมจัดนิทรรศการเผยแพร่องค์ความรู้ต่างๆ และประชาสัมพันธ์

ผู้รับบริการ : นักเรียน นักศึกษา ครู อาจารย์ และบุคคลทั่วไป  
 จำนวนผู้รับบริการ : จำนวน ๕๓ ราย  
 วันที่ดำเนินการ : ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

รายละเอียดการดำเนินงาน : ร่วมจัดนิทรรศการในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน คลินิกเทคโนโลยี ได้จัดนิทรรศการในหัวข้อเรื่องชีววิทยาและการเพาะเลี้ยงไส้เดือน ในงานมีการแนะนำให้ความรู้ลักษณะทางชีววิทยาของไส้เดือน และให้คำปรึกษาการเพาะเลี้ยงไส้เดือน มีเอกสารเผยแพร่ความรู้ต่าง ๆ ได้รับความสนใจจากน้องๆ นักเรียน นักศึกษา ครูอาจารย์เป็นจำนวนมาก



นิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

ผลการดำเนินงาน : **ประมวณภาพกิจกรรม**

---



# สัมมนาโครงการสรุปการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

และฝึกงานภายนอก ประจำปีการศึกษา 2561

วันที่ 26 ตุลาคม 2561 เวลา 9.00 น. รองคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา น่าน รองศาสตราจารย์ ดร.เกชา คูหา ได้รับเกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมสัมมนาในโครงการสรุปปฏิบัติสหกิจศึกษา และฝึกงานภายนอก ประจำปีการศึกษา 2561 โดยอาจารย์ ดร.รัชณี บัวระภา เป็นผู้กล่าวรายงาน การสัมมนา ครั้งนี้ ซึ่งทางสาขาสัตวศาสตร์ได้ส่งนักศึกษาไปปฏิบัติสหกิจศึกษา จำนวน 5 สถานประกอบการ อาทิ เช่น บริษัท Max Breef จำกัด และฝึกงานภายนอก 1 สถานประกอบการ รวมนักศึกษาทั้งสิ้น 21 คน พร้อมด้วยคณาจารย์เข้าร่วมรับฟังการบรรยายในหัวข้อต่างๆ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และตอบข้อซักถามจากการผู้เข้าร่วมประชุม



## นิทรรศการและนวัตกรรมของนักศึกษา

### ระดับปริญญาตรี (นวัตกรรมและเทคโนโลยี)

วันพุธ ที่ 31 ตุลาคม 2561 ประธานกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทา เต็มสมบัติถาวร ได้รับเกียรติเป็นประธานในการกล่าวเปิดงานการจัดการแสดงนิทรรศการและนวัตกรรมของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี รายวิชา นวัตกรรมและเทคโนโลยี รหัสวิชา GEBIN 102 ณ อาคารโอมแดง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์สวาท สายปาระ เป็นผู้กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดงานของการเรียนการสอนในรายวิชาศึกษาทั่วไปทุกวิชาเพื่อต้องการให้นักศึกษามีความรู้อย่างกว้างขวาง มีโลกทัศน์ที่กว้างไกล มีความเข้าใจ ธรรมชาติ ตนเอง ผู้อื่น การสื่อสารความหมายที่ดี มีคุณธรรม ตระหนักในคุณค่าของศิลปะและนวัตกรรมทั้งของไทยและของประชาคมนานาชาติ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการดำเนินชีวิตและดำรงตนอยู่ในสังคมได้เป็นอย่างดี ซึ่งรายวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่จัดการเรียนการสอนและจัดแสดงนิทรรศการและนวัตกรรม นับว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่งที่นักศึกษาทุกคนจะได้ประมวลความรู้ที่ได้เรียนมาตลอดภาคเรียนได้เสนอแนวคิดและผลงานนวัตกรรมของตนเอง ทั้งนี้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประสงค์ เหลี่ยมโสภณ ได้กล่าวต้อนรับ คณะอาจารย์ และนักเรียนจากโรงเรียนสตรีศรีน่าน ที่เข้าร่วมชมนิทรรศการดังกล่าว พร้อมกับคณาจารย์ในหลักสูตรฯ และนักศึกษาที่ลงทะเบียนในรายวิชานี้ จำนวน 2 กลุ่มเรียน มีผลงานนวัตกรรมที่จัดแสดงจำนวน 19 ผลงาน ซึ่งได้รับเกียรติจากคณาจารย์ในการตรวจให้คะแนนการจัดแสดงผลงานของนักศึกษา โดยมี รศ.ประมวล เต็มสมบัติถาวร และคณาจารย์รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้ให้บริการอำนวยความสะดวกในการจัดงานครั้งนี้





