



2566

รายงานประจำปี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ลำปาง



WWW.LPC.RMUTL.AC.TH



สารจากผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดทำรายงานประจำปีงบประมาณ 2566 ขึ้น เพื่อนำผลการปฏิบัติงานตามกรอบพันธกิจทั้งด้านการจัดการศึกษา การวิจัย การบริการวิชาการ และ การทำนุศิลปวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัย บันทึกไว้เพื่อให้เห็นพัฒนาการภายใต้นโยบาย วิสัยทัศน์ ยุทธศาสตร์ ทั้งของมหาวิทยาลัยและของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2563 – 2570 โดยมุ่งเน้นการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีในการผลิตบัณฑิต นักปฏิบัติ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สังคม ชุมชน ท้องถิ่น อย่างยั่งยืน โดยการทำงานร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐ เครือข่ายทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้การจัดการเรียน การสอน การวิจัย การบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี รวมทั้งการสืบสานศิลปวัฒนธรรมและ ความเป็นไทยของทั้ง 3 คณะ ที่สอดคล้องกับนวัตกรรมเกษตรอุตสาหกรรม (Innovation Agricultural Industry; IAI) เป็นไปตามเป้าหมาย และ วัตถุประสงค์ รวมถึงการตอบสนองความต้องการที่แท้จริงของ ชุมชนและสังคมภาคเหนือ

ผมขอขอบคุณคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร ศิษย์เก่า นักศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ตลอดจน ประชาชนทุกภาคส่วนที่ได้ให้ความร่วมมือในการพัฒนา สนับสนุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง ในทุกมิติของการดำเนินงานเป็นอย่างดีตลอดปีงบประมาณ 2566 ที่ผ่านมา เพื่อให้ มหาวิทยาลัยมีความพร้อมเสมอต่อการก้าวสู่ความเป็นเลิศเพื่อประชาชน สังคม และประเทศชาติสืบไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิรุฬห์ ชัยเนตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

สารบัญ

TABLE OF CONTENTS

01

บทนำ

1

02

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ 5 ด้าน

8

03

ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

55

04

การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU)

58

05

รางวัลที่ได้รับของบุคลากรและนักศึกษาระดับชาติ
และนานาชาติ

64

06

ข้อมูลสารสนเทศ

73

01

ບຸກຄົນ



ทำเนียบ ผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหาร

ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ปีที่ดำรงตำแหน่ง
1. นายวัลลภ	ชุตีวัตร	อาจารย์ใหญ่	2515 - 2520
2. รศ.วินิจ	โชติสว่าง	ผู้อำนวยการ	2520 - 2520
3. รศ.ธรรมนุญ	ฤทธิมณี	ผู้อำนวยการ	2520 - 2522
4. พ.ต.เพียร	จรรยาสืบศรี	ผู้อำนวยการ	2522 - 2524
5. ผศ.ตรีพล	เจาะจิตต์	ผู้อำนวยการ	2524 - 2526
6. นสพ.สัมฤทธิ์	วงศ์ปัญญา	ผู้อำนวยการ	2526 - 2529
7. นายวัลลภ	ชุตีวัตร	ผู้อำนวยการ	2529 - 2533
8. นายสะอาด	โพธิ์ปาน	ผู้อำนวยการ	2533 - 2536
9. นายชาติชาย	ชมภูศรี	ผู้อำนวยการ	2536 - 2543
10. นายทองศักดิ์	มณีวรรณ	ผู้อำนวยการ	2543 - 2548
11. ผศ.ดร.เศรษฐศิลป์	อัมมวรรณ	รองอธิการบดี	2548 - 2556
12. ผศ.มณูญ	เมฆอรุณกมล	รองอธิการบดี	2556 - 2560
13. ผศ.ไกรสิทธิ์	พิสิษฐ์กุล	รองอธิการบดี	2560 - 2561
14. นายสุรพล	ใจวงศ์ษา	รองอธิการบดี	2561 - 2562
15. นายสุเทพ	ทองมา	ผู้ช่วยอธิการบดี	2562 - 2564
16. ผศ.วรวิธ	ชัยเนตร	ผู้อำนวยการ สำนักงานบริหาร	2564 - ปัจจุบัน

1. ข้อมูลพื้นฐาน

1.1 ข้อมูลของหน่วยงาน

ประวัติความเป็นมา

พ.ศ. 2515

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ตั้งอยู่กิโลเมตรที่ 719 ถนนพหลโยธิน หมู่ที่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ห่างจากตัวเมืองลำปางประมาณ 16 กิโลเมตร สภาพพื้นที่เดิมของสถานที่แห่งนี้ เป็นที่ดอน และป่าละเมาะ การบุกเบิกพื้นที่ในระยะเริ่มต้นนั้นใช้แรงงานของนักศึกษาเป็นส่วนใหญ่ หน่วยงานต้นสังกัดเดิม คือ โรงเรียนเกษตรกรรมแม่วัง ลำปาง สังกัดกรมอาชีวศึกษา ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อบุกเบิกพื้นที่และสร้างอ่างเก็บน้ำ อาคารเรียน และอาคารบ้านพัก ตามงบประมาณที่ได้รับ โดยเปิดรับนักศึกษาเข้าเรียนตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2515 เป็นต้นมา มีพื้นที่ทั้งหมด 1,381 ไร่ ใช้ประโยชน์ร่วมกับสถาบันวิจัยเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

พ.ศ. 2518

กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดตั้งวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ตามประกาศ ราชกิจจานุเบกษา ฉบับพิเศษ เล่ม 92 ตอนที่ 1 หน้า 1 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2518 โดยมีฐานะเป็นกรมหนึ่งในกระทรวงศึกษาธิการ และได้แบ่งสถานศึกษาจากกรมอาชีวศึกษา จำนวน 28 แห่ง มาขึ้นต่อวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ในการรวมหน่วยงานมาสังกัดวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษานี้ ได้รวมเอาโรงเรียนเกษตรกรรมลำปางมาด้วย และได้เปลี่ยนชื่อใหม่เป็น “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรลำปาง”

พ.ศ. 2531

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2531 วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ได้รับพระราชทานนามใหม่ จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ รัชกาลปัจจุบัน เป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”

พ.ศ. 2548

เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2548 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ได้ทรงพระปรมาภิไธย พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา ดังนั้นสถาบันแห่งนี้จึงได้รับพระราชทานนามใหม่ว่า “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง” จนถึงปัจจุบัน

ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ อัตลักษณ์ และ เอกลักษณ์

ปณิธาน

มหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ที่มีปัญญา มีความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เบิกบาน มีความบริสุทธิ์และคุณงามความดี ที่สามารถบูรณาการ ผสานการบริหารจัดการร่วมกับเขตพื้นที่ในการสร้างบัณฑิต นักปฏิบัติที่ถึงพร้อมด้วยคุณธรรม จริยธรรม มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ที่จะไปพัฒนาสังคมและประเทศชาติ ให้เจริญรุ่งเรืองอย่างยั่งยืนและดำเนินชีวิตอย่างเป็นสุข พึ่งพาตนเองได้

วิสัยทัศน์

“ผู้นำด้านวิชาชีพ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน”
“IAI for Society”

พันธกิจ

1. จัดการศึกษาด้านวิชาชีพ เทคโนโลยีขั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ สร้างนวัตกรรม และผลิตครูวิชาชีพ โดยให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางในระดับปริญญาเป็นหลัก
2. ผลิตผลงานวิจัยที่เป็นการสร้าง และประยุกต์ใช้องค์ความรู้ สร้างสรรค์นวัตกรรม หรือทรัพย์สินทางปัญญาที่ตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติ ความต้องการของสังคม ชุมชน ภาครัฐและเอกชน และประเทศ
3. ให้บริการวิชาการที่มุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่สอดคล้องกับบริบทมหาวิทยาลัยด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี และตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น ชุมชน และสังคม
4. จัดการเรียนรู้ วิจัยหรือบริการวิชาการซึ่งนำไปสู่การสืบสานศิลปวัฒนธรรม และความเป็นไทย หรือสร้างโอกาสและมูลค่าเพิ่มให้กับผู้เรียน ชุมชน สังคมและประเทศชาติ
5. บริหารจัดการพันธกิจ และวิสัยทัศน์ตามหลักธรรมาภิบาล มีการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลที่มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ยืดหยุ่น คล่องตัวโปร่งใส และตรวจสอบได้

อัตลักษณ์

บัณฑิตนักปฏิบัติ ความเป็นมืออาชีพ มีเทคโนโลยีเป็นฐาน

เอกลักษณ์

นวัตกรรมเกษตรอุตสาหกรรม (IAI : Innovative Agriculture for Industrial)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาคุณภาพกำลังคนสู่มาตรฐานสากลอย่างเป็นระบบและยั่งยืน
2. เพื่อต่อยอดภูมิปัญญาและสู่สากล
3. เพื่อสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
4. เพื่ออนุรักษ์ สืบสาน และถ่ายทอดภูมิปัญญาทางด้านศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
5. เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของชาติและพื้นที่ได้อย่างสมดุลยั่งยืนทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
6. เพื่อความเป็นผู้นำและความเป็นเลิศ

ตราประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หมายความว่า มหาวิทยาลัยอันเป็นมงคลแห่งพระราชามีเครื่องหมายเป็นรูปตราวงกลม ภายในมีรูปดอกบัวบาน 8 กลีบล้อมรอบ หมายถึง ทางแห่งความสำเร็จ มรรค 8 และความสดชื่น เบิกบาน ก่อให้เกิดปัญญาแผ่ขจรไปทั่วสารทิศ ภายในดอกบัวเป็นตราพระราชลัญจกรบรรจุอยู่ หมายถึง สัญลักษณ์และเครื่องหมายประจำองค์พระมหากษัตริย์ รัชกาลที่ 9 ซึ่งพระองค์เป็นผู้พระราชทานนาม “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา” บนตรารูปวงกลมมีพระมหาพิชัยมงกุฏครอบสัญลักษณ์ 9 หมายถึง รัชกาลที่ 9 ด้านล่างของตราวงกลมทำเป็นกรอบโค้งรองรับชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา” คั่นปิดท้ายของกรอบด้วยลวดลายดอกไม้ทิพย์ประจำยามทั้งสองข้าง หมายถึง ความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เบิกบาน

สีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง



สีม่วง #800080

ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

ดอกหางนกยูงไทย ชื่อพื้นเมือง ดอกชอมพอ เป็นดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ชื่อสามัญ Pride of Barbados, Peacock's Crest ชื่อวิทยาศาสตร์ *Caesalpinia pulcherrima* Sw. ลักษณะต้นเป็นไม้พุ่ม มีลำต้นขนาดเล็ก เรือนยอดโปร่ง กิ่งอ่อนสีเขียว กิ่งแก่สีน้ำตาล มีใบรวมออกเป็นแผง ปลายใบมน โคนใบแหลมดอก ดอกเป็นช่อตามปลายกิ่ง ช่อดอกยาวมีสีแดง เหลือง ชมพู ส้ม ดอกมี 5 กลีบ



คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรุฒ ชัยเนตร

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกวรรณ เวชกามา
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรูญ สนิทวิฑูรกุล
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยมาสฐ์
ตันท์เจริญรัตน์
รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการเกษตร



นางพวงทอง วังราษฎร์
รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจ
และศิลปศาสตร์



รองศาสตราจารย์วินไชย คำแสน
รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

1.2 ข้อมูลหลักสูตร

จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ในปี พ.ศ. 2566

ระดับ	ชื่อหลักสูตร
ปริญญาโท	วท.ม. พืชศาสตร์
	วท.ม. เทคโนโลยีการเกษตร
ปริญญาตรี	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเกษตรอิเล็กทรอนิกส์
	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (โครงการร่วม บ.สตาร์โฮลดิ้ง กรุ๊ป)
	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า
	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมการผลิต
	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ
	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล
	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาด
	บช.บ.การบัญชี - การบัญชี
	ศศ.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ
	วท.บ. เกษตรศาสตร์ (พืชศาสตร์ , สัตวศาสตร์ , ประมง)
	วท.บ. เกษตรศาสตร์ (พืชศาสตร์ , สัตวศาสตร์ , เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)
	วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ
	วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ปวส. การจัดการ
	ปวส. เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
	ปวส. พืชศาสตร์
	ปวส. เทคโนโลยีการอาหาร

02

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ 5 ด้าน

ด้านการจัดการเรียนการสอน

1

2

ด้านการวิจัยและสร้างนวัตกรรม

ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม

3

4

ด้านการทำนุศลปะและวัฒนธรรม

ด้านการบริหารจัดการองค์กร

5

2. ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ 5 ด้าน

2.1 ด้านการจัดการเรียนการสอน (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

2.1.1 โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง มอบประกาศนียบัตรให้ผู้สำเร็จการศึกษา "หลักสูตรเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง" รุ่นที่ 1



8 ตุลาคม 2565 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยมาสรัฐ ตันท์เจริญรัตน์ รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ร่วมแสดงความยินดีและมอบประกาศนียบัตรให้ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง สาขาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง จำนวน 30 คน ณ ห้องประชุม อาคารอำนวยการ มทร.ล้านนา ลำปาง ทั้งนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กุลวิษณุ พานิชกุล หัวหน้าหลักสูตรเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง กล่าวว่า หลักสูตรเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง เป็นหลักสูตรที่ดำเนินการภายใต้โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง ใช้ระยะเวลาในการจัดการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างเดือนมิถุนายน – กันยายน 2565 ซึ่งเป็นหลักสูตรเกี่ยวกับการทำการเกษตรรูปแบบใหม่ ภายใต้การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบการผลิตบัณฑิตในสถาบันอุดมศึกษาโดยใช้ชุมชนเป็นฐานเพื่อก้าวไปสู่ประเทศไทย 4.0 ซึ่งเป็นการเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นการบริหารจัดการเทคโนโลยี (Smart Farming) โดยเกษตรกรต้องเป็นทั้งเกษตรกร และผู้ประกอบการ ด้วยการเพิ่มมูลค่าจากความรู้ทางด้านเกษตรอาหาร และเทคโนโลยี เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดและสภาวะโลกที่เปลี่ยนแปลง หลักสูตรนี้จึงเป็นการพัฒนาบุคลากรในประเทศให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะด้านเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูงเพื่อสามารถนำไปประยุกต์ในการประกอบอาชีพหลัก สร้างอาชีพเสริม หรือเพิ่มอาชีพใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

2.1.2 บริษัทโคลเวอร์ เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดบรรยายพิเศษให้กับ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง



17 พฤศจิกายน 2565 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร.วันไชย คำเสน รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเกียรติจาก บริษัทโคลเวอร์ เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดบรรยายพิเศษ เรื่อง แนะนำการสมัครงานและการฝึกงานของนักศึกษา เพื่อเป็นแนวทางให้นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ที่สนใจในการทำงานเกี่ยวกับด้านวิศวกรรมการผลิตไฟฟ้า ให้เตรียมความพร้อมที่จะออก ฝึกงานและสมัครงานในอนาคต ณ ห้องซอมพอ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา มีคุณประวีณ ร้อยดาพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ และ คุณวีระชัย ประระไพวิทย์ ผู้จัดการแผนกสรรหาบุคลากร เป็นวิทยากร โดยมี คณาจารย์และนักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์เข้าร่วมรับฟังจำนวน 100 คน ซึ่งทางบริษัท โคลเวอร์ เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นกลุ่มบริษัทฯ ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ธุรกิจเชื้อเพลิง และธุรกิจด้านวิศวกรรม ซึ่งมีโรงไฟฟ้าชีวภาพ หลายแห่งในพื้นที่ภาคเหนือ และกำลังมีก่อสร้าง โรงไฟฟ้าเพิ่มอีกหลายพื้นที่ในประเทศ รวมถึงโรงงานผลิตเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าชีวภาพในต่างประเทศด้วย อีกทั้งในช่วงท้ายการบรรยายทางวิทยากรได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาสอบถามเพื่อเป็นแนวทางในการสมัครเข้า ทำงานกับบริษัท

2.1.3 สาขาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรมเสริมสร้างบัญชีนวัตกรรมสู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ (Youth Startup)



27-28 มกราคม 2566 และวันที่ 9-10 กุมภาพันธ์ 2566 สาขาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรมเสริมสร้างบัญชีนวัตกรรมสู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ (Youth Startup) โดยการจัดกิจกรรมดังกล่าวได้รับเกียรติจากคุณกาญจนา ออดทรัพย์ และทีมงานจากบริษัท ฟินโดซ์ เอ็ดดูเคชั่น จำกัด เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่นักศึกษาในหัวข้อจุดเริ่มต้นสู่การเป็นผู้ประกอบการ, Business Model Canvas, การสร้าง Branding และแนวทางการใช้ Social Media, การบริหารกระแสเงินสดและบริหารทรัพยากร ทั้งนี้ในการจัดอบรมมีการบรรยายให้ความรู้และปฏิบัติกิจกรรมตามหัวข้อ เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้และลงมือปฏิบัติจริง

2.1.4 หลักสูตรการจัดการธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ จัดโครงการสัมมนาทางการจัดการ เรื่อง "Triple Jump Business เปลี่ยนความคิดให้ธุรกิจพุ่งทะยาน"



16 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ห้องซอมพอ ชั้น 2 อาคารวิทยบริการ 84 พรรษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ดร.พวงทอง วังราษฎร์ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาทางการจัดการ เรื่อง "Triple Jump Business เปลี่ยนความคิดให้

ธุรกิจฟุ้งทะยาน" ซึ่งจัดโดยหลักสูตรการจัดการธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง ได้รับเกียรติจาก คุณอรรถกร จังเกษม กรรมการผู้จัดการบริษัทจิตต์อาร์วีลด์ จำกัด เป็นวิทยากร โดยมี คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา มทร.ล้านนา ลำปาง เข้าร่วมโครงการสัมมนาดังกล่าว สำหรับการสัมมนาเรื่อง "Triple Jump Business เปลี่ยนความคิดให้ธุรกิจฟุ้งทะยาน" จัดขึ้นภายใต้โครงการสัมมนาทางการจัดการ ตามหลักสูตรบริหารธุรกิจ วิชาเอกการจัดการบริหารธุรกิจ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้เกิดความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการจัดสัมมนา เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ และนำทฤษฎีสู่การปฏิบัติในรูปแบบการสัมมนาทางการจัดการ เพื่อนำความรู้เกี่ยวกับทัศนคติในการทำงานและแนวทางในการนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน

2.1.5 มทร.ล้านนา ลำปาง เข้าร่วมอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การส่งเสริมทักษะบัณฑิตสู่การเป็นผู้ประกอบการด้านเกษตรและอาหารด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีผ่านภูมิปัญญาท้องถิ่นและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สู่ BCG Model และร่วมแข่งขันนำเสนอผลการดำเนินงานสร้างนวัตกรรมฯ



28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่อาคารอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง เข้าร่วมอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การส่งเสริมทักษะบัณฑิตสู่การเป็นผู้ประกอบการด้านเกษตรและอาหารด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีผ่าน ภูมิปัญญาท้องถิ่นและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สู่ BCG Model ซึ่งจัดโดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ภายใต้โครงการ "ปฏิรูปมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจฐานรากและมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีชั้นนำระดับสากลเพื่อชุมชนประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565" โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สุนทร