# เรือแม่ป้อม A ราชมงคล

ตัวแทนของความสามัคคีที่สืบทอดวิถีชีวิตของคนแม่ป้อม



วันที่ 4 พฤศจิกายน 2561 เวลา รongอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ หาญวงษา เข้ารับพระราชทานถ้วยรางวัลสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันประเพณีเรือใหญ่ (ทีมเรือแม่ป้อม เอ ราชมงคลล้านนา น่าน) พร้อมทั้งรับเงินรางวัลและธงชนะเลิศ โดยมี ผู้อำนวยการกองการศึกษาน่าน รองศาสตราจารย์เพ็ญจันทร์ รวียะวงศ์ เป็นผู้รับมอบจากผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน นายวรกิตติ ศรีทิพากร ในงานประเพณีแข่งเรือจังหวัดน่าน (เฉลิมฉลองกฐินพระราชทาน) ประจำปี 2561 ในวันที่ 2-4 พฤศจิกายน 2561 ณ บริเวณสะพานพัฒนาภาคเหนือ





# โครงการค้นหาสุดยอดฝีมือโทรคมนาคม และไอซีทีเทิดพระเกียรติ ครั้งที่ 11

นายวิชาญ ศรีคำ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วยอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์วรวิทย์ ฝั้นคำอ้าย และทีมคณาจารย์หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ควำรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 โครงการค้นหาสุดยอดฝีมือโทรคมนาคมและไอซีทีเทิดพระเกียรติ ครั้งที่ 11 สาขา IoT Internet of Things





# สัมมนาบูรณาการเชื่อมโยงเกษตรกรและหน่วยงาน ภาคีเครือข่ายสร้างชุมชนเกษตรปลอดภัย



วันอังคารที่ 25 ธันวาคม 2561 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำร่วมงานสัมมนาบูรณาการเชื่อมโยงเกษตรกรและหน่วยงานภาคีเครือข่ายสร้างชุมชนเกษตรปลอดภัย เพื่อสร้างการรับรู้และทำความเข้าใจระหว่างชุมชน ท้องถิ่น และหน่วยงานภาครัฐในการร่วมมือแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันจังหวัดน่าน ในปี 2562 โดยมีนายสัมฤทธิ์ สวามิภักดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เป็นประธานพิธีเปิด และในการนี้ นายเกษมธร สิ้นตะละ และ ดร.รัชณี บัวระภา อาจารย์ประจำสาขาสัตวศาสตร์และประมง ผู้แทนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำได้เข้าร่วมงานสัมมนาบูรณาการ และได้บรรยายความรู้ในเรื่องการส่งเสริมการใช้ผลพลอยได้ทางการเกษตร ในเขตพื้นที่จังหวัดน่าน โดยวัตถุดิบ คือ ฟางข้าว เปลือกข้าวโพด ชังข้าวโพด ต้นข้าวโพดแห้ง โดยมีนักศึกษสาขาสัตวศาสตร์และประมงร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลผลิตที่ได้จากการส่งเสริมดังกล่าว ณ โรงแรมน่านตรึงใจ จ.น่าน





# • แดงขาว “เกษตรน่านแพร์ ครั้งที่ 2”

วันจันทร์ ที่ 14 มกราคม 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดงาน แดงขาว “เกษตรน่านแพร์ ครั้งที่ 2” โดยรองศาสตราจารย์ ดร.สมชาติ หาญวงษา รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษเป็นประธานภายในงาน และคุณสำรวย รุจิธนลักษณ์ นายกสมาคมศิษย์เก่ามทร.ล้านนา น่าน (เกษตรน่าน) รองศาสตราจารย์ ดร.เกชา คุหา รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร คุณประทุม จิณแสน เครือข่ายประสานงานบริษัทประชารัฐ คุณประทีป นันทสาร ตัวแทนจากปศุสัตว์จังหวัด คุณชัชวาล ณะขว้าง ตัวแทนจากพาณิชย์จังหวัด คุณเวณิการ์ เหลืองเจริญรัตน์ ตัวแทนจากศึกษาธิการจังหวัด คุณอังคณา ผลาอาด ตัวแทนจากเกษตรจังหวัด คุณอดิสร ชุ่มอินทร์ ตัวแทนจากกสิกรไทย เข้าร่วม แดงขาวจากหลายหน่วยงาน สืบเนื่องจาก การจัดงานเกษตรน่านแพร์ครั้งที่ 1 ที่ผ่านมาในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี และมีผลตอบรับในทางบวกเป็นอย่างมาก มีเครือข่ายภาคีผู้เข้าร่วมจัดกิจกรรม หน่วยงานทั้งภายในและภายนอก บริษัท ห้างร้านต่างๆ เข้าร่วมงานออกบูธเป็นจำนวนมาก ทำให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน และจังหวัดน่าน เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น ในครั้งนี้จึงได้กำหนดจัดให้มีงาน “เกษตรน่านแพร์ ครั้งที่ 2” ขึ้นในวันศุกร์ ที่ 25 – 31 มกราคม 2562 ภายในงานมีกิจกรรมต่างๆ เช่น การประกวดร้องเพลง RMUTL NAN SINGING CONTEST วันที่ 25 – 27 มกราคม การแข่งขันทำอาหารจากเนื้อโคคุณภาพน่าน เมนุสเด็ก วันที่ 25 มกราคม การประกวดความเกิร์ล(Miss Cowgirl 2019) วันที่ 25 มกราคม การแข่งขันขี่ม้า วันที่ 30 – 31 มกราคม และยังมีกิจกรรมการจัดนิทรรศการองค์ความรู้ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยของนักศึกษา ตลอดถึงเวทีประกวดเพื่อแสดงความสามารถและความบันเทิงอย่างครบครัน





# พิธีทำบุญตักบาตร เนื่องในวันขึ้นปีใหม่

วันพฤหัสบดี ที่ 3 มกราคม 2562 รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รองศาสตราจารย์.ดร สมชาติ หาญวงษา พร้อมด้วย ผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร เนื่องในวันขึ้นปีใหม่ โดยมีพระสงฆ์ จำนวน 9 รูป จากวัดป่าันทบุรี รับบิณฑบาตร ข้าวสาร อาหารแห้ง ณ บริเวณหน้าอาคารกองบริหารทรัพยากรน่าน





# วันคล้ายวันสถาปนา

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



สำนักงานอธิการบดี



18 มกราคม 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดพิธีน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 และถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ปีที่ 14 ณ ศาลารามมงคลมทร.ล้านนา

โดยช่วงเช้าเวลา รศ.ศีลศิริ สง่าจิตร ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา ร่วมพิธีบวงสรวงศาลพระภูมิและศาลครูบาเจ้าศรีวิชัย จากนั้นทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ 14 รูป พิธีเจริญพระพุทธมนต์ ลำดับต่อมา พิธีวางพานพุ่มสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 และนำกล่าวถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 ต่อหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ จากนั้นมอบรางวัลเชิดชูเกียรติ “ราชมงคลสรรเสริญ” ประจำปีการศึกษา 2561 ประเภทนักศึกษาด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม

- น.ส.ชนาพร อ้วนทนะ มทร.ล้านนา นำน
- ประเภทนักศึกษาด้านทักษะผู้นำ
- น.ส.ศศิภา ชุมภูธิมา มทร.ล้านนา นำน
- ประเภทนักศึกษาด้านจิตอาสาและคุณธรรมจริยธรรม
- น.ส.ศุภกานตร์ ล้ามนะลา มทร.ล้านนา นำน
- ประเภทศิษย์เก่าด้านส่งเสริมและสร้างชื่อเสียง
- นายสำรวย รุจิระชนลักษณ์ มทร.ล้านนา นำน