วิทยาคุณ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา เป็นประธานเปิดการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ซึ่งได้รับเกียรติจาก คุณเมธัส สุริวงษ์นา ผู้จัดการศูนย์กลุ่มจังหวัดให้บริการ SME ครบวงจรภาคเหนือตอนล่าง 1 สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม หรือ สสว. เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ เรื่อง "เทรนด์การตลาดและกระแสรุรกิจเพื่อขับเคลื่อนความคิดเชิงสร้างสรรค์นวัตกรรม สู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่"

สำหรับการจัดอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าวจัดให้มีการแข่งขันการนำเสนอผลงานการดำเนินงานสร้างนวัตกรรมฯ โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง ได้ส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขันการนำเสนอผลงาน จำนวน 5 ทีม ได้แก่ 1. ทีมสวนอัจฉริยะ (Smart Grow) 2. ทีมนวัตกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกโปรตีนจากพืชด้วยเทคนิคการทำอาหารระดับโมเลกุลที่ดีต่อสุขภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 3. ทีมกบน้อยร้อยล้าน 4. ทีมผลิตภัณฑ์สเปรตโปรตีนสูงจากถั่วหมัก (ถั่วเน่าและเทมเป้) 5. ทีม Smart Aquaponics Eco-System

2.1.6 แผนกภาษาตะวันตก สาขาศิลปศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดโครงการทัศนศึกษาและสอบพูดบรรยายสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดลำปาง เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกกระบวนการเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติจริง



10 มีนาคม 2566 อาจารย์สุภาภรณ์ นุกุลธรประกิต อาจารย์ผู้สอนรายวิชาภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ กล่าวว่า ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง มีนโยบายพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถด้านทักษะทางภาษาอังกฤษให้นักศึกษา เนื่องจาก ทักษะการพูดภาษาอังกฤษมีความจำเป็นต่อการทำงานในยุคปัจจุบัน การพัฒนาความรู้และความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษด้วยทักษะการพูด และสนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยมีทักษะและสมรรถนะที่เหมาะสมกับระดับความสามารถของนักศึกษา อันส่งผลต่อการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพ

ในการจัดการเรียนการสอนรายวิชาภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ (Correspondence English for Tourism Business and Hospitality) แก่นักศึกษาสาขาการท่องเที่ยวและบริการ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ชั้นปีที่ 3 จะต้องมีการฝึกพูดปฏิบัติ เพื่อเป็นการฝึกให้นักศึกษาได้ใช้ภาษาอังกฤษในการบรรยายสถานที่ท่องเที่ยวจริงตามจุดประสงค์ของรายวิชา และฝึกให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ ตามนโยบายของทางมหาวิทยาลัย โดยเข้าศึกษาดูงานและสอบพูดบรรยาย ณ โรงแรมลำปางลิเวอร์ลอร์ดจ วัตพระธาตุลำปางหลวง วัตพระธาตุจอมปิง พิพิธภัณฑ์ธนบดีเซรามิค และมิวเซียม

2.1.7 มทร.ล้านนา ลำปาง เปิดห้องเรียนบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง รุ่นที่ 2 พัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรสมัยใหม่



**มทร.ล้านนา ลำปาง เปิดห้องเรียนบัณฑิตพันธุ์ใหม่
หลักสูตรเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง รุ่นที่ 2**

5 สิงหาคม 2566 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง (มทร.ล้านนา ลำปาง) จัดกิจกรรมปฐมนิเทศโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง รุ่นที่ 2 ณ ห้องนวัตกรรม ชั้น 6 อาคารวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา พร้อมเปิดห้องเรียนวันแรก โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญญา ธาราเวชรักษ์ รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา เป็นประธานในพิธีเปิด และรับฟังคำกล่าวรายงานจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์กุลวิชญ์ พานิชกุล หัวหน้าหลักสูตรเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง มทร.ล้านนา ลำปาง เพื่อพัฒนาและส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ โดยมีผู้เรียน 30 คน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญญา ธาราเวชรักษ์ กล่าวว่า โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรเทคโนโลยี เกษตรแม่นยำสูง เป็นหลักสูตรที่ดำเนินการภายใต้โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ จัดการเรียนการสอนโดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง มุ่งเน้นการจัดการศึกษาบนฐานความรู้ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาบุคลากรในประเทศให้มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ด้านเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพหลัก อาชีพเสริม รวมทั้งเป็นวิชาชีพที่เรียนรู้เพื่อเป็นทางเลือกอาชีพหลังจากเกษียณ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

2.1.8 หลักสูตรการบัญชี คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานโปรแกรมบัญชีออนไลน์ PEAK



13 กันยายน 2566 ณ ห้องปฏิบัติการบัญชีดิจิทัล อาคารคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร. ล้านนา ลำปาง เพื่อให้คณาจารย์และนักศึกษามีความรู้ความเข้าใจการทำงานเบื้องต้นของโปรแกรมบัญชีออนไลน์ เป็นแนวทางในการประกอบอาชีพและมีความภาคภูมิใจในวิชาชีพบัญชี อาจารย์ปิยะดา เนตรสุวรรณ อาจารย์หลักสูตรการบัญชี มทร.ล้านนา ลำปาง กล่าวในฐานะผู้รับผิดชอบโครงการฯ ว่า โปรแกรม PEAK เป็นโปรแกรมจัดการบัญชีออนไลน์ โดยแบ่งออกเป็นโปรแกรมบัญชีสำหรับธุรกิจ สำหรับ นักบัญชี และการค้นหาสำนักงานบัญชีให้กับธุรกิจ ซึ่งโปรแกรมบัญชีที่เหมาะสมกับแต่ละประเภทของ การทำงานจะช่วยให้เรื่องของการทำบัญชีและบริหารจัดการธุรกิจง่ายดาย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ โดย โปรแกรมนี้สำหรับนักบัญชี ถือว่ามีประโยชน์อย่างมาก เพราะสามารถช่วยลดการทำงานที่มีความยุ่งยาก ลดการคีย์ข้อมูลซ้ำซ้อน โดยสามารถทำงานร่วมกับแผนกอื่นได้โดยไม่ต้องคีย์ข้อมูลซ้ำ ช่วยให้ผลลัพธ์ออกมา รวดเร็วขึ้น ไม่ต้องใส่ชื่อ-สกุลของลูกค้า สามารถปิดงบการเงินได้เร็วกว่าการทำแบบบัญชีแบบเก่า อีกทั้ง ยังสามารถเก็บไฟล์ไว้ตรวจสอบย้อนหลังอย่างละเอียด ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ทั้งเรื่อง

ความรวดเร็วในการทำงานบัญชี และอื่น ๆ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานโปรแกรมบัญชีออนไลน์ PEAK ได้รับเกียรติจากคุณอุรษา เสริมสุขเลิศ Learning Management Instructor เป็นวิทยากร โดยเป็นโครงการที่มุ่งเน้นพัฒนานักศึกษาหลักสูตรการบัญชีให้มีความแข็งแกร่งพร้อมก้าวสู่โลกการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการจัดอบรมนี้นับเป็นการเสริมสร้างทักษะในการใช้งานโปรแกรมบัญชี On-Cloud สำหรับนักบัญชียุคดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพในการให้คำปรึกษาและการจัดการทางบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และเป็นการเสริมสร้างว่าที่นักบัญชีรุ่นใหม่ในอนาคต

2.2 ด้านการวิจัยและสร้างนวัตกรรม (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

2.2.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกัน จัดงาน"มหกรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566 (Regional Research Expo 2023)" ภายใต้แนวคิด "การพัฒนาภูมิภาคอย่างยั่งยืนด้วยงานวิจัย นวัตกรรม ภูมิปัญญาล้านนาและโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG"



6 มกราคม 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกัน จัดงาน"มหกรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566 (Regional Research Expo 2023)" ภายใต้แนวคิด "การพัฒนาภูมิภาคอย่างยั่งยืนด้วย

งานวิจัย นวัตกรรม ภูมิปัญญาล้านนาและโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG” โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีพร้อมทั้ง ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง พลังงาน อว.กับการพัฒนาภาค พัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ณ เวทีกลาง ห้องประชุมอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง โอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก นายชัชวาลย์ ฉายะบุตร ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง กล่าวต้อนรับในนามจังหวัดลำปาง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กล่าวต้อนรับในนามเจ้าภาพ และ ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวรายงาน ทั้งนี้มีคณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดลำปาง ผู้ประกอบการและประชาชนเข้าร่วมงาน

ทั้งนี้รัฐมนตรีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กล่าวปาฐกถาพิเศษเรื่องพลัง อว.กับการพัฒนาภาค พัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนว่า ประเทศไทยเป็นประเทศที่โลกจับตามองและเป็นประเทศที่เป็นมหาอำนาจทางอาหารอันดับที่ 12 ของโลก เป็นประเทศที่มีฐานทางด้านเกษตรและฐานทางด้านอุตสาหกรรมอยู่ในระดับดี



โดยภาคการเกษตรมีทั้งการเกษตรที่ต้องปรับปรุงและการเกษตรในระดับโลก ในส่วนของเกษตรที่ต้องปรับปรุงมหาวิทยาลัยภายใต้กระทรวง อว. ต้องมีบทบาทในการสนับสนุนองค์ความรู้ทั้งด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมและการบริหารจัดการ ในช่วงที่ประเทศไทยประสบกับวิกฤตโควิด ทำให้เศรษฐกิจของประเทศชะลอตัว ทำให้ภาคเอกชนลดการจ้างงานลง ภาครัฐจึงต้องส่งเสริมการจ้างงานโดยเฉพาะกระทรวง อว. ได้สนับสนุนการจ้างงานในระดับท้องถิ่นในโครงการ U2T for BCG ทำให้เศรษฐกิจระดับภูมิภาคยังสามารถขับเคลื่อนได้



การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ
ขยายผลการนำองค์ความรู้จาก
ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
ไปสู่การใช้ประโยชน์ระดับพื้นที่ในวง
กว้างและเป็นรูปธรรม สร้างแรงบันดาลใจและแรงกระตุ้นให้กับ
บุคลากรจากสถาบันการศึกษา หน่วยงาน
งานวิจัย ทั้งภาครัฐและเอกชน นักเรียน

นักศึกษา เยาวชน และประชาชนทั่วไป ได้นำองค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปพัฒนาหรือ
สร้างสรรค์ พร้อมต่อยอด ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับ
ความต้องการของประเทศ และ เพื่อให้หน่วยงานที่ปรึกษาที่มีความพร้อมและเหมาะสมในการจัดงาน ส่งเสริมและ
สนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ในภูมิภาค สำหรับการจัดงาน “มหกรรม
งานวิจัยส่วนภูมิภาค” ดำเนินการจัดขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 ถึงปัจจุบัน มีการหมุนเวียนการจัดงานไปยัง
ภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ ซึ่งในปี พ.ศ.2566 นี้ ได้รับความร่วมมือ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ล้านนา ในการร่วมเป็นเจ้าภาพในการจัดกิจกรรมขึ้น โดยกำหนดพื้นที่จัดงานในพื้นที่ลำปาง ซึ่งเป็นพื้นที่จัด
การศึกษาที่มีความพร้อมด้านวิจัยและนวัตกรรมที่โดดเด่น เป็นที่รู้จักและสร้างชื่อเสียงในระดับชาติและระดับ
นานาชาติมากมาย



มหกรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค
ประจำปี 2566 (Regional Research Expo
2023) "ภายใต้แนวคิด “การพัฒนาภูมิภาค
อย่างยั่งยืนด้วยงานวิจัย นวัตกรรม
ภูมิปัญญาล้านนาและโมเดลเศรษฐกิจใหม่
BCG” กำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 6 - 8
มกราคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลล้านนา ลำปาง กิจกรรมภายใน

งานประกอบด้วย นิทรรศการโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว , นิทรรศการการวิจัย
ของหน่วยงาน/นักวิจัยในพื้นที่/เครือข่ายการวิจัยในภูมิภาค, นิทรรศการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ,
พื้นที่ให้คำปรึกษาความรู้จากงานวิจัย ตลาดนัดผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา,
การประกวดนวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์ ในประเด็นการพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การท่องเที่ยวและ

ภูมิปัญญาล้านนา ภายใต้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG, การนำเสนอผลงานวิจัย “การพัฒนาภูมิภาคอย่างยั่งยืน ด้วยงานวิจัย นวัตกรรม ภูมิปัญญาล้านนาและโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG” 6 กลุ่มเรื่อง, เทคโนโลยีนวัตกรรม ด้านสุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์, เทคโนโลยีนวัตกรรม ด้านการเกษตรและอาหาร, เทคโนโลยี นวัตกรรม ด้านพลังงาน วัสดุ และสิ่งแวดล้อม, ยกระดับการท่องเที่ยว เศรษฐกิจสร้างสรรค์และภูมิปัญญา ล้านนา, งานวิจัยนวัตกรรมชุมชน งานวิจัยรับใช้สังคม และการอนุรักษ์ทรัพยากรไทยเพื่อการขับเคลื่อน เศรษฐกิจ ตลาดนัด U2T for BCG ตลาดนัดคลินิกเทคโนโลยี และสินค้าโอท็อปมากมาย

2.2.2 BCG Naga belt road ผลงานวิจัย มทร.ล้านนา ลำปาง นวัตกรรมข้าวเหนียวไทย สู่รางวัลวิจัยระดับโลก



ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และนายมานิช คุ่มพนาลัย สติต นักวิจัย จากหน่วยวิจัยและพัฒนาด้านการบริหารเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง พร้อมสมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย (Association of Thai Innovation and Invention Promotion) และ ดร.กัญญณัช ศิริธัญญา ที่ปรึกษาโครงการ ได้นำ 3 ผลงานนวัตกรรมของกลุ่มนักวิจัยในโครงการ “การยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหนียวด้วยเกษตรสมัยใหม่ บนเส้นทางสายวัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง” หรือ BCG Naga Belt Road ซึ่งได้ร่วมดำเนินงานกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช) หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และกลุ่มเกษตรกร ในจังหวัดลำปาง เชียงราย อุตรธานี และนครพนม เข้าร่วมการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ในงาน European Exhibition of Creativity and Innovation 2023 ระหว่างวันที่ 11-13 พฤษภาคม 2566 ณ เมืองยาซ (Iasi) ประเทศโรมาเนีย (Romania) โดยทีมวิจัยจาก มทร.ล้านนา ลำปาง ได้รับรางวัล 13 รางวัล จาก 3 ผลงานวิจัย ดังนี้

Black Rice Pearls Power for Molecular Gastronomy Recipes (แป้งไข่มุกข้าวดำ)

1. รางวัล GOLD MEDAL จากเวทีการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในเวทีนานาชาติ EUROINVENT
2. รางวัล Special Award จาก STOWARZYSZENIA PROMOCJI POLSKIEJ NAUKI, TECHNIKI I INNOWACJI
3. รางวัล Special Award จาก Universitatea Politehnica Timisoara
4. รางวัล GOLD MEDAL จาก University POLITEHNICA of Bucharest
5. รางวัล Excellence Award จาก GRIGORE T.POPA UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACYIASI

Green Rice Flour (แป้งข้าวเม่าสำเร็จรูป)

1. รางวัล GOLD MEDAL จากเวทีการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในเวทีนานาชาติ EUROINVENT
2. รางวัล Award a Special Prize จาก “Lucian Blaga” University of Sibiu-Romania
3. รางวัล Excellence Award and GOLD MEDAL จาก The National Institute for Research & Development in Chemistry and Petrochemistry-ICECHIM Bucharest
4. รางวัล Excellence Award จาก GRIGORE T.POPA UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACYIASI

Healthy and Eco -friendly Cricket Burger (เบอร์เกอร์ข้าวเหนียวข้าวกล้องจังหวัด)

1. รางวัล SILVER MEDAL จากเวทีการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในเวทีนานาชาติ EUROINVENT
2. รางวัล SPECIAL AWARD จาก TISIAS (TORONTO INTERNATIONAL SOCIETY OF INNOVATION AND ADVANCED SKILLS) CANADA
3. รางวัล The Excellence Invention จาก ASSOCIATION OF EUROPEAN INVENTORS
4. รางวัล Excellence Award จาก GRIGORE T.POPA UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACYIASI

การประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ในงาน European Exhibition of Creativity and Innovation 2023 มีการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์มากกว่า 600 ผลงาน จาก 40 ประเทศ โดยการนำผลงานเข้าร่วมประกวดครั้งนี้ นับเป็นการสร้างนวัตกรรมข้าวเหนียวไทยสู่เวทีโลก

2.2.3 หลอดดูดธรรมชาติจากต้นข้าวสาลี ผลงานวิจัย มทร.ล้านนา ลำปาง กว่า 3 รางวัล ในเวทีการประกวดระดับนานาชาติ



**หลอดดูดธรรมชาติจากต้นข้าวสาลี ผลงานวิจัย มทร.ล้านนา ลำปาง
กว่า 3 รางวัล ในเวทีการประกวดระดับนานาชาติ**

11-13 พฤษภาคม 2566 ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และนายมานิช คุ่มพนาลัยสถิต นักวิจัย จากหน่วยวิจัยและพัฒนาด้านการบริหารเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง พร้อมสมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย (Association of Thai Innovation and Invention Promotion) ได้นำ 1 ผลงานนวัตกรรมของกลุ่มนักวิจัยในโครงการ “การพัฒนาธัญพืชเมืองหนาวสำหรับการผลิตบนพื้นที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย” ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เข้าร่วมการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ในงาน European Exhibition of Creativity and Innovation 2023 ซึ่งในงานดังกล่าวมีการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์มากกว่า 600 ผลงาน จาก 40 ประเทศ ณ เมืองยาซ (Iasi) ประเทศโรมาเนีย (Romania)

สำหรับผลงานนวัตกรรม Lanna Natural Straw (หลอดดูดธรรมชาติจากต้นข้าวสาลี) ได้รับ 3 รางวัล ประกอบด้วย

1. รางวัล GOLD MEDAL จากเวทีการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในเวทีนานาชาติ EUROINVENT
2. รางวัล Diploma of Excellence Gold Medal จาก TECHNICAL UNIVERSITY OF CLUJ-NAPOCA ROMANIA
3. รางวัล Excellence Award จาก GRIGORE T.POPA UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACYIASI

ผลงานนวัตกรรมดังกล่าวเป็นการนำเอาของเหลือใช้จากการผลิตข้าวสาลีในประเทศไทย มาใช้ทดแทนพลาสติกในการทำหลอดดูดและก้าน Cotton Bud เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและลดปัญหาโลกร้อนที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน อีกทั้งสร้างอาชีพเสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย

2.2.4 มทร.ล้านนา ลำปาง จับมือเทศบาลเมืองพิชัยและชุมชนม่อนเขาแก้ว รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการชุมชนปลอดขยะ 2566



7 มิถุนายน 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศกร สุรินทร์และอาจารย์ณัฐอมร จวงเจิม ตัวแทนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปางร่วมกับเทศบาลเมืองพิชัยและชุมชนบ้านม่อนเขาแก้ว หมู่ที่ 3 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เข้าร่วมพิธีการรับมอบโล่เกียรติคุณโครงการชุมชนปลอดขยะ 2566 (Zero waste) จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมี นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นผู้มอบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศกร สุรินทร์ หัวหน้าโครงการวิจัยเรื่อง การบริหารจัดการขยะชุมชนบ้านม่อนเขาแก้ว เทศบาลเมืองพิชัย ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า จุดเริ่มต้นของรางวัลเกียรติยศนี้ เกิดจากการทำงานวิจัยร่วมกับเทศบาลเมืองพิชัยและชุมชนบ้านม่อนเขาแก้ว เมื่อปีพ.ศ. 2565 โดยมี ผศ.พงศกร สุรินทร์ เป็นหัวหน้าโครงการ และมี อ.ณัฐอมร จวงเจิม, อ.นิตยา เอกบาง, อ.พรพิมล อริยะวงษ์และอ.อนาวิต ทิพย์บุญราช เป็นผู้ร่วมโครงการ ซึ่งงานวิจัยชิ้นนี้ได้มีการใช้กระบวนการแบบ CBR โดยเน้นให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการคิด พิจารณาและลงมือทำจนเกิดนักวิจัยชุมชนในการบริหารจัดการขยะของชุมชนบ้านม่อนเขาแก้ว หมู่ที่ 3 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชน ได้แก่ เทศบาลเมืองพิชัยและร้านบังอรไรซ์ไซด์เคิล ที่มีส่วนร่วมในการผลักดันจนประสบความสำเร็จ

ปัจจุบันการบริหารจัดการขยะชุมชนบ้านม่อนเขาแก้ว ได้พัฒนาอย่างเป็นระบบโดยมีชุมชนเป็นตัวขับเคลื่อน นอกจากนี้ยังเกิดนวัตกรรมจากภูมิปัญญาท้องถิ่นเครื่องปั้นดินเผาระหว่างการดำเนินงานวิจัย เป็นการคิดค้นที่จัดเก็บขยะอินทรีย์ โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นการปั้นหม้อของชุมชน ซึ่งมีการคิด วิเคราะห์และทดลองจนสำเร็จ และใช้ชื่อนวัตกรรมชิ้นนี้ว่า “หม้อดินกินน้ำแกง” เป็นผลงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ร่วมกับคนในชุมชนบ้านม่อนเขาแก้ว อีกทั้งการบริหารจัดการขยะนี้ยังทำให้ชุมชนเกิดรายได้ ซึ่งเกิดจากการรวมกลุ่มกันของคนในชุมชน โดยมีงบประมาณจากการบริหารจัดการขยะหลายหมื่นบาท นอกเหนือไปจากนั้นคือ คนที่มาร่วมกลุ่มในการบริหารขยะชุมชนส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ ทำให้ผู้สูงอายุเหล่านี้เกิดความภูมิใจและเห็นคุณค่าในตนเอง สำหรับกลุ่มนักวิจัยของมหาวิทยาลัยฯ มีความรู้สึกภูมิใจที่สามารถนำงานวิจัยไปปรับใช้ท้องถิ่นและสังคมให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน สังคมและประเทศชาติต่อไป

2.2.5 อาจารย์ นักวิจัย มทร.ล้านนา ลำปาง ร่วมนำเสนอผลงานวิจัย ในการประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 9



25-26 กรกฎาคม 2566 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่ อาจารย์ นักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล



ล้านนา ลำปาง ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2566 “...สู่วิจัยรับใช้สังคม การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยนวัตกรรม เพื่อการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน” (The 9th Conference and Research Innovations: CSCI 2023) ภายใต้โครงการเผยแพร่และผลักดันผลงานทางวิชาการ ผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ โดยการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ

สำหรับผลงานของนักวิจัยที่ร่วมนำเสนอประกอบด้วยภาคโปสเตอร์ 3 หัวข้อ ได้แก่ 1.ผลของการใช้พลาสมาที่มีต่อคุณภาพทางเคมีกายภาพ และจุลินทรีย์ของเนื้อหมูปดเพื่อการผลิตแฮม โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์นภาพร

ดีสนาม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ในกลุ่มสาขาเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร 2.การตลาดแบบดิจิทัลที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการทางออนไลน์ของกลุ่มนักท่องเที่ยวในอำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกวรรณ เวชกามา 3.นวัตกรรมการบริหารจัดการธุรกิจของวิสาหกิจชุมชน อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดย ดร.พวงทอง วัชรราษฎร์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

ในกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ภาคบรรยาย 4 หัวข้อ ได้แก่ 1.การออกแบบอุปกรณ์ป้องกันแบบไฮบริดสำหรับระบบจำหน่าย โดยอาจารย์ศุภวัฒน์ คำทิพย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในกลุ่มสาขาวิศวกรรมพลังงาน และเทคโนโลยี 2.การบูรณาการแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงนวัตกรรมจากสับปะรดงาวยาว โดย ดร.ผจงจิต ตี๋ประสอน คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ในกลุ่มสาขาศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ / งานวิจัยรับใช้สังคม,งานวิจัยนวัตกรรมชุมชน 3.ปัจจัยคุณภาพชีวิตในการทำงานที่ส่งผลต่อภาวะหมดไฟในการทำงานของตัวแทนประกันชีวิต ฝ่ายขายงานภูมิภาคที่ 16 บริษัทไทยประกันชีวิตจำกัด (มหาชน) จังหวัดลำปาง โดยอาจารย์ยงค์ศักดิ์ ต๋วยสืบ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ในกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ 4.ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจของนักศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการศึกษาต่อระดับปริญญาตรีสาขาการบัญชีในจังหวัดลำปาง โดยอาจารย์ดารณี ใจวงศ์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ในกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจและศิลปะศาสตร์

การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2566 “...สู่วิจัยรับใช้สังคม การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยนวัตกรรม เพื่อการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน” (The 9th Conference and Research Innovations: CRCI 2023) ภายใต้โครงการเผยแพร่และผลักดันผลงานทางวิชาการ ผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้ประโยชน์โดยการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ จัดโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล(มทร.)ล้านนา ร่วมกับ ภาควิชาเครือข่ายสถาบันการศึกษา 11 หน่วยงาน เพื่อเป็นเวทีให้นักวิจัยได้มีโอกาสแสดงศักยภาพของตนเองในการเข้าร่วมนำเสนอผลงานในระดับชาติและนานาชาติ และเผยแพร่ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และแนวคิดในการพัฒนางานวิจัยในสาขาวิชาต่างๆ ระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ เกิดการพัฒนา และสามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้จริง

2.2.6 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรมสร้างแผนที่ทางวัฒนธรรม ตามโครงการวิจัย การจัดการทุนทางวัฒนธรรมในย่านเมืองเก่านครลำปางเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์และสำนึกท้องถิ่นอย่างยั่งยืน



มทร.ล้านนา ลำปาง

จัดกิจกรรมสร้างแผนที่ทางวัฒนธรรม ย่านเมืองเก่านครลำปาง

9 สิงหาคม 2566 ณ ห้องนวัตกรรม ชั้น 6 อาคารวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง (มทร.ล้านนา ลำปาง) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิฑูร์ ชัยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา ลำปาง เป็นประธานเปิด "กิจกรรมสร้างแผนที่ทางวัฒนธรรม" ตามโครงการวิจัย การจัดการทุนทางวัฒนธรรมในย่านเมืองเก่านครลำปางเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์และสำนึกท้องถิ่นอย่างยั่งยืน โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัคติกุล รัตนา อาจารย์ประจำคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากรในความรู้เกี่ยวกับการจัดการทางวัฒนธรรมฯ ทั้งนี้มีผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐภาคเอกชนในจังหวัดลำปางและผู้ประกอบการด้านวัฒนธรรมในย่านเมืองเก่านครลำปาง เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 30 คน สำหรับโครงการวิจัยฯดังกล่าวผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพโรจน์ ไชยเมืองชื่น รองผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มทร.ล้านนา และหัวหน้าโครงการวิจัยกล่าวว่า "กิจกรรมสร้างแผนที่ทางวัฒนธรรม" เป็นส่วนหนึ่งของโครงการวิจัยการจัดการทุนทางวัฒนธรรมในย่านเมืองเก่านครลำปางเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์และสำนึกท้องถิ่นอย่างยั่งยืน โดยได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2566 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บ

ข้อมูลทุนทางวัฒนธรรมผ่านการจัดทำแผนที่ทางวัฒนธรรมในย่านเมืองเก่านครลำปาง และนำไปสู่การพัฒนา ศักยภาพยกระดับขีดความสามารถผู้ประกอบการด้านวัฒนธรรมเพื่อจะสร้างมูลค่าจากคุณค่าของทุน ทางวัฒนธรรมผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการทางวัฒนธรรม ตลอดจนขับเคลื่อนกลไกความร่วมมือ กับองค์กรภาครัฐและเอกชนในจังหวัดลำปาง

2.3 ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

2.3.1 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง จัดสัมมนาทางวิชาการด้านวิจัยและนวัตกรรม SCATH Coffee Week : WAVE ฟังเสียงคลื่นลูกใหม่ ขบวนการผลิตกาแฟพิเศษไทย



1 ตุลาคม 2565 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ร่วมกับสมาคมกาแฟพิเศษไทยและโรงคั่วกาแฟปริดา จัดสัมมนาทาง วิชาการด้านวิจัยและนวัตกรรม SCATH Coffee Week : WAVE (ฟังเสียงคลื่นลูกใหม่ ขบวนการผลิตกาแฟ พิเศษไทย ณ อาคาร Coffee Go Green Academy โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิฐ ชัยเนตร ผู้ช่วยอธิการบดีลำปาง เป็นประธานเปิดการสัมมนา

การจัดสัมมนาทางวิชาการด้านการวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านพัฒนาการเพาะปลูก เทคนิคการพัฒนากาแฟแบบสมัยใหม่ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ นักโพรเสสกาแฟ นักคั่วกาแฟ ตลอดจนผู้สนใจในทั่วไป อันจะเป็นแนวทางพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์สู่อุตสาหกรรม เกิดการบูรณาการการจัดกิจกรรมด้านการเรียน การสอน การวิจัย และบริการวิชาการ และเป็นการจัดสัมมนาทางวิชาการในโอกาสครบรอบการก่อตั้งมหาวิทยาลัยฯ แม่วัง 50 ปี

สำหรับการจัดสัมมนาฯ ครั้งนี้มีการบรรยายพิเศษจาก WAVE Speakers 4 เรื่อง ประกอบด้วย "นวัตกรรมการหมัก...จุดเปลี่ยนคุณภาพกาแฟพิเศษไทย" จาก รศ.ดร.วันเพ็ญ จิตรเจริญ Arabica Research Team มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง การลดความเสี่ยงและเพิ่มมูลค่าให้กาแฟไทยด้วยการตาก LTLH” คุณอาคม สุวัฒน์กัญญา , คุณกมลวรรณ โทบญช่วย, คุณมานพ เพียรชอบไพโร “การพัฒนาสายพันธุ์กาแฟพิเศษ การจัดการสวน และใช้ชีวภัณฑ์ผสมผสานเพื่อควบคุมมอดและแมลงศัตรูพืช” คุณภวินท์ พานิชพรพันธุ์ และ คุณชนภัทร พานิชพรพันธุ์ ไร่กาแฟซีวิน “ทำอย่างไรจึงจะสร้างชุมชนกาแฟยั่งยืนและป่ายั่งยืนขึ้นได้?...กรณีศึกษากาแฟน่าน” คุณวิทยา ไพศาลศักดิ์

2.3.2 รัฐมนตรีกระทรวง อว. เปิดงานเกษตรแฟร์ลำปาง สร้างโอกาสการพัฒนาอาชีพ เสริมองค์ความรู้และยกคุณภาพชีวิตเกษตรกรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร



รัฐมนตรีกระทรวง อว. เปิดงานเกษตรแฟร์ลำปาง
สร้างโอกาสการพัฒนาอาชีพ เสริมองค์ความรู้และยกคุณภาพชีวิตเกษตรกร
ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

3 ธันวาคม 2565 ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานเปิดงาน เกษตรแฟร์ลำปาง ประจำปี 2565 โดยมีนายชัชวาลย์ ฉายะบุตร ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง กล่าวต้อนรับในนามพ่อเมืองลำปาง ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กล่าวต้อนรับในนามสถานที่ และนางสาวดวงรัตน์ โล่ห์สุนทร นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานในนามคณะกรรมการจัดการ



สำหรับงานเกษตรแฟร์ลำปางจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-4 ธันวาคม 2565 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนบวรวิถีแห่งเศรษฐกิจพอเพียง สร้างสรรค์และส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้จุนเจือครอบครัว ขับเคลื่อนสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่เกษตรกรของ จังหวัดลำปาง รวมทั้งเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่าย

สินค้า ให้กับประชาชนจังหวัดลำปาง ให้มีรายได้ที่เพิ่มสูงขึ้นเกิดกระแสการหมุนเวียนเศรษฐกิจ และเพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่น อีกทั้งยังเป็นการการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนไทย ภูมิปัญญาของท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อมของประเทศโดยรวมให้ดียิ่งขึ้น เป็นโครงการที่เกิดความคุ้มค่า และเกิดประโยชน์ต่อประชาชนส่วนรวมในจังหวัดลำปาง และจังหวัดใกล้เคียง โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนการจัดงานจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง

ทั้งนี้ กิจกรรมในงานประกอบด้วย นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม เทคโนโลยี เกษตรและอุตสาหกรรม นิทรรศการเกษตรมีชีวิตกว่า 40 บูธ กิจกรรมการแข่งขันทักษะทางการเกษตร การประกวดพืชและสัตว์ทางการเกษตร กิจกรรมสาธิตสร้างรายได้เกษตรกร กิจกรรมจำหน่ายผลิตภัณฑ์และสินค้าทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์โอท็อป



(OTOP) ผลิตภัณฑ์ชุมชน ต้นไม้ พันธุ์พืช อีวี่สล่านปี กาแฟลำปาง และกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย โดยมีหน่วยงานร่วมจัดงาน ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ลำปาง, หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง, สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดลำปาง, บริษัทสยามคูโบต้า ลำปาง, บริษัทนอร์ทเทิร์นสยาม เซลแลค จำกัด, ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร, ธนาคารออมสิน, โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG. (U2T for BCG) มทร.ล้านนา ลำปาง บริษัทประชารัฐสามัคคี

2.3.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง เป็นวิทยากรอบรมนักประดิษฐ์และควบคุมหุ่นยนต์

Robotic Camp



25 – 26 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง สำหรับการจัดอบรมในครั้งนี้จัดโดยองค์การบริหารจังหวัดลำปาง ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง มีรูปแบบการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการและแนะนำการพัฒนาโปรแกรมควบคุมการทำงานหุ่นยนต์ให้สามารถทำงานได้ตามรูปแบบข้อกำหนดการทำงาน มีเนื้อหาประกอบด้วย ความรู้ ทฤษฎี โครงสร้างและการพัฒนาโปรแกรมบนบอร์ด MicroBit การฝึกปฏิบัติการใช้งาน BitPlayer และโปรแกรมเพื่อการใช้งาน BitPlayer การฝึกปฏิบัติการประกอบหุ่นยนต์ เขียนโปรแกรมบังคับหุ่นยนต์ การฝึกปฏิบัติเทคนิคการควบคุมหุ่นยนต์ ด้วย BitPlayer และฝึกปฏิบัติการประยุกต์หุ่นยนต์ตามโจทย์ที่กำหนด โดยมีรองศาสตราจารย์วันชัย คำเสน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิษณุ ช่างเนียม ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนาจ ผัดว้าง อาจารย์ประสงค์ วงศ์ชัยบุตร และ นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า เป็นวิทยากร ทั้งนี้มีนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 และคณะครู จาก 19 โรงเรียน เข้าร่วมอบรมกว่า 80 คน

2.3.3 มทร.ล้านนา ลำปาง เป็นวิทยากรและศูนย์กลางการเรียนรู้โครงการวิทยาศาสตร์แก่นักเรียนโรงเรียน อัสสัมชัญลำปาง



**มทร.ล้านนา ลำปาง เป็นวิทยากรและศูนย์กลางการเรียนรู้
โครงการวิทยาศาสตร์แก่นักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญลำปาง**

13-14 มิถุนายน 2566 ณ โรงเรียนอัสสัมชัญลำปางและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะมาสฐ์ ตันท์เจริณรัตน์ รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง กล่าวว่า หนึ่งในพันธกิจของมหาวิทยาลัยคือการบริการ วิชาการที่มุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่สอดคล้องกับบริบท มหาวิทยาลัยด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี และตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น ชุมชนและสังคม ซึ่งตรงตาม วัตถุประสงค์ของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนอัสสัมชัญลำปาง ที่ได้จัดกิจกรรม ส่งเสริมการจัดกาเรียนรู้ด้วยโครงการวิทยาศาสตร์ และเล็งเห็นว่าคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบุคลากร ที่มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญในด้านนี้ จึงได้ประสานมายังคณะผ่าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ ชิตบุรี อาจารย์ประจำคณะฯ เพื่อเป็นวิทยากรในการจัดอบรมเกี่ยวกับโครงการวิทยาศาสตร์

แก่นักเรียนดังกล่าว ซึ่งทางคณะฯ มีความยินดีที่ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่นักเรียน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาความสามารถของนักเรียน บูรณาการองค์ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อไป



สำหรับการจัดกิจกรรมดังกล่าว ดำเนินการ 2 วัน คือวันที่ 13 มิถุนายน 2566 ณ ห้องประชุมอาคารสุวรรณสมโภช โรงเรียนอัสสัมชัญลำปาง โดยจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการจัดทำโครงการ หัวข้อ ทำไมต้องทำโครงการ วิทยาศาสตร์ การเลือกหัวข้อวิทยาศาสตร์ ให้น่าสนใจ ลักษณะโครงการวิทยาศาสตร์ และขั้นตอนการปฏิบัติด้านกายภาพ

ชีวภาพ และทางด้านสิ่งประดิษฐ์ และวันที่ 14 มิถุนายน 2566 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์จรูญ สันทวารกุล ผู้อำนวยการกองการศึกษา เป็นประธานในพิธีเปิด โดยจัดกิจกรรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ โครงการวิทยาศาสตร์กายภาพ การย้อมผ้าด้วยสีจากธรรมชาติ โครงการวิทยาศาสตร์สิ่งประดิษฐ์ ฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ และโครงการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ การปลูกพืชไร้ดิน, ไมโคร-นาโน บับเบิล,ไลโอรีแรรค-เตอร์และลูกบอลปักชำ โดยมีอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตรเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่นักเรียน

2.3.4 มทร.ล้านนา ลำปาง ร่วมต้อนรับผู้เชี่ยวชาญจากประเทศไต้หวัน ในโอกาสศึกษาดูงานนวัตกรรมกาแฟพิเศษสร้างได้



คณะผู้บริหาร พร้อมด้วยทีมงาน Arabica Research Team และ Coffee Go Green ร่วมต้อนรับ คณะผู้เชี่ยวชาญจาก National Chi Nan University (NCNU) ประเทศไต้หวัน ในโอกาสลงนามความร่วมมือ กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และให้เกียรติศึกษาดูงาน Coffee Go Green หรือนวัตกรรม กาแฟพิเศษสร้างได้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ ความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนาบุคลากร โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิธ ชัยเนตร ผู้อำนวยการสำนักบริหาร พื้นที่ลำปาง กล่าวต้อนรับ และรองศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ จิตรเจริญ หัวหน้าคณะวิจัยอาราบิก้า แบบครบวงจรเป็นผู้บรรยาย ทั้งนี้มีศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อารี วิบูลย์พงศ์ กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ และรองศาสตราจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ อูร์จนาพันธ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา นำคณะผู้เชี่ยวชาญประเทศไต้หวันเข้าเยี่ยมชม

2.3.5 BALA ลำปาง ต้อนรับอาจารย์และนักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคบัว ในโอกาสศึกษาปฏิบัติงานหลักสูตรการบัญชี



14 กรกฎาคม 2566 ที่ห้องประชุม 1 อาคารอำนวยการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิฑูร์ ชัยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง พร้อมด้วย ดร.พวงทอง วัจราชภูร์ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ คณบดีบริหาร คณาจารย์และนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง ร่วมต้อนรับคณาจารย์และนักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคบัว จังหวัดน่าน จำนวน 30 คน ในโอกาสเข้าศึกษาปฏิบัติงานหลักสูตรการบัญชี เพื่อเสริมสร้างทักษะ ความรู้และประสบการณ์ ในการจัดการเรียนการสอนและเป็นแนวทางในการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา

สำหรับการศึกษาดูงานดังกล่าวมีการชมวิดิทัศน์แนะนำมหาวิทยาลัย การนั่งรถรางชมมหาวิทยาลัยฯ โดยหลักสูตรการท่องเที่ยวและบริการ การศึกษาดูงาน ณ หลักสูตรการบัญชีและร่วมกิจกรรมทางการบัญชี ณ ห้องบัญชีดิจิทัล ซึ่งได้รับความสนใจจากคณะศึกษาดูงานเป็นอย่างมาก

2.3.6 Coffee Go Green ร่วมต้อนรับฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ CP ALL ในโอกาสเยี่ยมชมและศึกษาดูงานกาแฟพิเศษสร้างได้



**Coffee Go Green ร่วมต้อนรับทีมงาน CP ALL
ในโอกาสเยี่ยมชมและศึกษาดูงานกาแฟพิเศษสร้างได้**

24 สิงหาคม 2566 ณ อาคาร Coffee go green คณะนักวิจัยโครงการกาแฟพิเศษสร้างได้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ร่วมต้อนรับ คณะดูงานจากหน่วยงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ ส่วนงานกาแฟ สำนักพัฒนาและประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ในโอกาสเยี่ยมชมและศึกษาดูงานนวัตกรรมกาแฟพิเศษสร้างได้ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ จิตรเจริญ หัวหน้าโครงการวิจัยฯ และทีมงานร่วมต้อนรับพร้อมนำเสนอข้อมูล การดำเนินงานโครงการนวัตกรรมกาแฟพิเศษสร้างได้ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

สำหรับการเข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานดังกล่าว ทางบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนิน โครงการพัฒนาคุณภาพรสชาติกาแฟที่ต้นน้ำ และได้ร่วมมือกับเกษตรกรและผู้แปรรูปกาแฟในจังหวัดเชียงใหม่ โดยมีเป้าหมายเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การเพาะปลูก การแปรรูป เชื่อมโยงถึงช่องทางการจัดจำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ซึ่งทางหน่วยงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ ส่วนงานกาแฟ ของบริษัทฯ ได้เล็งเห็นว่าทีมงาน Coffee Go Green หรือนวัตกรรมกาแฟพิเศษสร้างได้ของ มทร.ล้านนา ลำปาง มีความเชี่ยวชาญในการพัฒนาและเพิ่มมูลค่ากาแฟที่ต้นน้ำ จึงมีการเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน ตลอดจนหารือแนวทางความร่วมมือในโครงการพัฒนาคุณภาพรสชาติกาแฟที่ต้นน้ำในครั้งนี้

2.3.7 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปางเปิดห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
เพิ่มประสบการณ์นักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน



4 กันยายน 2566 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ให้การต้อนรับคณะครูและนักเรียนวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 1 (ปวส 1) จำนวน 24 คน ในโอกาสเยี่ยมชมการเรียนการสอนของคณะและเรียนรู้ภาคปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ภายใต้วิชาเกษตรบูรณาการ โดยมีอาจารย์

สมเกียรติ ตันตาเป็นผู้ประสานงานและนำชมกิจกรรม การเรียนการสอนของสาขาพืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง และเทคโนโลยีการอาหาร เพื่อให้ นักเรียน นักศึกษาได้รับข้อมูลในการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

อาจารย์สมเกียรติ ตันตา อาจารย์สาขาสัตวศาสตร์และประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง กล่าวว่า การเข้าเรียนในห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของคณะครูและนักเรียนวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน ในครั้งนี้ มทร.ล้านนา ลำปาง ในฐานะมหาวิทยาลัยพี่เลี้ยงในโครงการจัดการศึกษาเรียนร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษากับมหาวิทยาลัย



เฉพาะทางของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน ได้มีการเปิดห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพิ่มประสบการณ์นักเรียน นักศึกษา ให้เกิดการเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติจริงบนฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามเป้าหมายของโครงการ นอกจากนี้ทางมหาวิทยาลัยยังได้ให้การสนับสนุนในด้านวิชาการ โดยจัดอาจารย์ผู้สอนที่มีความชำนาญเฉพาะด้านร่วมเป็นอาจารย์พิเศษในรายวิชาต่างๆ ประกอบด้วย

อาจารย์สมเกียรติ ตันตา วิชาเทคโนโลยีระบบเกษตรเชิงบูรณาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถัย บุญทะวงศ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณภาพร ดีสนาม และ ดร.ปรีศนีย์ กองวงศ์ วิชาเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร และผู้ช่วยศาสตราจารย์ กุลวิษณุ พานิชกุล วิชาการปลูกพืชไร่ดิน

สำหรับโครงการจัดการศึกษาเรียนรู้ร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษากับมหาวิทยาลัยเฉพาะทางของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน เป็นการจัดการเรียนการสอนตามโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ของสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา ซึ่งมีมหาวิทยาลัยพี่เลี้ยงช่วยเหลือในด้านวิชาการและการจัดการเรียนการสอน โดยทางแผนกวิชาเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน ได้ทำสัตยาตกลงการจัดการศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในด้านการจัดอาจารย์ผู้สอนที่มีความชำนาญเฉพาะด้าน การบริหารจัดการ และการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ศึกษาค้นคว้า ออกแบบและลงมือปฏิบัติ เป็นนักประดิษฐ์คิดค้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี นำไปสู่การพัฒนาการผลิต มีความรู้ทักษะด้านภาษา เทคโนโลยี และมีความสามารถด้านวิชาชีพ สามารถเข้าสู่ตลาดแรงงานและศึกษาต่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.3.8 มทร.ล้านนา ลำปาง จับมือ ร.ร.แม่ทะวิทยา จัดหลักสูตรส่งเสริมอาชีพระยะสั้น ด้านธุรกิจเกษตร



6 มิถุนายน- 29 สิงหาคม 2566 คณะบริหารและศิลปศาสตร์ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง (มทร.ล้านนา ลำปาง) จัดอบรม

หลักสูตรอาชีพระยะสั้นแก่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนแม่ทะวิทยา เพื่อส่งเสริมประสบการณ์และสร้างทักษะผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรรุ่นใหม่ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปัญญาพร ศรีชนาพันธ์ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ อาจารย์และนักศึกษา ร่วมพิธีเปิด “กิจกรรมหลักสูตรส่งเสริมอาชีพระยะสั้น โรงเรียนแม่ทะวิทยา” และส่งมอบเงินทุนต่อยอดอาชีพแก่นายผจญ ภัคศิริวัฒน์ ผู้อำนวยการโรงเรียนแม่ทะวิทยา เพื่อบริหารจัดการต่อไป

อาจารย์คณินุช สารอินจันต์ ผู้ประสานงานหลักสูตรฯ ว่า หลักสูตรส่งเสริมอาชีพระยะสั้นนี้ เป็นการบูรณาการองค์ความรู้ของคณะบริหารและศิลปศาสตร์ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง มีจุดเริ่มต้นจากชุดวิชา “ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรรุ่นใหม่” ที่ทางโรงเรียนแม่ทะวิทยามีความต้องการให้ทางมหาวิทยาลัยฯ ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่นักเรียน เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นต่อการเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ในยุคปัจจุบัน และตอบสนองแนวคิดการพัฒนาให้เกิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรรุ่นใหม่ ผ่านกระบวนการเรียนรู้ทั้งภาคความรู้ทักษะ ส่งเสริมประสบการณ์ในกลุ่มทักษะการบริหารธุรกิจที่จำเป็น โดยการวางแผนการบริหารจัดการ การใช้ระบบการตลาดนำการผลิต การขายสินค้าเกษตรในรูปแบบทั่วไป และการทำตลาดดิจิทัล รวมถึงนวัตกรรมจัดการเกษตรสมัยใหม่



สำหรับการเรียนการสอนในหลักสูตรประกอบด้วย 2 ฐาน การเรียนรู้ โดยผู้เรียน 110 คน จะเวียนฐานการเรียนรู้ประกอบด้วย ฐานการเรียนรู้ที่ 1 การเลี้ยงไส้เดือน การผลิตชีวภัณฑ์ทางการเกษตร การทำปุ๋ยหมักไบโอดีเซล และการบริหารจัดการฟาร์ม และการทำบัญชีฟาร์ม ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การผลิตขนมถั่วพูเห็ดนางฟ้า ขนมหัวเราะ บานาน่าเฟรนฟราย

น้ำมะม่วงสุกพร้อมบริโภค และการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร จัดการเรียนการสอนโดยอาจารย์คณะบริหารและศิลปศาสตร์ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง ทุกวันอังคาร เวลา 13.30-15.30 ตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน- 29 สิงหาคม 2566 ฐานการเรียนรู้ละ 4 ครั้ง ซึ่งผลผลิตที่ได้จากกิจกรรมฯ จะจัดหน่วยภายใต้แบรนด์ “Dek แม่ทะวิทยา” โดยมีผลิตภัณฑ์ประกอบด้วย มูลไส้เดือน จุลินทรีย์นมสด น้ำหมักมูลวัว จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง อาหารและขนมจากผลผลิตทางการเกษตร

2.4 ด้านการทำนุศิลปะและวัฒนธรรม (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

2.4.1 สโมสรนักศึกษา มทร.ล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรมราชมงคร่วมใจสืบสานประเพณีไทยลอยกระทง



10 พฤศจิกายน 2565 สโมสรนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดโครงการราชมงคร่วมใจสืบสานประเพณีไทยลอยกระทง ณ อาคารวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรุฒ ชัยเนตร ผู้ช่วยอธิการบดีลำปาง เป็นประธานในพิธีเปิด การจัดกิจกรรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดเวทีให้นักศึกษาได้แสดงความสามารถและเพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาเกิดการอนุรักษ์และสืบทอดประเพณีอันดีงาม โดยมีกิจกรรมประกอบด้วย การประกวดประดิษฐ์กระทงและสะพานลอยน้ำ การประกวดนางนพมาศ การประกวดร้องเพลง กิจกรรมบิงโก กิจกรรมมัจฉาพาโชคและ กิจกรรมกาตหมั้วควัฮ่อม สำหรับผลการประกวดแต่ละประเภทประกอบด้วย

นางสาววรรัตน์ เรือนดีบ นักศึกษาหลักสูตรการจัดการธุรกิจ ชั้นปีที่ 2 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดธิดายี่เป็งและรางวัลขวัญใจยี่เป็ง

นายธนวันต์ เนินพลับ นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ(การผลิต) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี เทียบโอน ปีที่ 2 ชนะเลิศการประกวดร้องเพลงประเภทนักร้องชาย

นายอัศรพล บรรเลง นักศึกษาหลักสูตรเกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์) ระดับปริญญาตรี เทียบโอน ชั้นปีที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกษตร รับรางวัลนักร้องขวัญใจ มทร.

นางสาววรรณพร ปินตา นักศึกษาหลักสูตรเกษตรศาสตร์ (สัตวศาสตร์) ระดับปริญญาตรี เทียบโอน ชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกษตร รับรางวัลนักร้องหญิง

2.4.2 มทร.ล้านนา ลำปาง จัดโครงการเดินเทิดพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ



27 มกราคม 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรมเดินเทิดพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 17 เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงเสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ ในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเป็นประจำทุกปี โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิทย์ ชัยเนตร ผู้ช่วยอธิการบดี เป็นประธานถวายเครื่องราชสักการะและกล่าวถวายราชสดุดีเบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์

สำหรับการจัดกิจกรรมดังกล่าวใช้เส้นทางจากอาคารอำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ผ่านสวนสมุนไพร สนามกีฬา และกลับมาสิ้นสุด ณ อาคารอำนวยการ ทั้งนี้รายได้จากการจัดกิจกรรมเดินเทิดพระเกียรติฯ จะทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัยต่อไป

2.4.3 มทร.ล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรมราชชมงคลร่วมใจสืบสานป่าเวณีปีใหม่เมือง (สงกรานต์ล้านนา) 66



21 เมษายน 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรมราชชมงคลร่วมใจสืบสานป่าเวณีปีใหม่เมือง (สงกรานต์ล้านนา) ประจำปี 2566 โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิฑูร์ ชัยเนตร ผู้ช่วยอธิการบดีลำปาง นำคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษาและศิษย์เก่าสงกราน้ำพระพุทธรูป ณ ศาลาพระพุทธ จากนั้นไหว้เคารพเจ้าพ่อข้างเฝือกและเจ้าพ่อหนองหมู ณ ศาลเจ้าพ่อข้างเฝือกและเจ้าพ่อหนองหมู อีกทั้งนำคณะกล่าวขอขมาและมอบขันดำหัวแก่อาจารย์อาวุโส ณ อาคารอเนกประสงค์ โดยได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ทรงพล จริยวิทย์วัฒน์ ผู้แทนอาจารย์อาวุโสกล่าวให้พร

การจัดกิจกรรมดังกล่าว เป็นการสืบสานประเพณีปีใหม่เมือง (สงกรานต์ล้านนา) ขอขมาในสิ่งที่ได้ล่วงเกิน อีกทั้งยังเป็นการขอพรจากผู้อาวุโส เพื่อความเป็นสิริมงคลในการเริ่มต้นปีใหม่ไทย นับเป็นหนึ่งในพันธกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ด้านการทํานุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งเป็นการสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย

2.4.4 มทร.ล้านนา ลำปาง จัดโครงการอนุรักษ์สายพันธุ์ข้าว สานต่อมรดกทางวัฒนธรรมฐานข้าวตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง



16 สิงหาคม 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง (มทร.ล้านนา ลำปาง) จัดโครงการอนุรักษ์สายพันธุ์ข้าว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิธ ชัยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารลำปาง เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมนำคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษาร่วมกันปลูกข้าวบนพื้นที่ 5 ไร่ ณ แปลงนาสาธิตเศรษฐกิจพอเพียง มทร.ล้านนา ลำปาง การจัดกิจกรรมดังกล่าวเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาและผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ตระหนักในคุณค่ารากฐานเดิมที่คนไทยมีต่อข้าวด้วยการน้อมนำพระราชดำริเกี่ยวกับเศรษฐกิจพอเพียงของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรมาเป็นแนวทางผ่าน



กิจกรรมการเรียนรู้แบบลงมือปฏิบัติด้วยการปลูกข้าวจริง และเพื่อส่งเสริมการปลูกข้าวเหนียวพันธุ์ธัญสิริน ให้เป็นสายพันธุ์ที่บริสุทธิ์ นับเป็นการเชื่อมโยงและถ่ายทอดเอกลักษณ์ทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมตลอดจนวิถีชีวิตที่ดีงามของคนไทย อีกทั้งเป็นการบูรณาการการเรียนการสอน ทักษะในกระบวนการผลิตข้าวแก่นักศึกษาและบุคลากร

โดยภายหลังการปลูก สาขาวิชาพืชศาสตร์จะดำเนินการดูแลทุกกระบวนการในการผลิตข้าว จนกระทั่งเก็บเกี่ยวผลผลิตในเดือนธันวาคม สำหรับข้าวเหนียวพันธุ์ธัญสิริน เป็นข้าวที่ได้รับพระราชทานนามจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เดิมเป็นพันธุ์ กช6 ที่ให้ผลผลิตสูง มีกลิ่นหอม แต่ไม่ต้านทานต่อโรคไหม้ ซึ่งเป็นโรคที่สำคัญในนาข้าวภาคอีสาน ต่อมา ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แห่งชาติ (สวทช.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้พัฒนาสายพันธุ์ข้าวให้ต้านทานโรคไหม้ โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกพร้อมกับการปรับปรุงพันธุ์แบบวิธีมาตรฐาน จนได้ข้าวเหนียวธัญสิรินที่มีคุณภาพใกล้เคียงพันธุ์ กข 6 แต่มีความต้านทานโรคไหม้ ซึ่งเริ่มพัฒนาตั้งแต่ปี 2545 ใช้เวลาในการพัฒนาประมาณ 4 ปี จนได้ข้าวเหนียวพันธุ์ธัญสิรินที่มีข้อดีคือ แดกกอได้ดี ลำต้นแข็งแรงไม่ล้มง่าย มีขนาดสูงเฉลี่ย 130 เซนติเมตร ให้ผลผลิตสูงถึง 1,500-1,600 กิโลกรัมต่อไร่ สามารถเก็บเกี่ยวได้ง่ายด้วยเครื่องจักร ลดปัญหาการหักล้ม คุณภาพการหุงต้มอยู่ในระดับดี ข้าวเหนียวพันธุ์ธัญสิรินได้มีการพัฒนาออกมา 2 สายพันธุ์ คือพันธุ์เตี้ยและพันธุ์ต้นสูง โดยพันธุ์เตี้ยจะเหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีความสมบูรณ์สูงหรือนาลุ่ม ส่วนพันธุ์ต้นสูงมีคุณภาพเหมือนกับพันธุ์เตี้ย แต่พบปัญหาการหักล้ม แต่ดีกว่า กข 6 ธรรมดา เหมาะสำหรับดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำหรือนาดอน

2.5 ด้านการบริหารจัดการองค์กร (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

2.5.1 มทร.ล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรม เนื่องในวันสถาปนา ครบรอบ 18 ปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



18 มกราคม 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรมเนื่องในวันสถาปนาครบรอบ 18 ปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย คำแสน รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานประกอบพิธีทำบุญตักบาตร พระสงฆ์ จำนวน 9 รูป พิธีน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 และถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 พิธีรับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ประจำปี 2563 และ 2564 และพิธีประกาศแสดงเจตจำนงสุจริต นโยบายคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงานของมหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ณ อาคารอเนกประสงค์ โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามทร.ล้านนา ลำปาง เข้าร่วมประกอบพิธี

สำหรับผู้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ประกอบด้วย

ชั้นทวีติยาภรณ์ช้างเผือก (ท.ช.)