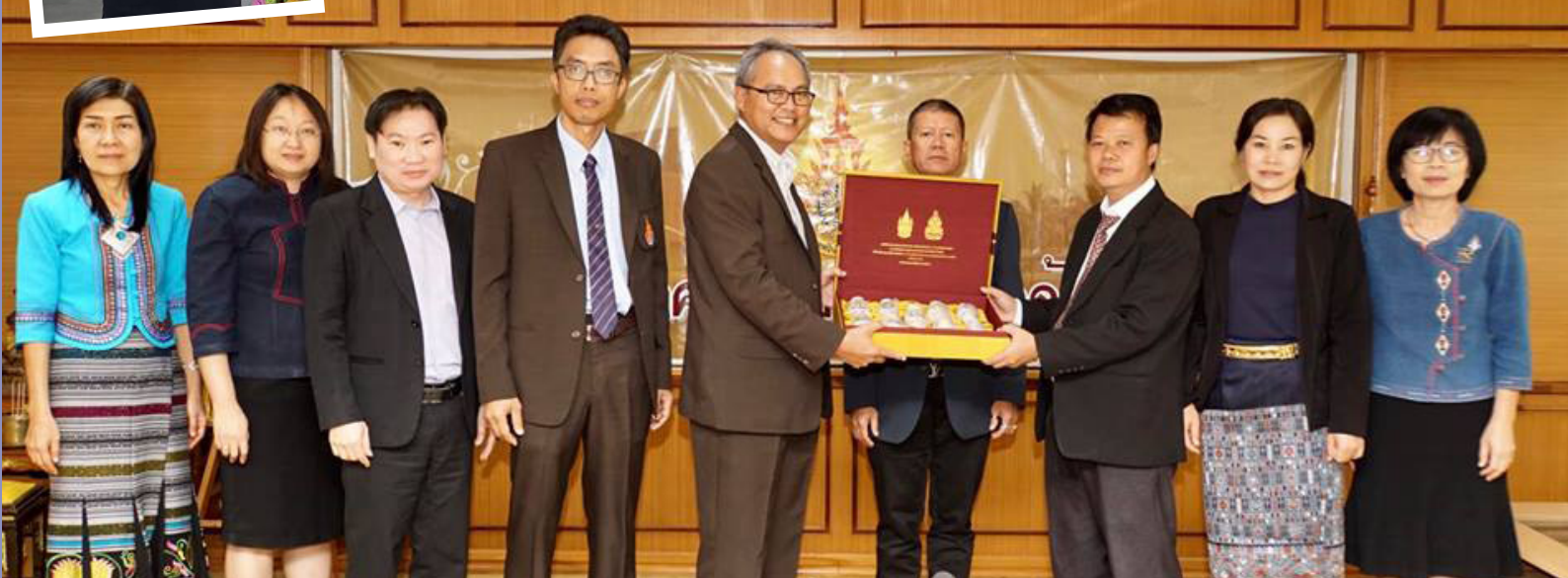
วันศุกร์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำโดย รองศาสตราจารย์.ดร. สมชาติ หาญวงษา รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พร้อมด้วย นายประเสริฐ ศรีพนม ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร ผู้อำนวยการกองการศึกษา รองศาสตราจารย์เพ็ญจันทร์ ระวีวงศ์ รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร รองศาสตราจารย์.ดร. เกชา คูหา รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.สิทธิบูรณ์ ศิริพรอัครชัย รองคณบดี คณะบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.ชุตีสร เรืองนาราบ และตัวแทนคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ร่วมให้การต้อนรับผู้แทนจากวิทยาลัยลาวนานาชาติ สาขาแขวงอุดมไซ สปป.ลาว เข้าศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการร่วมมือทางการศึกษา