นายวิษณุ ช่างเนียม

นางสาวปัญจพร ศรีชนาพันธ์

นางสาวปิยมาษฐ์ ตัณฑ์เจริญรัตน์

ชั้นตริตาภรณ์ช้างเผือก (ต.ช.)

นางอรทัย บุญทะวงค์

ชั้นตริตาภรณ์มงกุฎไทย (ต.ม.)

นางกนกวรรณ เวชกามา

นางพวงทอง วัชรราษฎร์

ชั้นจัตุราภรณ์ช้างเผือก (จ.ช.)

นายคงศักดิ์ ต๋วยสีบ

นายพงศกร สุรินทร์

นายวุฒิไกร พิไชยอัน

นางกรรณิการ์ จันท์อินทร์

นางสาวชนิชา จินาการ

นางสาวณัฐนรี ทองดีพันธ์

นางสาวนงนุช ตั้งใจเจริญทรัพย์

นางปรียารัตน์ ศรีชัยวงศ์

นางสาวลขินี ปานใจ



นางวัชรีย์ เทพโยธิน

นางสาวอัจฉราพร แปลงมาลัย

ชั้นเบญจมาภรณ์ช่างเผือก (บ.ช.)

นางชาริณี บำรุงเวช

นางสาวพรรณษา เรือนน้อย

ชั้นเบญจมาภรณ์มงกุฎไทย (บ.ม.)

นางสาวชนิษฐา คำจันทร์ตะ

เหรียญจักรพรรดิมาลา (ร.จ.พ.)

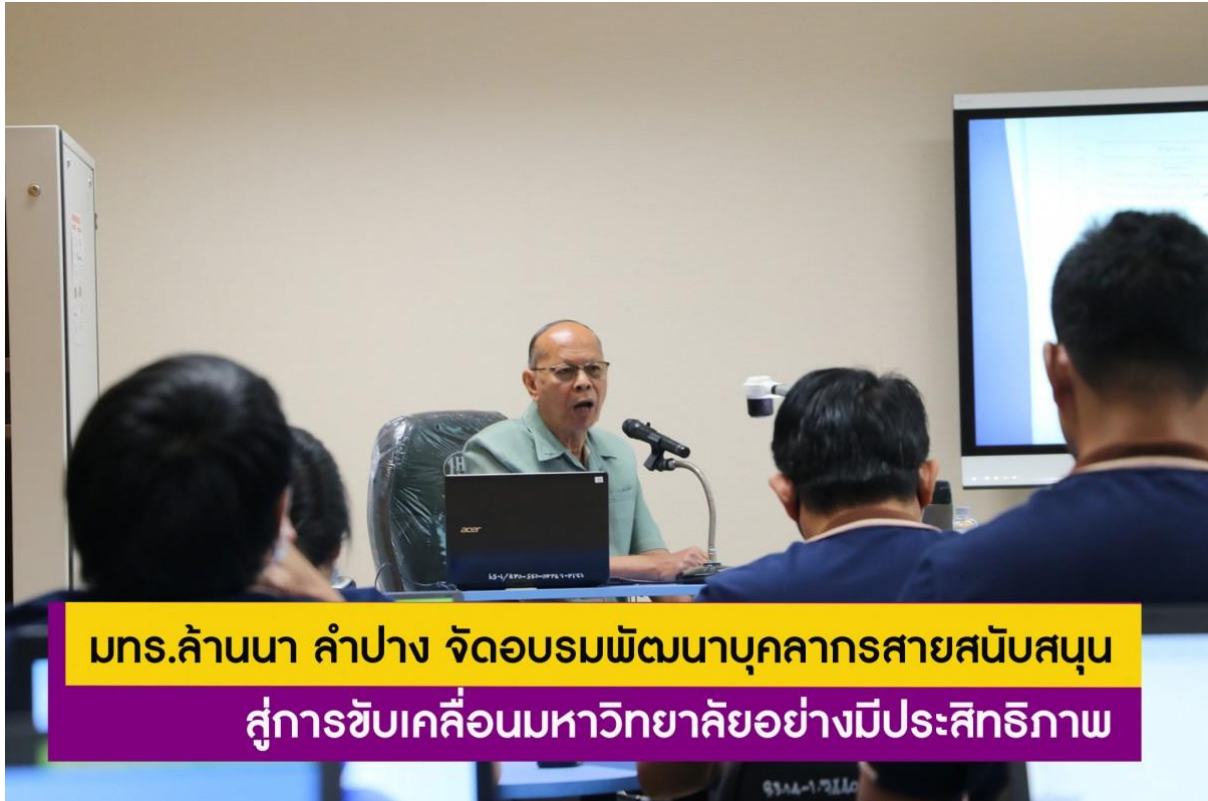
นายธีรวัฒน์ เทพใจกาศ

นายนิรันดร กองเงิน

นายศรารุช เอกบาง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (Rajamangala University of Technology Lanna) เป็นมหาวิทยาลัยที่เปิดสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของรัฐ ได้รับการยกฐานะขึ้นจากวิทยาเขตของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2533 และได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญ "พระมหาพิชัยมงกุฎ" และ "พระราชลัญจกร" ประจำพระองค์จากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ให้เป็นตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย และยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มีความหมายอันเป็นสิริมงคลยิ่งว่า "สถานศึกษาอันเป็นมงคลแห่งพระราชธา" โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเปิดทำการเรียนการสอน 6 จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พิษณุโลก และลำปาง ปี พ.ศ. 2566 นับเป็นการครบรอบสถาปนามหาวิทยาลัยฯ ครบรอบ 18 ปี

2.5.2 มทร.ล้านนา ลำปาง จัดอบรมพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน สู่อำนาจขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ



31 พฤษภาคม 2566 ที่ห้องพัฒนาศึกษาภาพการเรียนรู้ ชั้น 2 อาคารวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ ชัยเนตร ผู้ช่วยอธิการบดีลำปาง เป็นประธานเปิดโครงการวิเคราะห์สมรรถนะและการจัดทำคู่มือปฏิบัติงานหลักของบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อเป็นกลไกในการนำมาพัฒนาตนเอง สามารถนำมาใช้วิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน อีกทั้งเพื่อให้หน่วยงานมีคู่มือไว้ใช้ในการปฏิบัติงาน ให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติหน้าที่แทนกันได้อย่างต่อเนื่องโดยศึกษางานได้อย่างรวดเร็วตามคู่มือปฏิบัติงาน

การจัดโครงการดังกล่าวได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์สุรชัย ขวัญเมือง กรรมการมหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นวิทยากรให้ความรู้ โดยมีบุคลากรสายสนับสนุนจากกองการศึกษา กองบริหารทรัพยากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เข้าร่วม จำนวน 40 คน ทั้งนี้ภายหลังการอบรมฝ่ายยุทธศาสตร์และบุคลากรได้มีการแจ้งแนวทางในการประเมินผลและข้อตกลงในการปฏิบัติงานในรอบถัดไป เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในการปฏิบัติงานและช่วยขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่เป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.5.3 มทร.ล้านนา ลำปาง จัดประชุมคณะกรรมการจัดการด้านพลังงาน ทหารือมาตรการประหยัด ลดรายจ่าย ลดการใช้พลังงาน



22 มิถุนายน 2566 ที่ห้องประชุม 1 อาคารอำนวยการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกวรรณ เวชกามา ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรลำปาง เป็นประธานการประชุมด้านการจัดการพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง เพื่อหารือแนวทางดำเนินการมาตรการประหยัดพลังงานและแนวปฏิบัติ มาตรการประหยัด ลดรายจ่าย ลดการใช้พลังงานของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย นโยบายของประเทศ และนโยบายแห่งชาติ

การจัดประชุมดังกล่าวมีการหารือ แก้ไข เพิ่มเติม ร่างแนวทางการดำเนินการมาตรการประหยัดพลังงานของ มทร.ล้านนา ลำปาง เพื่อประกาศเป็นมาตรการและเชิญชวนให้ผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาเกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า

2.5.4 อธิการบดี ลงพื้นที่พบปะผู้บริหารลำปาง พร้อมมอบนโยบายการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย



24 กรกฎาคม 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาการแทน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้นำทีมผู้บริหารจากส่วนกลางซึ่งประกอบด้วย รองอธิการบดี ฝ่ายแผน นโยบาย และยุทธศาสตร์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และรองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พบปะคณะผู้บริหารชุดใหม่ของ มทร.ล้านนา ลำปาง ประกอบด้วย ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารพื้นที่ลำปาง ผู้อำนวยการกองการศึกษา ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร รองคณบดีพื้นที่และผู้ช่วยคณบดีทั้ง 3 คณะ เพื่อชี้แจงถึงนโยบายและแนวทางการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยให้มีการบูรณาการศาสตร์ระหว่างคณะส่วนกลางกับพื้นที่ หรือแม้กระทั่งศาสตร์ที่อยู่ในพื้นที่เอง โดยผ่านการพัฒนาและสร้างขวัญกำลังใจให้กับบุคลากรอย่างเป็นรูปธรรมและเป็นระบบ นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยได้มีนโยบายซึ่งเป็นแผนเร่งด่วนในการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่สำคัญให้สอดคล้องกับบริบทในปัจจุบันให้มากยิ่งขึ้น อาทิ ระบบสารสนเทศ ระบบน้ำประปา ห้องน้ำ และโซล่าเซลล์ เป็นต้น นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมยังได้มีการแลกเปลี่ยนแนวคิดการพัฒนา รวมถึงนโยบายการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยในระดับคณะ ทั้งนี้เพื่อให้ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลอย่างยั่งยืนต่อไป

2.5.5 BALA ลำปาง จัดโครงการจัดการความรู้ เตรียมความพร้อมคณาจารย์จัดทำผลงานทางวิชาการ



25 สิงหาคม 2566 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง (มทร.ล้านนา ลำปาง) จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการความรู้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดทำผลงานทางวิชาการ ของคณาจารย์คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ณ ห้อง CB 210 อาคารคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง โดยมีอาจารย์วัลลภสิน จันทร์วิโรจน์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารและแผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปางเป็นประธานในพิธีเปิด

การจัดโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการความรู้และเตรียมความพร้อมในการจัดทำผลงานทางวิชาการ โดยจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ 3 กลุ่ม ประกอบด้วย การจัดทำเอกสารประกอบการสอน โดยมีอาจารย์ ดร.ผจญจิต ดีบประสอน เป็นวิทยากรผู้ร่วมแลกเปลี่ยน การจัดทำตำรา โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉราพร แปลงมาลัย และผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณิการ์ จันทร์อินทร์ เป็นวิทยากรร่วมแลกเปลี่ยน และการจัดทำบทความวิจัยตีพิมพ์ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิดาวัฒน์ ตาค้า และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดารารัตน์ ธาตุรักษ์ เป็นวิทยากรร่วมแลกเปลี่ยนแก่คณาจารย์คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

2.5.6 มทร.ล้านนา ลำปาง ร่วมกับ อบต.พิชัย จัดอบรมซักซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ตำบลพิชัย



28 สิงหาคม 2566 ที่ห้องนวัตกรรมการเรียนการสอน ชั้น 6 อาคารวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง (มทร.ล้านนา ลำปาง) ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลพิชัย (อบต.พิชัย) จัดอบรมโครงการซักซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ตำบลพิชัย โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกวรรณ เวชกามา ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรลำปาง ร่วมพิธีเปิด และได้รับเกียรติจากนายมานิตย์ อุ่นเครือ นายกองการบริหารส่วนตำบลพิชัย เป็นประธานในพิธีเปิด

สำหรับการจัดอบรมดังกล่าวฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร ประชาชน มีความรู้ ทักษะ ความเข้าใจเกี่ยวกับแผนและการป้องกัน ระงับอัคคีภัยในสถานที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งการอพยพหนีไฟ และเพื่อให้เกิดความตระหนักและมีความพร้อมในการระงับเหตุ และช่วยเหลือตัวเองได้อย่างปลอดภัยเมื่อเกิด อัคคีภัย เพื่อป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนเพื่อเป็นแนวทางและเป็นตัวอย่างให้กับส่วน ราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีประชาชน เจ้าหน้าที่ อบต.พิชัย นักเรียน นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ของ มทร.ล้านนา ลำปาง เข้าร่วมอบรม จำนวน 50 คน

2.6 ด้านอื่นๆ (แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่โดดเด่น)

2.6.1 มทร.ล้านนา ลำปาง ร่วมจัดนิทรรศการมีชีวิต สาธิตการดริปกาแฟพิเศษรางวัลเหรียญทองระดับโลก ในงาน LAMPANG COFFEE FEST



มทร.ล้านนา ลำปาง ร่วมจัดนิทรรศการมีชีวิต
สาธิตการดริปกาแฟพิเศษรางวัลเหรียญทองระดับโลก ในงาน LAMPANG COFFEE FEST

18 กุมภาพันธ์ 2566 ทีมวิจัย Arabica Research Team มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง (มทร.ล้านนา ลำปาง) ร่วมจัดนิทรรศการกาแฟพิเศษสร้างได้ด้วยนวัตกรรม ในงาน LAMPANG COFFEE FEST ณ สวนสาธารณะหนองกระทิง จังหวัดลำปาง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิทย์ ชัยเนตร ผู้ช่วยอธิการบดีลำปาง และดร.ศิรประภา ชัยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี มทร.ล้านนา ร่วมเยี่ยมชมบูธนิทรรศการ รองศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ จิตรเจริญ หัวหน้าทีมวิจัย Arabica Research Team มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง เปิดเผยว่า ทางทีมวิจัยฯ ได้นำนวัตกรรมกาแฟพิเศษในชื่อ BRIXTER: The Art of Mastering Coffee Brix หนึ่งในผลงานวิจัยของทีมที่ได้รับรางวัลเหรียญทองระดับโลก จากการประกวด The Third All American DAVINCI International Innovation and Invention Expo 2022 (DAVINCI 2022) ร่วมจัดนิทรรศการในงาน LAMPANG COFFEE FEST เพื่อเป็นแนวทางให้ผู้ประกอบการและเกษตรกรพัฒนาทักษะการแปรรูป สร้างมูลค่ากาแฟ และกระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวลำปาง โดยได้รับเกียรติจากนายกิตติกร โล่ห์สุนทร สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดลำปางเขต 1 ประธานในพิธี นางสาวดวงรัตน์ โล่ห์สุนทร นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง แขกผู้มีเกียรติและผู้เข้าร่วมงานเยี่ยมชมบูธนิทรรศการเป็นจำนวนมาก สำหรับกาแฟพิเศษ Brixter Process หรือศิลปะการควบคุมบริกซ์กาแฟ เป็นนวัตกรรมกระบวนการผลิตกาแฟที่ผสมผสานกระบวนการทางชีวเคมี

วิศวกรรมอาหาร และจุลชีววิทยาอาหาร เพื่อกระตุ้นการสร้างน้ำตาลในผลกาแฟให้มีความเข้มข้นสูงขึ้น อันจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักแก่จุลินทรีย์ สร้างกาแฟให้มีความหวานและซับซ้อนด้วยกลิ่นรสที่เข้มข้นอย่างมีเอกลักษณ์ นับเป็นกระบวนการผลิตกาแฟที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยปรับปรุงคุณภาพกาแฟตั้งแต่หลังการเก็บเกี่ยวไปจนกระทั่งถึงการหมักและการคั่ว ช่วยแก้ปัญหาผลกาแฟจากต้นน้ำที่มีน้ำตาลบกพร่อง รวมถึงยกระดับผลิตภัณฑ์ให้เป็นกาแฟพิเศษ จากการร่วมจัดนิทรรศการในครั้งนี้ได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับเกษตรกร ผู้ผลิต ผู้แปรรูปและผู้บริโภค ในอุตสาหกรรมกาแฟ ขอขอบคุณหน่วยงานผู้จัดทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการภาคเหนือ ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดลำปาง และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัดลำปาง ที่ร่วมกันจัดงานนี้ขึ้นซึ่งจะทำให้คนในวงการกาแฟเกิดการปรับตัวและร่วมกันพัฒนาคุณภาพกาแฟลำปางได้ดียิ่งขึ้น

2.6.2 ราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรม RMUTLL OPEN HOUSE เปิดบ้านหลังที่สอง เปิดมุมมองทางการศึกษา



7 กันยายน 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง จัดกิจกรรมเปิดบ้านราชมงคลล้านนา ลำปาง ภายใต้แนวคิด “เรียน รู้ เล่น ด้านบริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรม เทคโนโลยี นวัตกรรม

และเกษตรอุตสาหกรรม” ณ อาคารวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรวิรุช ชัยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา ลำปาง เป็นประธานกล่าวเปิดงานพร้อมต้อนรับ คณะครู นักเรียน และนักศึกษาในจังหวัดลำปางและจังหวัดใกล้เคียงที่เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 500 คน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิรุช ชัยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา ลำปาง กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ในการผลิตบัณฑิต นักปฏิบัติ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนท้องถิ่น สังคมอย่างยั่งยืน กิจกรรมเปิดบ้านราช มงคลล้านนา ลำปาง นับเป็นการเปิดบ้านหลัง

ที่สอง เปิดมุมมองทางการศึกษาแก่นักเรียน นักศึกษาที่เข้าร่วมงาน เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และนักศึกษาระดับอาชีวศึกษา ได้รับข้อมูลทางเลือกในการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา ในมหาวิทยาลัย และได้รับทราบข้อมูลภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาลำปาง ผลงานทางวิชาการ กิจกรรม การเรียนการสอนในแต่ละคณะ แต่ละหลักสูตร ผ่านกิจกรรมเรียน รู้ เล่น ด้านบริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรม เทคโนโลยี นวัตกรรมและเกษตรอุตสาหกรรม เพื่อให้ผู้เข้าร่วมงาน เกิดการเรียนรู้ ต่อยอด และสามารถนำไปปรับใช้ในอนาคตได้

สำหรับกิจกรรมในงานฯ ประกอบด้วย กิจกรรมแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมของนักศึกษาและคณาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร กิจกรรมแนะนำหลักสูตรและการแนะแนวการศึกษาต่อ กิจกรรมสาธิตการเรียนการสอนด้วยนวัตกรรม การแข่งขันตอบปัญหาทางด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ กิจกรรมการแข่งขันตอบปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์ (เกษตรศาสตร์) และการแข่งขันเต้นแอโรบิค

03

“

ผลการดำเนินงาน
ตามคำรับรอง
การปฏิบัติราชการ



”

3. ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมายหน่วยงาน	
			แผน	ผล
พันธกิจที่ 1 ด้านการจัดการเรียนการสอน				
1	จำนวนผู้เข้ารับการบ่มเพาะเตรียมความพร้อมเป็นผู้ประกอบการ	จำนวนคน	50	140
2	หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนร่วมกับสถานประกอบการที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้เป็นสำคัญ (Outcome base learning system)	หลักสูตร	1	1
3	ความพึงพอใจของผู้จ้างงานบัณฑิตต่อสมรรถนะวิชาชีพ ทักษะ และการทำงาน	ระดับความพึงพอใจ	ระดับ 4	ระดับ 3
4	ร้อยละการประเมินของผู้ลงทะเบียนเรียนหลักสูตรอบรมที่เปิดโอกาสให้บุคคลในระบบหรือนอกระบบการศึกษาเข้ามา Re-skill / Up-skill / New-skill	ร้อยละ	ร้อยละ 81	ร้อยละ 100
พันธกิจที่ 2 ด้านการวิจัยและสร้างนวัตกรรม				
1	ทรัพย์สินทางปัญญาที่ยื่นขอจดทะเบียน	จำนวนทรัพย์สินทางปัญญา	1	1
2	งบประมาณจากที่สนับสนุนงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากแหล่งทุนภายนอก	งบประมาณ	1,500,000	3,139,361
3	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการรายใหม่ที่ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก	ร้อยละ	10	28.57
4	ผลงานโครงการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ร่วมกับเครือข่าย	จำนวนผลงาน	5	2
พันธกิจที่ 3 ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม				
1	จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่นำไปใช้ในโครงการหลวง โครงการตามพระราชดำริ หรือชุมชน	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	1	1
2	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เป็นงานสร้างสรรค์และรับใช้สังคมที่เกิดจากบุคลากรของ มทร.ล้านนา ได้แลกเปลี่ยนความรู้ร่วมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	จำนวนผลิตภัณฑ์	1	3
3	ร้อยละของสถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมและนำไปใช้ให้เกิดผล หรือ มีการยกระดับสมรรถนะในการประกอบการสูงขึ้น หรือ	ร้อยละ	20	

ที่	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมายหน่วยงาน	
			แผน	ผล
	พัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการด้วยความคิดสร้างสรรค์ที่ทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยสามารถลดต้นทุนหรือเพิ่มรายได้ให้สูงขึ้น			
4	แหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตของสังคม	จำนวนแหล่งเรียนรู้	1	1
5	กิจกรรมที่นำองค์ความรู้ไปยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับชุมชน สังคม	จำนวนกิจกรรม	1	1
6	จำนวนคณาจารย์และบุคลากรที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปพัฒนาในภาคอุตสาหกรรม ชุมชน สังคม	จำนวนอาจารย์	10	5
7	จำนวนโครงการหรือกิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชที่นำไปใช้ประโยชน์	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	1	1
8	จำนวนมาตรฐานอาชีพตาม RMUTL Certificate	จำนวนมาตรฐานอาชีพ	5	5
พันธกิจที่ 4 ด้านการทำนุศิลปะและวัฒนธรรม				
1	จำนวนผลงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่เกี่ยวกับศิลปวัฒนธรรมมีความร่วมมือกับเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญ ประชาชนชาวบ้าน และศิลปินในพื้นที่	จำนวนผลงาน	1	1
พันธกิจที่ 5 ด้านการบริหารจัดการองค์กร				
1	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	สนับสนุนข้อมูล		
2	ความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการของผู้บริหารมหาวิทยาลัย	สนับสนุนข้อมูล		

04

การลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ (MOU)



4.การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง มทร.ล้านนา
กับหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ ปี. พ.ศ.2566

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	1						
2	การลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง มทร.ล้านนา กับหน่วยงาน ต่างประเทศ							

4.2 รายละเอียดการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เลือกการลงนามบันทึกข้อตกลงความ
ร่วมมือที่โดดเด่น)

ชื่อบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

“บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง กับสถาน
ประกอบการ ห้างหุ้นส่วนจำกัดลำปางรีสอร์ทกรุ๊ป ลำปางรักษ์สมุนไพร และบ้านแคสปานวดเพื่อสุขภาพ”

รายละเอียด วัตถุประสงค์ของข้อตกลงความร่วมมือ



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

ระหว่าง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง กับสถานประกอบการ
ห้างหุ้นส่วนจำกัดลำปางรีสอร์ทกรุ๊ป ลำปางรักษ์สมุนไพร และบ้านแคทสพานวดเพื่อสุขภาพ

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ทำที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง
เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่าง

๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ตั้งอยู่เลขที่ ๒๐๐ หมู่ ๑๗ ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิทย์ ชัยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นผู้มีอำนาจในการลงนาม
๒. ห้างหุ้นส่วนจำกัดลำปางรีสอร์ท กรุ๊ป ตั้งอยู่เลขที่ ๓๓๙ ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จ.ลำปาง โดยมี นายณรงค์ พินธิสปี ผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดลำปางรีสอร์ท กรุ๊ป ทั้งสองฝ่ายจึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงนี้
๓. ลำปางรักษ์สมุนไพร ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๗ หมู่ ๑๒ บ้านเขาลำดอง ต.คันเหมือง ต.บ่อแก้ว อ.เมือง จ.ลำปาง โดยมี นางสาวภัทรวดี ทิปกกร ตำแหน่งผู้จัดการลำปางรักษ์สมุนไพร ทั้งสองฝ่ายจึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงนี้
๔. บ้านแคทสพานวดเพื่อสุขภาพ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙ ถนนป่าขาม ต.หัวเวียง อ.เมือง จ.ลำปาง โดยมี นางพิมพ์พรรณ พิไลรัตน์ ผู้จัดการบ้านแคทสพานวดเพื่อสุขภาพ ทั้งสองฝ่ายจึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงนี้

๑. วัตถุประสงค์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ร่วมกับห้างหุ้นส่วนจำกัดลำปางรีสอร์ทกรุ๊ป ลำปางรักษ์สมุนไพร และบ้านแคทสพานวดเพื่อสุขภาพ ตกลงประสานความร่วมมือ ด้านการศึกษาและวิชาการ แลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ของบุคลากร นักศึกษา ของทั้งสองฝ่าย พัฒนาหลักสูตร พัฒนานักศึกษา รวมถึงการจัดกิจกรรมและโครงการต่าง ๆ ร่วมกัน ซึ่งจะเป็นการสร้างโอกาสใหม่ ๆ ให้กับนักศึกษา และเป็นรากฐานทางการศึกษาที่ยั่งยืนในอนาคต รวมถึงโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) ดังวัตถุประสงค์ต่อไปนี้

๑.๑ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีศักยภาพสูง มีคุณลักษณะและสมรรถนะตรงตามความต้องการของประเทศ

๑.๒ เพื่อร่วมสร้าง พัฒนา หรือปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรการเรียนการสอนร่วมกัน เพื่อให้สอดคล้องต่อความต้องการของสถานประกอบการ และบริษัทต่าง ๆ ภายนอกมหาวิทยาลัยฯ

๑.๓ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์จริงระหว่างบุคลากรของสถานประกอบการและมหาวิทยาลัยฯ

๑.๔ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการระหว่างการเรียนรู้ การปฏิบัติงานจริง

๑.๕ เพื่อร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมด้านอื่น ตามที่ทั้งสองฝ่ายเห็นสมควร

๒. ขอบเขต บทบาทและภารกิจความร่วมมือ

๒.๑ ทั้งสองฝ่ายยินดีที่จะสนับสนุนการดำเนินการตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือให้สำเร็จลุล่วงอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมมือกันในเรื่องดังต่อไปนี้

๒.๒.๑ ร่วมมือในการพัฒนา หรือปรับปรุง แก้ไขหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ

๒.๒.๒ ร่วมมือในการจัดกิจกรรมทางการศึกษาโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) และ จัดหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น ๆ

๒.๒.๓ ทั้งสองฝ่ายร่วมมือผลิตบุคลากรหรือ/และบัณฑิตที่มีศักยภาพสูง โดยนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ ไปฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ

๒.๒.๔ ผู้เชี่ยวชาญจากสถานประกอบการร่วมสอนในหลักสูตรฝึกอบรมร่วมกับคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยฯ

๒.๒.๕ คณาจารย์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมดำเนินโครงการหรือร่วมปฏิบัติงานกับลำปางรีสอร์ท

๒.๒.๖ ทั้งสองฝ่ายร่วมมือกันดำเนินกิจกรรมหรือโครงการอื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นสมควร


๒.๒.๗ ความร่วมมือตามข้อ ๒.๒.๑ ถึงข้อ ๒.๒.๖ เป็นเพียงขอบเขตความร่วมมือเท่านั้น ทั้งสองฝ่ายจะต้องดำเนินการตามบันทึกข้อตกลงในรูปแบบของแผนการดำเนินการร่วมกัน

๓. ระยะเวลาความร่วมมือ


บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ จัดทำขึ้น จำนวน ๔ ฉบับ มีใจความตรงกันเมื่อรับทราบรายละเอียดและเข้าใจข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้โดยตลอดแล้ว ร่วมลงนามไว้ เพื่อเป็นหลักฐานต่อหน้าพยานและคู่สัญญาต่างถือเอกสารข้อตกลงไว้ฝ่ายละ ๑ ฉบับ โดยบันทึกข้อตกลงมีกำหนดระยะเวลา ๓ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ลงนามข้อตกลงกัน

ลงชื่อ ผู้ลงนาม
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวัช ชัยเนตร)
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

ลงชื่อ ผู้ลงนาม
(นายณรงค์ พินธิสับ)
ผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัดลำปางรีสอร์ท กรู๊ป

ลงชื่อ ผู้ลงนาม
(นางสาวภัทรวดี ทีปกการ)
ผู้จัดการลำปางรักษสมุนไพโร

ลงชื่อ ผู้ลงนาม
(นางพิมลพรรณ พิไลรัตน์)
ผู้จัดการบ้านแคทสพานวดเพื่อสุขภาพ

ลงชื่อ พยาน
(ดร.พงทอง วังราชฎร์)
รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

ลงชื่อ พยาน
(นายวิริยะ เดชแสง)
หัวหน้าสาขาศิลปศาสตร์



รูปภาพประกอบ



05

รางวัลที่ได้รับของบุคลากร
และนักศึกษาระดับชาติ
และนานาชาติ



5.รางวัลที่ได้รับของบุคลากรและนักศึกษาระดับชาติและนานาชาติ


5.1 รางวัลที่ได้รับของนักศึกษาระดับชาติและนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
1	การแข่งขัน 5 ทักษะสาขา ประกอบด้วย ทักษะส่วนกลาง ทักษะสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ทักษะสาขาวิชาประมง ทักษะสาขาอุตสาหกรรมเกษตร ทักษะสาขาวิชาพืชศาสตร์และเทคโนโลยีภูมิทัศน์	<p>นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง (มทร.ล้านนา ลำปาง) เข้าร่วมแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชชมงคล ครั้งที่ 6 ในระหว่างวันที่ 15 – 17 กุมภาพันธ์ 2566 ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี อำเภอเขาฉิมชุก จันทบุรี พร้อมคว้า 5 รางวัล ใน 4 ทักษะการแข่งขัน เน้นย้ำการเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ</p> <p>สำหรับการแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชชมงคล ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ร่วมการแข่งขัน 5 ทักษะสาขา ประกอบด้วย ทักษะส่วนกลาง ทักษะสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ทักษะสาขาวิชาประมง ทักษะสาขาอุตสาหกรรมเกษตร ทักษะสาขาวิชาพืชศาสตร์และเทคโนโลยีภูมิทัศน์ โดยมีผลการแข่งขันดังนี้</p> <p> ทักษะส่วนกลาง</p> <p> รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันการพูดในที่ชุมชนภาคภาษาไทย (ประเภทเดี่ยว) ได้แก่ นายณัฐวุฒิ ทองยิ่งเจริญสุข สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p> รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันการพูดในที่ชุมชนภาคภาษาอังกฤษ (ประเภทเดี่ยว) ได้แก่ นางสาวสร้อยเพชร ต้นชุ่ม สาขาเกษตรศาสตร์</p> <p> ทักษะสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p> รางวัลชนะเลิศ การตอบคำถามทางเทคโนโลยีการอาหาร (ประเภททีม 2 คน) ได้แก่ นางสาวอาทิตยา ศรีธิมงคล และนางสาวธารญา อินตะสาร สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p> ทักษะสาขาวิชาพืชศาสตร์-เทคโนโลยีภูมิทัศน์</p>

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
		<p>รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การตอบคำถามทางวิชาการ ด้านดินปุ๋ยและธาตุอาหารพืช (ประเภททีม 2 คน) ได้แก่ นางสาววนิดา พยุงการเวก และนายศิริวัฒน์ แก้วคำมูล สาขาเกษตรศาสตร์</p> <p>ทักษะสาขาวิชาประมง</p> <p>รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การเรียกชื่อเครื่องมือ วิทยาศาสตร์และเครื่องมือทางการประมง (ประเภทเดี่ยว) ได้แก่ นางสาวณฤดี ใจปิ่นตา สาขาเกษตรศาสตร์</p> <p>รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การตอบคำถามทางการประมง (ประเภททีม 2 คน) ได้แก่ นางสาวอรศยา สีนบน และ นางสาววริศรา ปาสิ่งห์ สาขาเกษตรศาสตร์</p>  <p>นักศึกษาคณะวิทยาฯ มทร.ล้านนา ลำปาง คว้า 6 รางวัล แข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชมงคล ครั้งที่ 6</p>

5.2 รางวัลที่ได้รับของบุคลากรระดับชาติและนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
1	นักสัตวบาลดีเด่น (สายวิชาการ) ประจำปี 2565	<p>วันที่ 2 สิงหาคม 2566 รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทร วิทยาคุณ อาจารย์สาขาสัตวศาสตร์และประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง เข้ารับรางวัลนักสัตวบาลดีเด่น (สายวิชาการ) ประจำปี 2565 จาก ดร.จรัสธาดา กรรณสูต องคมนตรี ในงานพิธีมอบโล่รางวัลนักสัตวบาลดีเด่น และการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2565 ซึ่งจัดโดยสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ โรงแรมรามาคาร์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร</p>  <p>อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง รับโล่รางวัลนักสัตวบาลดีเด่นสายวิชาการ ประจำปี 2565 จากองคมนตรี</p>
2	นวัตกรรม Lanna Natural Straw (หลอดดูดธรรมชาติจากต้นข้าวสาลี)	<p>ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และนายมานิช คุ่มพนาลัยสถิต นักวิจัย จากหน่วยวิจัยและพัฒนาด้านการบริหารเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง พร้อมสมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย (Association of Thai Innovation and Invention Promotion) ได้นำ 1 ผลงานนวัตกรรมของกลุ่มนักวิจัยในโครงการ “การพัฒนาธัญพืชเมืองหนาวสำหรับการผลิตบนพื้นที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย” ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เข้าร่วมการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ในงาน European Exhibition of Creativity and</p>

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
		<p>Innovation 2023 ซึ่งในงานดังกล่าวมีการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์มากกว่า 600 ผลงาน จาก 40 ประเทศ ระหว่างวันที่ 11-13 พฤษภาคม 2566 ณ เมืองยาซ (Iasi) ประเทศโรมาเนีย (Romania) สำหรับผลงานนวัตกรรม Lanna Natural Straw (หลอดดูดธรรมชาติจากต้นข้าวสาลี) ได้รับ 3 รางวัล ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รางวัล GOLD MEDAL จากเวทีการประกวดผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในเวทีนานาชาติ EUROINVENT 2. รางวัล Diploma of Excellence Gold Medal จาก TECHNICAL UNIVERSITY OF CLUJ-NAPOCA ROMANIA 3. รางวัล Excellence Award จาก GRIGORE T.POPA UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACYIASI <p>ผลงานนวัตกรรมดังกล่าวเป็นการนำเอาของเหลือใช้จากการผลิตข้าวสาลีในประเทศไทย มาใช้ทดแทนพลาสติกในการทำหลอดดูดและก้าน Cotton Bud เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและลดปัญหาโลกร้อนที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน อีกทั้งสร้างอาชีพเสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย</p>  <p>หลอดดูดธรรมชาติจากต้นข้าวสาลี ผลงานวิจัย มทร.ล้านนา ลำปาง คว้า 3 รางวัล ในเวทีการประกวดระดับนานาชาติ</p>
3	13 รางวัล จาก 3 ผลงานวิจัย European Exhibition of Creativity and Innovation 2023	<p>ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา และนายมานิช คุ้มพนาลัยสถิต จากหน่วยวิจัยและพัฒนาด้านการบริหารเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ได้นำ 3 ผลงานนวัตกรรมของกลุ่มนักวิจัยในโครงการ “การยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหนียวด้วยเกษตรสมัยใหม่ บนเส้นทางสายวัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง” โดยทีมวิจัยจาก มทร.ล้านนา ลำปาง ได้รับรางวัล 13 รางวัล จาก 3 ผลงานวิจัย ดังนี้</p>

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
		<p>Black Rice Pearls Power for Molecular Gastronomy Recipes (แป้งไข่มุกข้าวดำ)</p> <ol style="list-style-type: none"> รางวัล GOLD MEDAL จากเวทีการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในเวทีนานาชาติ EUROINVENT รางวัล Special Award จาก STOWARZYSZENIA PROMOCJI POLSKIEJ NAUKI, TECHNIKI I INNOWACJI รางวัล Special Award จาก Universitatea Politehnica Timisoara รางวัล GOLD MEDAL จาก University POLITEHNICA of Bucharest รางวัล Excellence Award จาก GRIGORE T.POPA UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACYIASI <p>Green Rice Flour (แป้งข้าวเม่าสำเร็จรูป)</p> <ol style="list-style-type: none"> รางวัล GOLD MEDAL จากเวทีการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในเวทีนานาชาติ EUROINVENT รางวัล Award a Special Prize จาก “Lucian Blaga” University of Sibiu-Romania รางวัล Excellence Award and GOLD MEDAL จาก The National Institute for Research & Development in Chemistry and Petrochemistry-ICECHIM Bucharest รางวัล Excellence Award จาก GRIGORE T.POPA UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACYIASI <p>Healthy and Eco -friendly Cricket Burger (เบอร์เกอร์ข้าวเหนียว ข้าวกล้องจิ้งหรีด)</p> <ol style="list-style-type: none"> รางวัล SILVER MEDAL จากเวทีการประกวดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในเวทีนานาชาติ EUROINVENT รางวัล SPECIAL AWARD จาก TISIAS (TORONTO INTERNATIONAL SOCIETY OF INNOVATION AND ADVANCED SKILLS) CANADA