ท่านวิไล ไชทองแก้ว เลขาธิการเจ้าแขวงอุดมไซ และท่านนางกองสี มะณีพอน ผู้อำนวยการวิทยาลัยลาวนานาชาติ และคณาจารย์ ได้นำเสนอรูปแบบการเรียนการสอนของทางวิทยาลัยลาวนานาชาติ จากนั้นผู้บริหารทั้ง 3 คณะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำน ได้นำเสนอภาพรวมการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย และนักศึกษา สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มทร.ล้านนา นำน

นายทองลัด ไชทองแก้ว และนายแสงเพชร ปัญญาสิทธิ ผู้แทนจากวิทยาลัยลาวนานาชาติ แขวงอุดมไซ ได้นำเสนอประสบการณ์ในการเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำน จากนั้นเยี่ยมชมการจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำน ของแต่ละคณะ หลักสูตร โดยเริ่มจากสาขาอุตสาหกรรมเกษตรคณาจารย์เจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับและสาธิตการทำน้ำมัลเบอร์รี่ เยี่ยมชมอุปกรณ์เครื่องใช้ต่างๆของสาขา จากนั้นเข้าชมบ้านวิถีไทยปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ดูการผลิตผลิตภัณฑ์ใช้เองในครัวเรือนแบบพอเพียงเช่นน้ำยาเอนกประสงค์ การทำแชมพู สบู่ ครีมทาหน้า และน้ำกระเจี๊ยบ จากนั้นเข้าเยี่ยมชมการเรียนการสอนของคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ท่านนางกองสี มะณีพอน ผู้อำนวยการวิทยาลัยลาวนานาชาติ ได้ร่วมพูดคุยด้านการเรียนการสอนกับนักศึกษา ต่อมาได้เข้าเยี่ยมชมสาขาประมง และสาขาสัตวศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยให้ความสนใจในด้านสาขาไฟฟ้า ระบบวงจร ระบบแอร์ และโรบอท จากนั้นได้เยี่ยมชมสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ซึ่งมีนักศึกษาจากแขวงอุดมไซ สปป.ลาว เรียนอยู่ ต่อมาได้เยี่ยมชมอาคารวิทยบริการเป็นลำดับสุดท้าย



# ต้อนรับคณะวิทยาลัยลาวนานาชาติ สาขาแขวงอุดมไซ สปป.ลาว







# กิจกรรมเดินเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

16 กุมภาพันธ์ 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน โดยรองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รองศาสตราจารย์.ดร. สมชาติ ชาญวงษา นำคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักศึกษา ศิษย์เก่า และบุคลากรของมหาวิทยาลัย กล่าวถวายราชสดุดีเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ ในโครงการเดินเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2562 สำหรับโครงการเดินการกุศลเทิดพระเกียรติฯ ดังกล่าว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้ดำเนินโครงการต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีเพื่อนำรายได้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย เนื่องด้วยสำนักในพระมหากษัตริย์คุณเป็นล้นพ้นที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเป็นประจำทุกปีการศึกษา ภายหลังเสร็จสิ้นกิจกรรมเดินเทิดพระเกียรติ มีการจับสลากรางวัลทางบัตรมอบรางวัลแก่ผู้โชคดี





# “อุตสาหกรรมเกษตรน่านแฟร์ 2019” (Nan Agro – Industry Fair 2019)



รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รองศาสตราจารย์.ดร สมชาติ หาญวงษา รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร รองศาสตราจารย์ ดร. เกชา คุณา เข้าร่วมพิธีเปิดงาน “อุตสาหกรรมเกษตรน่านแฟร์ 2019” (Nan Agro – Industry Fair 2019) โดยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดน่าน ร่วมกับ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดน่าน สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดน่าน สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน กลุ่มคัสเตอร์อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปและอาหารจังหวัดน่าน ร่วมกันจัดขึ้นเพื่อส่งเสริมและพัฒนากการตลาดให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปและอาหารเมืองน่านให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย ภายในงานมีการจัดแสดงและจัดจำหน่ายสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปและอาหาร หลากหลายชนิด กำหนดการจัดงานระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ – 3 มีนาคม 2562