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
		<p>3. รางวัล The Excellence Invention จาก ASSOCIATION OF EUROPEAN INVENTORS</p> <p>4. รางวัล Excellence Award จาก GRIGORE T.POPA UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACYIASI</p>  <p>BCG Naga belt road ผลงานวิจัย มจร.ล้านนา ลำปาง นวัตกรรมข้าวเหนียวไทย สู่รางวัลวิจัยระดับโลก</p>
4	<p>นวัตกรรมกระบวนการผลิตกาแฟ BRIXTER : The Art of Mastering Coffee Brix</p>	<p>ผลงานนวัตกรรมกระบวนการผลิตกาแฟ BRIXTER : The Art of Mastering Coffee Brix (ศิลปะการควบคุมบริกซ์กาแฟ) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วันเพ็ญ จิตรเจริญ และ ดร.ลชินี ปานใจ อาจารย์นักวิจัยสาขาอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในงานประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ระดับโลก DAVINCI 2022 (The Third All American DAVINCI International Innovation and Invention Expo) ณ Southern Utah University ประเทศสหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 3-4 สิงหาคม 2565</p> <p>BRIXTER: The Art of Mastering Coffee Brix หรือศิลปะการควบคุมบริกซ์กาแฟ เป็นนวัตกรรมกระบวนการผลิตกาแฟที่ผสมผสานกระบวนการทางชีวเคมี วิศวกรรมอาหาร และจุลชีววิทยาอาหาร เพื่อกระตุ้นการสร้างน้ำตาลในผลกาแฟให้มีความเข้มข้นสูงขึ้น อันจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักแก่จุลินทรีย์ สร้างกาแฟให้มีความหวานและซับซ้อนด้วยกลิ่นรสที่เข้มข้นอย่างมีเอกลักษณ์ นับเป็นกระบวนการผลิต</p>

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
		<p>กาแฟที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยปรับปรุงคุณภาพกาแฟตั้งแต่หลังการเก็บเกี่ยวไปจนกระทั่งถึงการหมักและการคั่ว ช่วยแก้ปัญหาผลกาแฟจากต้นน้ำที่มีน้ำตาลบกพร่อง รวมถึงยกระดับผลิตภัณฑ์ให้เป็นกาแฟพิเศษ</p>  <p>BRIXTER ผลงานนักวิจัย มทร.ล้านนา ลำปาง คว้ารางวัลการประกวดวิจัยระดับโลก</p>
5	คลินิกเทคโนโลยีที่มีผลงานดีเด่น ประจำปี 2566	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศกร สุรินทร์ ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี และนางสาวกัญญารัตน์ โพธิตา เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง (มทร.ล้านนา ลำปาง) เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่ายอว. เพื่อพัฒนาศักยภาพจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 14-15 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการจัดทำแผนงาน/โครงการ “การเพิ่มศักยภาพจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไปพัฒนาพื้นที่” ของเครือข่าย อว.พร้อมรับประกาศเกียรติคุณ คลินิกเทคโนโลยีที่มีผลงานดีเด่น แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) ปี 2564 และ 2565</p> <p>สำหรับการเข้าร่วมประชุมดังกล่าว ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศกร สุรินทร์ ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี มทร.ล้านนา ลำปาง ได้ร่วมนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) ในการประชุมเชิงปฏิบัติการ “ถอดบทเรียนการดำเนินงานเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี สู่การพัฒนาพื้นที่ใน ระดับภูมิภาค” ประจำปี 2566 โดยผลงานของคลินิกเทคโนโลยี มทร.ล้านนา ลำปาง ประจำปี 2566 ประกอบด้วยบริการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร บรรจุมัณฑิ การยืดอายุการเก็บ การขอรับ</p>

ลำดับ	ชื่อรางวัล	รายละเอียดรางวัลที่ได้รับ (และรูปภาพประกอบ)
		<p>มาตรฐาน อย. พิษณุพนไพร การพิมพ์ลายผ้าด้วยใบไม้ ปศุสัตว์และประมง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้งานและผลิตเครื่องจักร แก่เกษตรกร วิชาหกิจชุมชน OTOP ผู้ประกอบการ หน่วยงานภาครัฐ และประชาชน ทั่วไปในพื้นที่จังหวัดลำปางและจังหวัดใกล้เคียง เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายนำ ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปปรับใช้ในการพัฒนาคุณภาพ ชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้การได้รับรางวัลคลินิกเทคโนโลยีดีเด่น ดังกล่าวเป็น 1 ในคลินิกเทคโนโลยีที่ได้รับรางวัลจำนวน 35 หน่วยงาน จาก 74 หน่วยงาน ของเครือข่าย อว</p>  <p>คลินิกเทคโนโลยีลำปาง ร่วมประชุมเครือข่าย อว. พร้อมรับรางวัลคลินิกเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี 2566</p>



06

ข้อมูลสารสนเทศ

INFORMATION

6. ข้อมูลสารสนเทศ

6.1 ข้อมูลนักศึกษา

จำนวนนักศึกษาใหม่ พ.ศ.2566

คณะ/หน่วยงาน	ป.โท	ป.ตรี	ปวช.	ปวส.	รวม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	5	72	-	-	77
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	-	94	-	6	100
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	85	-	-	85
รวมทั้งสิ้น	5	251	-	6	262

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด พ.ศ.2566

คณะ/หน่วยงาน	ป.โท	ป.ตรี	ปวช.	ปวส.	รวม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	24	235	-	6	265
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	-	200	-	23	223
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	297	-	-	297
รวมทั้งสิ้น	24	732	-	29	785

จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ.2565

คณะ/หน่วยงาน	ป.โท	ป.ตรี	ปวช.	ปวส.	รวม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	7	107	-	7	121
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	-	159	-	8	167
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	109	-	-	109
รวมทั้งสิ้น	7	375	-	15	397

6.2 ข้อมูลบุคลากร

จำนวนข้อมูลบุคลากรสายสนับสนุน

- จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนจำแนกประเภท

คณะ/หน่วยงาน	ข้าราชการ	พนักงานใน สถาบันอุดมศึกษา	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	ลูกจ้างชาว ต่างประเทศ	รวม
คณะบริหารฯ	0	0	1	0	2	0	3
คณะวิทยาศาสตร์	0	4	3	1	5	0	13
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	1	0	0	3	0	4
กองการศึกษา	0	13	2	1	1	0	17
กองบริหารฯ	0	12	2	2	7	0	23
รวมทั้งหมด	-	30	8	4	18	-	60

- จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนจำแนกตามคุณวุฒิ

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนข้อมูลบุคลากร			
	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	รวม
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	0	0	3	3
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	0	1	5	6
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	3	3
กองการศึกษา	0	0	15	15
กองบริหารฯ	0	0	18	18
รวมทั้งหมด	-	1	44	45

จำนวนข้อมูลสายวิชาการ

- จำนวนอาจารย์จำแนกประเภท

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์ทั้งหมด			
	ข้าราชการ	พ.มหาวิทยาลัย	ลูกจ้างชั่วคราว	รวม
คณะบริหารฯ	6	27	9	42
คณะวิทยาศาสตร์	18	27	1	46
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	14	1	21
รวมทั้งหมด	30	68	11	109

- จำนวนอาจารย์จำแนกตามคุณวุฒิ

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์ทั้งหมด			
	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	รวม
คณะบริหารฯ	9	32	1	42
คณะวิทยาศาสตร์ฯ	18	28	0	46
คณะวิศวกรรมฯ	5	16	0	21
รวมทั้งหมด	32	76	1	109

- จำนวนอาจารย์ จำแนกตามประเภทวิชาการ

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์ทั้งหมด			
	รองศาสตราจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	รวม
คณะบริหารฯ	0	8	34	42
คณะวิทยาศาสตร์ฯ	2	15	29	46
คณะวิศวกรรมฯ	1	5	15	21
รวมทั้งหมด	3	28	78	109

6.3 ข้อมูลงบประมาณประจำปี พ.ศ.2566

งบประมาณแผ่นดิน (หน่วย:ล้านบาท)

หมวดรายการ	งบประมาณ	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	
		เบิกจ่าย	ร้อยละ
1. งบบุคลากร	26,818,734.47	26,818,734.47	100
2. งบดำเนินงาน	355,481.00	355,481.00	100
3. งบลงทุน	12,560,998.22	12,560,998.22	100
4. งบเงินอุดหนุน	46,849,486.36	46,849,486.36	100
รวมทั้งหมด	86,584,700.05	86,584,700.05	100

งบประมาณเงินรายได้ (หน่วย:ล้านบาท)

หมวดรายการ	งบประมาณ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	
		เบิกจ่าย	ร้อยละ
1. งบบุคลากร	4,923,080	4,923,080	100
2. งบดำเนินงาน	214,891	214,891	100
3. งบลงทุน	776,000	776,000	100
4. งบเงินอุดหนุน	5,980,611.93	5,980,611.93	100
5. งบรายจ่ายอื่น	4,725,660.07	4,725,660.07	100
รวมทั้งหมด	16,620,243	16,620,243	100

อาคารสถานที่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง มีจำนวนพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ 1,381 ไร่ ประกอบด้วย อาคาร 35 หลัง, อาคารชุด 2 หลัง, บ้านพัก 39 หลัง, โรงเพาะเห็ด 1 หลัง, และสนามกีฬา 13 สนาม

หมายเลข อาคาร	รายการ	จำนวน (หลัง/ สนาม)	พื้นที่ใช้สอย (ตรม.)	หมายเหตุ
1	อาคารอำนวยการ (อาคารเรียน)	1	558	
2	อาคารวิศวกรรมศาสตร์ (MB) (อาคารเรียนและปฏิบัติการเครื่องกล)	1	3,900	
3	อาคารพืชศาสตร์ (อาคารปฏิบัติการพืชศาสตร์)	1	800	
4	อาคารสำนักงานสาขาพืชศาสตร์ (อาคารพืชกรรม 1)	1	145	
5	อาคารสาขาวิชาประมง (อาคารเรียนและปฏิบัติการวิทย์)	1	441	
6	อาคารสาขาการบัญชี (อาคารเรียนรวม)	1	1,080	
7	อาคารอเนกประสงค์ (โรงอาหารพร้อมครุภัณฑ์)	1	800	
8	อาคารศูนย์วัฒนธรรม (หอพักนักเรียน 2)	1	252	
9	อาคารสาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (หอพักนักเรียน)	1	20	
10	อาคารปฏิบัติการกลาง (CL) (อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม)	1	2,400	
11	อาคารเรียนรวม 2 (CB) (อาคารเรียนรวม 2)	1	4,000	
12	อาคารเรียนสัตวศาสตร์ (ส.) (อาคารสัตวบาล)	1	280	
13	อาคารสำนักงานสาขาวิชาสัตวศาสตร์ (อาคารเรียนสัตวศาสตร์ 2 ชั้น)	1	640	
14	อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา (อาคารเรียนรวม)	1	6,544	
15	อาคารเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา (อาคารวิทยบริการ)	1	6,544	
16	อาคารยิมเนเซียม/ฝ่ายกิจการ นศ. (อาคารกิจการนักศึกษา)	1	2,400	
17	อาคารศูนย์บริการวิชาการ (อาคารห้องสมุด)	1	500	
18	อาคารเรียนสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (อาคารเรียนและห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์)	1	960	
19	อาคารปฏิบัติการน้ํานมและผลิตภัณฑ์นม	1	300	
20	อาคารห้องน้ำสาขาวิชาประมง	1	65	
21	อาคารเอกสารการพิมพ์	1	164	
22	อาคารปฏิบัติการเครื่องกล (โรงฝึกงาน)	3	3,900	

หมายเลข อาคาร	รายการ	จำนวน (หลัง/ สนาม)	พื้นที่ใช้สอย (ตรม.)	หมายเหตุ
23	อาคารแผนกอาคารสถานที่	1	285	
24	อาคารแผนกยานพาหนะ	1	170	
25	อาคารร้านค้าสวัสดิการ	1	232	
26	อาคารสำนักงานคลินิกเทคโนโลยี แผนกเห็ด	1	135	
28	อาคารสำนักงานกองการศึกษา	1	457	
29	อาคารเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช	1	240	
30	อาคารพีช 2 (โรงหมักไวน์)	1	55	
31	อาคารผลิตน้ำประปา	1	40	
32	อาคารปฏิบัติการกลางคณะวิศวกรรมศาสตร์	1	3,974	
33	อาคารปฏิบัติการประมง	1	380	
34	อาคารเก็บวัสดุเกษตร	1	115	
35	อาคารเทคโนโลยีภูมิทัศน์	1	720	
36	อาคารชุด	2	230	
37	บ้านพัก	39	85	
38	โรงเพาะเห็ด	1	120	
39	สนามฟุตบอล	1	1,800	
40	สนามบาสเกตบอล	2	150	
41	สนามวอลเลย์บอล	2	150	
42	สนามเทนนิส	2	600	
43	สนามตะกร้อ	2	80	
44	สนามเปตอง	4	80	

ทรัพยากรศูนย์สารสนเทศ

มหาวิทยาลัยฯ ได้จัดสรรงบประมาณในการบริหารจัดการศูนย์วิทยบริการและสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการแก่สังคมในรูปแบบดิจิทัล โดยพัฒนาให้เป็นที่ห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ เน้นการจัดทำสารสนเทศในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น เช่น ฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-book) ในสาขาวิชาต่างๆ รวบรวมและจัดเก็บผลงานวิจัย รวมถึงการเชื่อมโยงฐานข้อมูลการวิจัยกับมหาวิทยาลัยในประเทศและต่างประเทศ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
1	ตำรา		
	- ตำราภาษาไทย	66,438	เล่ม
	- ตำราภาษาอังกฤษ	2,208	เล่ม
2	หนังสืออ้างอิง		
	- หนังสืออ้างอิงภาษาไทย	1,231	เล่ม
	- หนังสืออ้างอิงภาษาอังกฤษ	65	เล่ม
3	สิ่งพิมพ์รัฐบาล	30	เล่ม
4	งานวิจัย	109	เล่ม
5	วิทยานิพนธ์	32	เล่ม
6	ปัญหาพิเศษ	575	เล่ม
7	นวนิยาย	1,953	เล่ม
8	หนังสือเยาวชน	453	เล่ม
9	เรื่องสั้น	253	เล่ม
10	โสตทัศนวัสดุ		
	- ซีดีรอม	742	แผ่น
11	อินเทอร์เน็ต		
	- เครื่องคอมพิวเตอร์บริการการเรียนรู้ ประจำชั้น 4	16	เครื่อง
	- เครื่องคอมพิวเตอร์สืบค้น ประจำห้อง 4	1	เครื่อง
	- จุดเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตระบบไร้สาย (WiFi) ชั้น 3 และ	6	จุด
12	4	1,430	ชื่อเรื่อง
13	ฐานข้อมูล E-book Thai	460	ชื่อเรื่อง
14	ฐานข้อมูล E-book Gale	18	ชื่อเรื่อง
15	ฐานข้อมูล E-book IG Library	68	ชื่อเรื่อง
16	ฐานข้อมูล E-book Cambridge	244	ชื่อเรื่อง
17	ฐานข้อมูล E-book ScienceDirect	750	ชื่อเรื่อง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
18	ฐานข้อมูล E-book AccessEngineering	61	ชื่อเรื่อง
19	ฐานข้อมูล E-Book ELT Cluster	3,500	ชื่อเรื่อง
20	ฐานข้อมูลวารสาร Business Source Complete	1,200	ชื่อเรื่อง
21	ฐานข้อมูลวารสาร Environment Complete	70	ชื่อเรื่อง
22	ฐานข้อมูลวารสาร E-book Bloomberry Design Library Application Ookbee Buffet	30,000	ฉบับ

ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 9 ฐานข้อมูล (ต่างประเทศ)

เป็นการให้บริการการสืบค้นฐานข้อมูลออนไลน์ในต่างประเทศเพื่อการใช้ทรัพยากร ตามเกณฑ์มาตรฐานเดียวกัน และเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศตลอดจนเอกสารฉบับเต็มได้สะดวก รวดเร็ว ผ่านเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา UniNet สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งฐานข้อมูลที่ให้บริการ ประกอบด้วย ฐานข้อมูลอ้างอิง (Reference Database) จำนวน 9 ฐานข้อมูล ดังนี้

ลำดับ	บริการข้อมูล	รายละเอียดของฐานข้อมูล
1	ACM Digital Library	เป็นฐานข้อมูลทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จากสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง จดหมายข่าว และเอกสารในการประชุมวิชาการ
2	IEEE/IET Electronic Library (IEL)e	เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมสารสนเทศจาก Electronics Engineers (IEEE) ประกอบด้วยวารสาร นิตยสาร รายงานความก้าวหน้า เอกสารการประชุม เอกสารมาตรฐานของ IEEE มากกว่า 4,600,000 รายการ
3	SpringerLink – Journal	เป็นฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประกอบด้วยวารสารและเอกสารฉบับเต็มไม่น้อยกว่า 1,800 ชื่อ จากข้อมูลปี 1997 – ปัจจุบัน
4	American Chemical Society Journal (ACS)	เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมบทความ และงานวิจัย จากวารสารทางด้านเคมีและสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยรวบรวมจากวารสารทั้งที่พิมพ์เป็นรูปเล่ม วารสารอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Journals) ข้อมูลที่ได้จากการสืบค้นเป็นเอกสารฉบับเต็ม (Full Text) และรูปภาพ (Image) ย้อนหลังตั้งแต่ปี 1996

ลำดับ	บริการข้อมูล	รายละเอียดของฐานข้อมูล
5	Emerald Management	มีบทความฉบับเต็ม (Full text) ของวารสาร จำนวนไม่น้อยกว่า 210 รายชื่อ ครอบคลุมสาขาวิชาทางการจัดการ 9 สาขาวิชา ได้แก่ 1) Accounting, Finance & Economics 2) Business, Management & Strategy 3) Tourism & Hospitality Management 4) Marketing 5) Information & Knowledge Management 6) HR, Learning & Organization Studies 7) Operations, Logistics & Quality 8) Property Management & Built Environment 9) Public Policy & Environmental Management
6	Academic Search Ultimate	ฐานข้อมูลสหสาขาวิชาระดับโลกที่มีขนาดใหญ่และดีที่สุด รวบรวมวารสารทางวิชาการ นิตยสาร สิ่งพิมพ์ และวิดีโอ ในทุกสาขาวิชาการศึกษา อาทิเช่น วิศวกรรมศาสตร์ ดาราศาสตร์ มานุษยวิทยา ชีวเวชศาสตร์ สุขภาพ กฎหมาย คณิตศาสตร์ เกษษวิทยา ศึกษาศาสตร์ สตรีศาสตร์ สัตวศาสตร์ และสาขาอื่นๆอีกมากมาย ฐานข้อมูลนี้เป็นเวอร์ชันอัปเดตของ Academic Search Complete ซึ่งประกอบไปด้วยวารสารฉบับเต็มที่ไม่อยู่ในการเข้าถึงแบบเปิด(non-open access journals)มากกว่า 5 พันชื่อเรื่อง
7	EBSCO Discovery Service (EDS) Plus Full Text	เป็นระบบการสืบค้นงานวิจัยออนไลน์ที่สามารถเข้าถึงทุกฐานข้อมูลที่ทางกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม บอกรับให้สมาชิกทั้ง 80 สถาบัน โดยให้ผลการสืบค้นที่แม่นยำและจัดลำดับความเกี่ยวข้องได้ดีที่สุด โดยมาพร้อมกับ Education Source ฐานข้อมูลฉบับเต็มด้านศึกษาศาสตร์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ประกอบได้ด้วยข้อมูลฉบับเต็ม ดัชนี บทคัดย่อ และเอกสารการประชุมที่เกี่ยวข้องกับด้านศึกษาศาสตร์หลายพันรายการ ครอบคลุมทุกระดับการศึกษา รวมถึงความเชี่ยวชาญพิเศษด้านการศึกษา โดย