## ตรวจเยี่ยมนักเรียนทุนในพระราชานุเคราะห์

21 พฤศจิกายน 2561 นายกุลเกล้า ภาชาติจังหวัดน่าน นางเบญจวรรณ ศรีทิพากร และคณะทำงานเข้าตรวจเยี่ยมนักเรียนทุนในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปีการศึกษา 2561 เพื่อตรวจติดตามเยี่ยมนักเรียนทุน จำนวน 6 คน โดยติดตามในส่วนของคุณมผลการศึกษา บัญชีการใช้จ่ายเงินทุน ตลอดจนปัญหาอุปสรรคของนักเรียน ดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้มอบทุนสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปรักษาสุขภาพให้กับนักศึกษา ณ ห้องประชุมสำนักงานกองการศึกษา น่าน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน





# พิธีปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561



13 มีนาคม 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
ล้านนา น่าน จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ประจำปี  
การศึกษา 2561 ให้กับนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่จะสำเร็จการ  
ศึกษา จำนวน 310 คน เพื่อเป็นการชี้แนะแนวทางที่ถูกต้องแก่  
นักศึกษา สร้างความมั่นใจในการก้าวสู่ตลาดแรงงาน และเพื่อ  
เป็นการสร้างขวัญกำลังใจแก่นักศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา โดย  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกกรัตน์ ดวงพิบูล รองผู้อำนวยการกองการ  
ศึกษา กล่าวรายงานต่อรองศาสตราจารย์เพ็ญจันทร์ รวียะวงศ์ ผู้  
อำนวยการกองการศึกษา น่าน ประธานในพิธี จากนั้นประธาน  
ในพิธีได้กล่าวปัจฉิมโอวาทแก่นักศึกษา และรองคณบดี คณะ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร รองศาสตราจารย์ ดร.  
เกชา คุหา รองคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ว่าที่ร้อยตรี ดร.สิทธิบุรณ์ ศิริพรอัครชัย รองคณบดี คณะ  
บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินร เรื่อง  
นาราบ ได้ให้เกียรติมอบเกียรติบัตรแก่นักศึกษาดีเด่นด้านต่างๆ  
จากนั้นนายกสมาคมศิษย์เก่ามทร.ล้านนา น่าน (เกษตรน่าน)  
คุณสำรวย รุจิรชนลักษณ์ ได้ร่วมพูดคุยกับนักศึกษาประเด็น  
ประสบการณ์ในการทำงาน และคุณประทุม จิณะเสน กรรมการผู้  
จัดการบริษัทประชารัฐรักสามัคคีน่าน ได้ร่วมพูดคุยกับนักศึกษา  
เรื่องการทำงานในอนาคต จากนั้นมีกิจกรรมเปิดบ้านสถาน  
ประกอบการ รับสมัครนักศึกษา โดยสำนักงานจัดหางานจังหวัด  
น่าน และบริษัทเอกชนต่างๆ ที่เข้าร่วมโครงการปัจฉิมนิเทศ ณ  
อาคารโดมแดง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน





นักศึกษา มทร.ลันนา น่าน คว้รางวัล ชนะเลิศอันดับที่ 2

โครงการค้นหาสุดยอดฝีมือโทรคมนาคมและไอซีทีเกิดพระเกียรติ ครั้งที่ 11

สาขา IoT Internet of Things



ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา นายชวิรัช ศรีคำ โดยนายวรวิทย์ ฝั้นคำอ้าย อาจารย์ที่ปรึกษา และทีมงานหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ที่คว้รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 โครงการค้นหาสุดยอดฝีมือโทรคมนาคมและไอซีทีเกิดพระเกียรติ ครั้งที่ 11 สาขา IoT Internet of Things

## “Bike อุ่นไอรัก” จังหวัดน่าน

7 ธันวาคม 2561 นายประเสริฐ ศรีพนม ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรน่าน พร้อมด้วยผู้แทนเจ้าหน้าที่ มทร.ลันนา น่าน นำน้ำดื่มเข้าร่วมสนับสนุนให้กับศูนย์อำนวยการประสานงานของจังหวัดน่าน ณ ศูนย์ราชการจังหวัดน่าน อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน เพื่อใช้ในกิจกรรม “Bike อุ่นไอรัก” กิจกรรมจัดขึ้นโดยจังหวัดน่าน ทั้งนี้บุคลากร มทร.ลันนา น่าน เข้ารับมอบเสื้อยืดพระราชทานตามได้ลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว





# การฝึกอบรมให้ความรู้แก่สมาชิกผู้ปรุงแต่งผลิตภัณฑ์ ของสหกรณ์ส่งเสริมกิจกรรมเมืองหงสา สปป.ลาว

วันที่ 3 - 5 กุมภาพันธ์ 2562 ที่ผ่านมา คณะอาจารย์และเจ้าหน้าที่จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มะลิวรรณ กิจชัยเจริญ อาจารย์ประจำสาขาอุตสาหกรรมการเกษตร พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยนุช รสเครือ โดยมีนางอนงค์นาฏ เรืองอินตา,นางสาวสุภาพร จันทร์ผล,นางสุพัตรา ถาวรธนา เจ้าหน้าที่ประจำสาขาอุตสาหกรรม การเกษตร และนายสุพจน์ ดีอินคำ นักวิชาการการศึกษา(ผู้ประสานงาน) ได้เดินทางไปราชการการต่างประเทศลาว บ้านนาแก่นคำ แขวงไชยบุรี เมืองหงสา ณ ฝ่ายพัฒนาสังคม บริษัทไฟฟ้าหงสา จำกัด เพื่อเป็นวิทยากรในการฝึกอบรมให้ความรู้แก่สมาชิกผู้ปรุงแต่งผลิตภัณฑ์ของสหกรณ์ส่งเสริมกิจกรรมเมืองหงสา เรื่อง “การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผลเมลอน” ด้วยวิธีการต่างๆ เช่น น้ำเมลอน, เมลลอนอบแห้ง, วัจนเมลลอนอบแห้ง, และแยมเมลลอน ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้กลุ่มสมาชิกมีความรู้ ความสามารถในการแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากผลเมลอน นำไปสู่การพัฒนาอาชีพอีกทางเลือกหนึ่ง เป็นการเพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์ที่มาจากผลเมลอน ประเภทต่างๆ ออกสู่ตลาดภายในและภายนอกเมืองหงสาต่อไป







## นักศึกษา สาขาการตลาด ร่วมกิจกรรมพัฒนาร้านค้าปลีกท้องถิ่น ภายใต้โครงการ “แม่โคร มิตรแท้ใจช่วย”

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ หลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาการตลาด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน โดยอาจารย์อภิญญา กันธิยะ นำนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม การนำเสนอกิจกรรมแม่โคร และนักศึกษามหาวิทยาลัยร่วมพัฒนาร้านค้าปลีกท้องถิ่น เป็นกิจกรรมที่อยู่ภายใต้โครงการ “แม่โคร มิตรแท้ใจช่วย” กิจกรรมดังกล่าวจัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 หลักสูตรบริหารธุรกิจ การตลาด เพื่อให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการร้านค้าปลีก ทั้งในภาคทฤษฎี และปฏิบัติ โดยมีการออกสำรวจร้านค้า ให้คำแนะนำ การจัดภูมิทัศน์ร้านค้า การจัดเรียงสินค้า และเขียนแผนพัฒนาร้านค้า เพื่อพัฒนาร้านค้าปลีกและร้านโชห่วยในท้องถิ่นให้มีศักยภาพพร้อมกับคัดเลือก 3 แผนงานสุดท้าย เพื่อทำการพัฒนาปรับปรุงพัฒนาร้านค้าจริง