ลำดับ	บริการข้อมูล	รายละเอียดของฐานข้อมูล
		มีวารสารฉบับเต็มที่ไม่อยู่ในการเข้าถึงแบบเปิด(non-open access journals)มากกว่า 900 ชื่อเรื่อง
8	ScienceDirect	เป็นฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม (Full-text) ของวารสารครอบคลุม 4 สาขาวิชา ได้แก่ 1) Agricultural and Biological Sciences 2) Computer Science 3) Engineer 4) Social Science สามารถดูข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี ค. ศ.2010 – ปัจจุบัน
9	Engineering Source	เป็นฐานข้อมูลออกแบบมาสำหรับผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมและนักวิจัยด้านวิศวกรรม โดย Collection นี้ของเนื้อหาที่ครอบคลุมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมจำนวนมาก เช่น วิศวกรรม การบิน ไฟฟ้า โยธา เครื่องกล สิ่งแวดล้อม ซอฟต์แวร์ <ul style="list-style-type: none"> • สิ่งพิมพ์ฉบับเต็มไม่น้อยกว่า 1,600 ชื่อเรื่อง • ดรรชนีและบทคัดย่อของนิตยสาร วารสารและ สิ่งตีพิมพ์ทางวิชาการกว่า 3,000 ชื่อเรื่อง

ข้อมูลทุนการศึกษา ปีการศึกษา 2566

ทุนการศึกษา แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

1. ทุนต่อเนื่อง คือ ทุนที่นักศึกษาได้รับจนสำเร็จการศึกษา เช่น ทุนพระราชทานฯ, ทุนมูลนิธิต่าง ๆ
2. ทุนภายในมหาวิทยาลัยฯ “เงินทุนการศึกษาและเงินฉุกเฉินสำหรับนักศึกษาของ มทร.ล้านนา ลำปาง” คือ ทุนที่ผู้มีจิตศรัทธาบริจาคสนับสนุนให้นักศึกษา ซึ่งคณะกรรมการพิจารณาทุนการศึกษา ได้นำมาจัดสรรเป็นทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ ในแต่ละปีการศึกษา หรือตามโอกาสที่สมควร ซึ่งแบ่งออกเป็น ทุนเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์, ทุนกิจกรรมและความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ เป็นต้น และทุนที่ผู้มีจิตศรัทธาบริจาคสนับสนุนให้นักศึกษาโดยระบุชื่อนักศึกษาผู้รับทุน
3. ทุนสำหรับผู้มีผลการเรียนดีเด่น คือ ทุนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิจารณาคัดเลือกนักศึกษาผู้ที่มีผลการเรียนดีเด่นจาก คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
4. ทุนภายนอกมหาวิทยาลัยฯ เช่น ทุนที่ได้รับจากหน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชน ที่มอบให้เป็นรายครึ่ง

1. ทุนการศึกษาต่อเนื่อง ทั้งหมดจำนวน 4 ทุน รายละเอียดดังต่อไปนี้

ชื่อทุน	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	สาขาวิชา	ทุนละ
ทุนมูลนิธิอานันทมหิดล	น.ส.ธัญญาลักษณ์ ลวงคำ	วศ.บ.เกษตร อิเล็กทรอนิกส์	30,000/ปี
	น.ส.ณัฐมล ถามล	วศ.บ.เกษตร อิเล็กทรอนิกส์	30,000/ปี
	นายตระการ ยอดดำเนิน	วศ.บ.เกษตร อิเล็กทรอนิกส์	30,000/ปี
ทุนกรุงไทยการไฟฟ้า	นายกัลดากรณ์ เถินบุรินทร์	วิศวกรรมไฟฟ้า	80,000/ปี 2566
	น.ส.อินทิรา ท้าวแสนเปี้ย	การจัดการ	80,000/ปี 2566
	นายต่อศักดิ์ ประชาพฤษ	วิศวกรรมอุตสาหการ	80,000/ปี 2566
ทุนมูลนิธิราชประชาสมาสัย ในพระบรมราชูปถัมภ์	น.ส.บัณฑิตา เกิดผล	การจัดการธุรกิจ	8,000/ปี
ทุนเฉลิมราชกุมารี	น.ส.นิฏฐิตา หงษ์ยี่สิบหก	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	27,500/ภาค เรียน

ชื่อทุน	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	สาขาวิชา	ทุนละ
	นายเสวต เสถียรกาล	วิศวกรรมไฟฟ้า	27,500/ภาคเรียน
	นายอุดมสุข หมายชัย	เกษตรศาสตร์	27,500/ภาคเรียน
	น.ส.ทริกา เม่งเตียน	การบัญชี	27,500/ภาคเรียน
ทุนการศึกษาพระราชทาน ม.ท.ศ.	น.ส.ธารญา อินต๊ะสาร	วทอ.	82,500/ปี
ทุนมูลนิธิทีสโกเพื่อการกุศล	น.ส.สุพรรณวาท ศิริวิทยา	การบัญชี	15,000/ปี
	น.ส.ชลิตา โชติภาคิน	การบัญชี	15,000/ปี

2. ทุนโครงการ “เงินทุนการศึกษาและเงินฉุกเฉินสำหรับนักศึกษาของ มทร.ล้านนา ลำปาง”
รายละเอียดดังต่อไปนี้

นักศึกษาผู้รับทุน	ระดับการศึกษา	สาขาวิชา	เงินทุนการศึกษา
นางสาวปนัดดา คัดถึงคุณ	ปริญญาโท	พืชศาสตร์	7,500
Mr.Quy Tung Le	ปริญญาโท	พืชศาสตร์	7,500
นายศรชัย จันทร์ดาค์	ปริญญาตรีเทียบโอน	วทอ.	3,500
นางสาวจุรีรัตน์ ชลบริสุทธิ์	ปริญญาตรีเทียบโอน	วทอ.	5,000
นายศรชัย จันทร์ดาค์	ปริญญาตรี 4 ปี	วทอ.	3,500
นายจักรพันธ์ เหลาพนัสศักดิ์	ปริญญาตรีเทียบโอน	วทอ.	1,000
นางสาวอสมภรณ์ ทรัพย์เนตร	ปริญญาตรีเทียบโอน	วทอ.	3,500
นายชนกนันท์ จันตะบุญเรือง	ปริญญาตรีเทียบโอน	วทอ.	5,000
นางสาววิลาวลัย ทะลา	ปริญญาตรีเทียบโอน	วทอ.	5,000
นางสาววิมล ภัควานิต	ปริญญาตรีเทียบโอน	วทอ.	4,500
นางสาวชไมพร สุขไกลพระ	ปริญญาตรีเทียบโอน	วทอ.	2,500
นางสาวศุทธิณี บุญตาม	ปริญญาตรีเทียบโอน	วทอ.	1,000
นายนาธร ปาลี	ปริญญาตรีเทียบโอน	วทอ.	8,500
นางสาวจุฑาทิพย์ ยะลาคำ	ปริญญาตรี 4 ปี	วทอ.	1,000
นางสาวพิมพ์เดือน คำวงษา	ปริญญาตรีเทียบโอน	การบัญชี	3,750

นักศึกษาผู้รับทุน	ระดับการศึกษา	สาขาวิชา	เงินทุนการศึกษา
นายรุ่งเรือง แซ่ย่าง	ปริญญาตรี 2/2	วทอ.	4,000
น.ส.สุพิชญา เอวังบุตร	ปริญญาตรี 2/2	วทอ.	3,000
น.ส.รุจีรัตน์ ชลบริสุทธิ	ปริญญาตรี 2/4	วทอ.	3,000
รวมเป็นเงิน			72,750

3. ทุนสำหรับผู้มีผลการเรียนดีเด่น ประจำภาคเรียนที่ 2/2565 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 201,500 บาท แยกตามคณะฯ ดังนี้

ลำดับที่	คณะ	จำนวน (ราย)	จำนวนเงินรวม (บาท)
1	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	8	65,500
2	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	4	28,000
3	วิศวกรรมศาสตร์	9	107,000
รวมเป็นเงิน			201,500

หมายเหตุ: เงินทุนตามจำนวนเงินค่าบำรุงการศึกษาของนักศึกษาแต่ละหลักสูตร

4. ทุนภายนอกอื่นๆ จำนวน 2 ทุน รวมเป็นเงิน 31,750 บาท

ลำดับที่	ผู้บริจาคทุน	นักศึกษาที่รับทุน	จำนวนทุน	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ทุนการศึกษา สมาคมศิษย์เก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ลำปาง	1.น.ส.วิมล ภัควาทิต	2 ทุนๆละ	10,000	ผ่านการคัดเลือก
		2.นายจักรพันธ์ เหลาพันธ์ สัก	5,000		
2	ทุนอุดหนุนนักศึกษาพิการ ภาคเรียนที่ 2/2565 และ 3/2565	1.น.ส.พิกุล บันใจ 2.นายสกุล จินะคำปา	2 ทุน	21,750	เงินอุดหนุนตามยอดค่าบำรุงการศึกษา
รวมเป็นเงิน				31,750	

งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง มีโครงการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ที่ดำเนินการและได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งงบประมาณ ทุนการวิจัย จำนวนทั้งสิ้น 22 โครงการ ประกอบด้วย แหล่งงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 16 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 72.72 % และจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 6 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 27.27%

ตารางที่ 16 ประเภทผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม จำแนกตามแหล่งงบประมาณ ปี 2563

แหล่งงบประมาณ	ประเภทงานวิจัย				รวม	
	เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี		เพื่อสร้างองค์ความรู้			
	จำนวน (เรื่อง)	จำนวน (บาท)	จำนวน (เรื่อง)	จำนวน (บาท)	เรื่อง	บาท
เงินงบประมาณแผ่นดิน	-	-	16	2,633,370	16	2,633,370
เงินงบประมาณรายได้	-	-	-	-	-	-
หน่วยงานภายนอก	-	-	6	18,839,165	6	18,839,165
รวม	-	-	22	21,472,535	22	21,472,535

ตารางที่ 17 ชื่อโครงการ ผู้วิจัย/หัวหน้าโครงการหน่วยงาน และแหล่งงบประมาณ

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ		
				งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้	งบประมาณภายนอก
งบประมาณภายใน						
1	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสับปะรด ขยะจากใบสู่เส้นใยแห่งอนาคตใยสับปะรด ลำปาง กลุ่มบ้านห้วยน้ำเค็ม ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	นายณัฐอมร จวงเจิม	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	40,000		

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ		
				งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้	งบประมาณภายนอก
2	โครงการพัฒนารูปแบบห้องเที่ยวเชิงการศึกษาตามอัยาศัย ด้านเกษตรและวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ผศ.ดร.ทงศักดิ์ สัสดีแพง	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	161,600		
3	โครงการย่อยที่ 2 การจัดการธาตุอาหารที่เหมาะสมต่อการปลูกเมล่อนในโรงเรือน ภายใต้โครงการ การผลิตเมล่อนสายน้ำปายตามมาตรฐานเกษตรปลอดภัย พื้นที่ทางเลือกใหม่จังหวัดแม่ฮ่องสอน	นางสาวเมทินี นาคดี	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	72,570		
4	โครงการยกระดับเกษตรกรสู่การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืนด้วยกระบวนการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	637,200		
5	โครงการย่อยที่ 3 การยกระดับกาแฟพร้อมดื่มด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้โครงการ ยกระดับห่วงโซ่คุณค่ากาแฟพร้อมดื่มภาคเหนือ	ผศ.ดร. อรทัย บุญทะวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	150,000		

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ		
				งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้	งบประมาณภายนอก
	ตอนบนเพื่อการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจในอุตสาหกรรมกาแฟ					
6	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขวามะลิบลูสุรินทรอินทรีย์หุงสุกเร็วสุเชิงพาณิชย์	ผศ.ดร. อรทัย บุญทะวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	75,000		
7	โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการคัดแยกชุดชั้นใน : กรณีสึกษาศูนย์กระจายสินค้าแห่งหนึ่งในจังหวัดลำปาง	นายอนาวิล ทิพย์บุญราช	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	37,500		
8	โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาเครื่องสกัดเย็นกาแฟภายใต้โครงการยกระดับห่วงโซ่9 คุณค่ากาแฟพร้อมดื่มภาคเหนือตอนบนเพื่อการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจในอุตสาหกรรมกาแฟ	นายเกียรติ วุฒิจารี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	200,000		
9	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการปลูกพืชภายในโรงเรือนเกษตรอินทรีย์สำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอินทรีย์เสริมขวา	นายเสกสรร เจียรสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	125,000		

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ		
				งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้	งบประมาณภายนอก
10	โครงการย่อยที่ 4 การศึกษาความ คุ้มค่าจากการลงทุน ตลอดห่วงโซ่คุณค่า กาแฟพร้อมดื่ม	ดร.พวงทอง วัชรราชูร์	คณะบริหารฯ	87,500		
11	โครงการย่อยที่ 2 การศึกษารูปแบบ การเพิ่มมูลค่าในห่วง โซ่คุณค่ากาแฟพร้อม ดื่มภาคเหนือตอนบน	ผศ.กนกวรรณ เวช กามา	คณะบริหารฯ	200,000		
12	โครงการการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ตามอัตลักษณ์และวิถี ชุมชน ในพื้นที่ตำบล เวียงตาล อำเภอห้าง ฉัตร จังหวัดลำปาง	นางสาวศิริขวัญ ปัญญา เรือน	คณะบริหารฯ	37,500		
13	โครงการการ พัฒนาการท่องเที่ยว เชิงอาหารเพื่อ ส่งเสริมเศรษฐกิจ สร้างสรรค์บนอัต ลักษณ์วัฒนธรรม อาหารท้องถิ่น นคร ลำปาง	นางสาวเพียงกานต์ นามวงศ์	คณะบริหารฯ	200,000		
14	โครงการการวิจัยเชิง ปฏิบัติการแบบมี ส่วนร่วมเพื่อพัฒนา ทุนวัฒนธรรมด้วย เศรษฐกิจสร้างสรรค์ สู่การเชื่อมโยงการ ท่องเที่ยวชุมชน วัฒนธรรมในย่าน เมืองเก่านครลำปาง	อาจารย์เพียงกานต์ นามวงศ์	คณะบริหารฯ	200,000		

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ		
				งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้	งบประมาณภายนอก
15	โครงการความคุ้มค่าทางการลงทุน และการลงทุนทางสังคม ตลอดห่วงโซ่คุณค่า ความเป็นผู้ประกอบการ	ผศ.ดร.ปัญญาพร ศรีชนาพันธ์	คณะบริหารฯ	209,500		
16	โครงการการจัดการมรดกทางวัฒนธรรมของภูมิทัศน์วัฒนธรรมการทำป่าไม้แห่งล้านนาเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์	อาจารย์ไพโรจน์ ไชยเมืองชื่น	คณะบริหารฯ	200,000		
รวมเงิน				2,633,370		
งบประมาณภายนอก						
1	โครงการพัฒนาเครือข่ายและสร้างมูลค่าจากเครือข่ายในห่วงโซ่หัตถกรรมพื้นเมืองเพื่อยกระดับคุณภาพของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย	ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	4,249,080		
2	โครงการการพัฒนาสมรรถนะทางปัญญาเชิงธุรกิจสำหรับกลุ่มหัตถกรรมพื้นเมืองในเขตภาคเหนือ	ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	4,449,280		
3	โครงการการพัฒนาชัยภูมิเมืองหนาวสำหรับการผลิตบน	ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	3,790,805		

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ		
				งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณรายได้	งบประมาณภายนอก
	พื้นที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย					
4	โครงการขยายผลการผลิตและการใช้ประโยชน์ธัญพืชเมืองหนาวเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	4,050,000		
5	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยแนวคิด BCG Model เพื่อพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวโดยชุมชน ต. ห้างฉัตร อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	อ.เอมอร พิพัฒน์วัฒนะโยธิน	คณะบริหารฯ	300,000		
6	โครงการการจัดการจัดการทุนทางวัฒนธรรมในย่านเมืองเก่านครลำปาง เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์และสำนึกท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	ผศ.ไพโรจน์ ไชยเมืองชื่น	คณะบริหารฯ	2,000,000		
รวมเงิน				18,839,165		

การบริหารจัดการ

ผลการดำเนินงาน การประกันคุณภาพการศึกษา

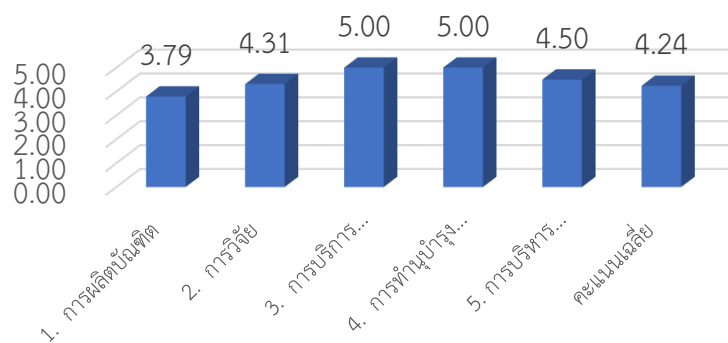
ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ได้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ซึ่งมีผลการประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษา ปีการศึกษา 2565 ดังตาราง

ตารางผลการประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษา ปีการศึกษา 2565

ตัวบ่งชี้คุณภาพ	คะแนนเฉลี่ย	ผลการประเมิน
องค์ประกอบที่ 1 : การผลิตบัณฑิต	3.79	ดี
องค์ประกอบที่ 2 : การวิจัย	4.31	ดี
องค์ประกอบที่ 3 : การบริการวิชาการ	5.00	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 4 : การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	5.00	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 5 : การบริหารจัดการ	4.50	ดี
ผลการประเมินเฉลี่ย	4.24	ดี

แผนภูมิแสดงผลการประเมินคุณภาพการศึกษา

ประจำปีการศึกษา 2565



รายงานผลการประเมินคุณภาพภายใน หน่วยงานสนับสนุน

ประจำปีการศึกษา 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

ตารางสรุปคะแนนรายตัวบ่งชี้ของหน่วยงานสนับสนุน

ตัวบ่งชี้	กองการศึกษา คะแนน	กองบริหารทรัพยากร คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ 1 กระบวนการพัฒนาแผน	5	5
ตัวบ่งชี้ที่ 2 การบริหารความเสี่ยง	5	5
ตัวบ่งชี้ที่ 3 การพัฒนาหน่วยงานสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้	5	5
ตัวบ่งชี้ที่ 4 ระบบการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน	5	5
ตัวบ่งชี้ที่ 5 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะวิชาชีพที่สอดคล้องกับการปฏิบัติงาน	5	4.50
ตัวบ่งชี้ที่ 6 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมกิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	5	5
ตัวบ่งชี้ที่ 7 ผลประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการของหน่วยงาน	4.75	4.10
คะแนนเฉลี่ย 7 ตัวบ่งชี้	4.96	4.80
ระดับคุณภาพ	ดีมาก	ดีมาก