## วันข้าราชการพลเรือน จังหวัดน่าน 2562



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน โดย นางนราพร จันพิบูลย์ รองผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ นางนงเยาว์สารเถื่อนแก้ว รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร และวิภาวรรณ, จงชาญสิทธิโช ตัวแทนมหาวิทยาลัยฯ เข้าร่วมพิธีวันข้าราชการพลเรือน จังหวัดน่าน และพิธีทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบทในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีจังหวัดน่าน ประจำปี 2562 โดยมีข้าราชการพลเรือน ตุลาการ ทหาร ตำรวจ ผู้บริหารสถานศึกษา ผู้บริหารองค์กรต่างๆ ประชาชน องค์กร ทุกภาคส่วนในจังหวัดน่านเข้าร่วมพิธี

โดยมีนายวรภิตติ ศรีทิพากร ผู้ว่าราชการจังหวัดน่านเป็นประธาน โดยประธานนำแขกผู้มีเกียรติถวายจตุปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์ จำนวน 10 รูป ในพิธีทำบุญวันข้าราชการพลเรือน จังหวัดน่าน ประจำปี 2562 จากนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน อัญเชิญพระราชโองการ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร และอ่านสารนายกรัฐมนตรี ต่อมาได้ทำพิธีทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบทในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดน่าน วันที่ 1 เมษายน 2562



# ประกาศเจตนารมณ์ต่อต้านการทุจริต ในกิจกรรมป้องกันการทุจริตและส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม และธรรมาภิบาลในสถาบันอุดมศึกษา



6 มีนาคม 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน โดย รองศาสตราจารย์.ดร สมชาติ หาญวงษา รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และ นักศึกษา ประกาศเจตนารมณ์ต่อต้านการทุจริต ในกิจกรรมป้องกันการทุจริตและส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม และธรรมาภิบาลใน สถาบันอุดมศึกษา ตามการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส เพื่อให้เป็นไปตามกรอบระยะเวลาของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติกำหนดไว้ ในการนี้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้รับเกียรติจาก นางสาวนริศรา อินตะวงค์ เจ้าหน้าที่งานป้องกันการทุจริตชำนาญการ และนายกัณตภณ คุ่มศิริ เจ้าหน้าที่งานป้องกันการทุจริต ปฏิบัติการ ได้บรรยายให้ความรู้ “การต่อต้านการทุจริตและส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและธรรมาภิบาลในสถาบันอุดมศึกษา” ณ ห้องประชุมชมพูปุทระรักษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

## โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรม

แก่นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2562

6 กรกฎาคม 2562 ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสงค์ เหลี่ยมโสภณ เป็นประธานในการกล่าวเปิดงานในโครงการ อบรมคุณธรรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ประจำปี การศึกษา 2562 รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 6 - 7 กรกฎาคม 2562

โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินสร เรืองนาราบ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและ ศิลปศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ณ วัดป่าหนาทบุรี ญาณสังวราราม ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมือง น่าน จังหวัดน่าน



## ขอขอบคุณ...

รายงานประจำปี พ.ศ.2562 ฉบับนี้จะสำเร็จลุล่วงมิได้ หากขาดการกำกับติดตามการดำเนินงาน การปฏิบัติงานที่มุ่งมั่น พุ่มเท เสียดสะ ของคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรทุกท่าน

ผู้จัดทำขอขอบคุณทุกหน่วยงาน ที่ความอนุเคราะห์ข้อมูลผลการดำเนินงานอันเป็นประโยชน์และ เพื่อเผยแพร่เกี่ยวกับกิจกรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ในรอบปีงบประมาณที่ผ่านมาแก่บุคคลทั่วไป ในรายงานประจำปีฉบับนี้จะรายงานผลการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมาของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน งบประมาณและการใช้จ่าย รายงานผู้บริหารและบุคลากร อาจมีการ เปรียบเทียบกับผลงานในปีก่อนๆ และการคาดคะเนผลงานในปีต่อไป ด้วย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ข้อมูลในการจัดทำรายงานในปีต่อไป

(นางสาวชฎารัตน์ มหัทธพันธ์)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ฝ่ายยุทธศาสตร์และแผน

ผู้จัดทำ

(นางนลัทพร คุณา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ

หัวหน้างานยุทธศาสตร์และแผน

ผู้ตรวจสอบข้อมูล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสงค์ เหลี่ยมโสภณ)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

