

มติการประชุม  
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ครั้งที่ ๓๐(๑/๒๕๖๗)  
วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗

๔.๓ รายงานการดำเนินงานและกิจการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ขอรายงานผลการดำเนินงานและกิจการของมหาวิทยาลัยที่ได้ดำเนินการในภาพรวมและพื้นที่ ดังนี้

๑. มทร.ล้านนา MOU เบทาโกร พัฒนากำลังคนที่มีศักยภาพสูงเพื่อขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมของประเทศ

วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาการแทนอธิการบดี มทร.ล้านนา ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับ บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) เพื่อขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรของบริษัทให้ได้รับการศึกษาในระดับที่สูงขึ้นในรูปแบบโรงเรียนโรงงาน พร้อมทั้งขยายรูปแบบการพัฒนากำลังคนผ่านการจัดการศึกษาและวิจัยสร้างระบบการศึกษาไตรภาคีโดยใช้การเรียนรู้ที่ใช้งานเป็นฐาน กลวิธีการสอน (Didactic) และการพัฒนาครูด้วยแพลตฟอร์มเบทาโกร ให้สามารถผลิตกำลังคนที่มีศักยภาพสูงเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมต่อไป โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ อยู่สวัสดิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร มูลป่า อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา ร่วมในพิธีดังกล่าวด้วย

๒. มทร.ล้านนา ร่วมกับ สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง หรือการจัดการศึกษาแบบต่อยอด ๒+๒

วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร อาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมหารือกับสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง เพื่อจัดทำความร่วมมือในการจัดทำหลักสูตรต่อเนื่อง หรือการทำหลักสูตรร่วมกัน ๒+๒ โดยมีนายณัฐนนท์ ภู่อริยพงศ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคลำปาง กล่าวให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมวิทยาลัยเทคนิคลำปาง

การประชุมครั้งนี้เป็นการหารือเพื่อสร้างความร่วมมือให้การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรที่ต่อยอดนักเรียน ระดับ ปวส. ของสถาบันการอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง ศึกษาต่อ ณ มทร.ล้านนา ในคณะต่างๆ ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งมหาวิทยาลัย ตามมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ โดยให้ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาได้ศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางในระดับปริญญาเป็นหลัก โดยจะเริ่มในปีการศึกษา ๒๕๖๗ นี้

๓. มทร.ล้านนา ลงนามความร่วมมือและลงพื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ภายใต้โครงการขยายผลการติดตั้งระบบตรวจวัดความร้อนในพื้นที่ป่าไม้

วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ สมศักดิ์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ล้านนา หัวหน้าโครงการวิจัย “ลมหายใจเชิงดอย” ลงนามในบันทึกความร่วมมือโครงการขยายผลการติดตั้งระบบตรวจวัดความร้อนในพื้นที่ป่าไม้ ตำบลเชิงดอย ประจําปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลเชิงดอย อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายจักรินทร์ สิรินทรภูมิ นายอำเภอดอยสะเก็ด และ นายมงคล ชัยวุฒิ นายกเทศมนตรีตำบลเชิงดอย พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงาน

เครือข่าย ๘ หน่วยงานเข้าร่วมในพิธี ซึ่งภายหลังเสร็จสิ้นพิธีลงนามความร่วมมือ คณะนักวิจัยลมหายใจเชิงคอยและนักศึกษา มทร.ล้านนา ได้จัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบเซนเซอร์ตรวจไฟฟ้าและลงพื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนไฟฟ้าในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่กวัง เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้และศักยภาพการจัดการพื้นที่ไฟฟ้าสำหรับส่งเสริมสุขภาพประชาชน และพัฒนาระบบปฏิบัติการด้านการเตือนภัยจุดที่มีความร้อนตลอดจนขับเคลื่อนระบบและกลไกการจัดการให้บริการสาธารณะในพื้นที่ให้บริการของเครือข่ายเทศบาลตำบลในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กวังอย่างมีส่วนร่วม

โดยเมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา คณะวิจัยโครงการ “ลมหายใจเชิงคอย : การเพิ่มประสิทธิภาพกลไกการทำงานให้บริการสาธารณะเพื่อส่งเสริมสุขภาพประชาชนของเครือข่ายเทศบาลลุ่มน้ำแม่กวังด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มการเตือนภัยจุดที่มีความร้อน” จัดประชุมเชิงปฏิบัติการสำรวจพื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ระบบเซนเซอร์ที่พัฒนาขึ้นเพื่อเป็นการแจ้งเตือนและรู้พิกัดไฟฟ้าร่วมกับเทศบาลตำบลเชิงคอยและภาคีเครือข่ายลุ่มน้ำแม่กวังตอนบน โดยมีนายจักรินทร์ สิริทรภูมิ นายอำเภอคอยสะแกกั ให้เกียรติเป็นประธานเพื่อร่วมแลกเปลี่ยนการดำเนินงานด้านการจัดการปัญหาจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่าต้นน้ำแม่กวังโดยอุปกรณ์ดังกล่าวจะช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าไปดับเพลิงได้ทันควบคุมการลามของไฟฟ้าได้ รวมถึงเป็นการลดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละออง PM 2.5 อันเกิดจากไฟฟ้า และการปฏิบัติดังกล่าวจะเป็นไปเพื่อให้เกิดกลไกการเฝ้าระวังจุดที่มีความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ตำบลเชิงคอยและพื้นที่เครือข่ายลุ่มน้ำแม่กวังตอนบน ของเทศบาลตำบลเชิงคอยและเทศบาลในเครือข่าย เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการทำงานร่วมกันและเป็นไปเพื่อแก้ไขปัญหาไฟฟ้าในพื้นที่ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ภายใต้แผนงานการยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อนำไปสู่กลไกพัฒนาพื้นที่เพื่อสร้างความเจริญและลดความเหลื่อมล้ำ

#### ๔. มทร.ล้านนา จับมือ UTHM ประเทศมาเลเซีย ร่วมกันพัฒนางานวิจัยเพื่อความเป็นสากล

วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาการแทนอธิการบดี มทร.ล้านนา พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อูร์จันนันทน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษาพร้อมหารือแนวทางการทำงานร่วมกับร่วมกับนักวิจัยจาก Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) ประเทศมาเลเซีย ในโครงการประชุมความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนางานวิจัยสู่ความเป็นสากล (Internationalization) ระหว่างสองมหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุมชอมพอ อาคารสำนักงานอธิการบดี มทร.ล้านนา ซึ่งเป็นการต่อยอดจากเครือข่ายความร่วมมือภายใต้งานประชุมนานาชาติ “The International TVET seminar and TVET-CAMPUS Forum” ที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัย Korea University of Technology and Education (KOREATECH) ประเทศเกาหลีใต้ โดยมีสมาชิกรวม ๑๑ มหาวิทยาลัย ๕ ประเทศจากความร่วมมือดังกล่าว จึงเป็นที่มาของการทำวิจัยร่วมกันของสองมหาวิทยาลัย คือ UTHM และ มทร.ล้านนา เรื่อง “New Model on Dynamic Activity-Process Approach of Internationalization for Sustainable Global Partnerships among Higher Education using Organizational Collective Comparative Malaysia-Thailand Case Studies” เพื่อพัฒนาความเป็นสากลของทั้งสองมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับ SDG ที่ ๑๗ โดยรับทุนวิจัยรัฐบาลมาเลเซีย เป็นระยะเวลา ๓ ปี

#### ๕. มทร.ล้านนา เป็นเจ้าภาพจัดประชุมคณะกรรมการเครือข่าย สถาบันวิจัยและพัฒนา ๙ ราชวมงคล

วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม

ราชรัตน์ อธิการบดีบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา เพื่อชี้แจงแนวทางการจัดกิจกรรม  
ด้านงานวิจัย และรายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้ความร่วมมือเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา  
ของ มทร. ทั้ง ๙ แห่งโดยโอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัดฤทธิ ทองปรอน รักษาราชการแทนอธิการบดี  
มทร.ล้านนา กล่าวต้อนรับแก่ผู้เข้าร่วมการประชุม

ส่วนในภาคบ่าย ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพพร พชรประภิติ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา  
พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากร สถาบันวิจัยและพัฒนา นำคณะผู้บริหารและบุคลากรเครือข่าย สวพ.  
๙ ราชชมงคล เยี่ยมชมหน่วยวิจัยระบบพลังงานสะอาด (Clean Energy System Research Unit: CESRU  
RMUTL) และหน่วยวิจัยนวัตกรรมและปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์งานระบบขนส่งทางราง โดยมี  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ สมศักดิ์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์แมน ต้อยแพร่ ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลรวมถึง  
แนวทางการขับเคลื่อนงานวิจัยนวัตกรรมร่วมกัน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ดอยสะเก็ด)

## ๖. ประชุมวิชาการและนิทรรศการ IEEE Transport Electrification Conference and Expo ประจำปี ๒๕๖๖

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีพลังงาน  
ไฟฟ้า (CEPT) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, IEEE Joint IAS/IES/PELS Thailand Chapter  
และสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าแห่งประเทศไทย (EVAT) จัดงาน “การประชุมวิชาการและนิทรรศการ IEEE  
Transport Electrification Conference and Expo” ประจำปี ๒๕๖๖ เอเชียแปซิฟิก (ITEC Asia-Pacific  
2023) ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ (Convention center) โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว ระหว่างวันที่  
๒๘ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยได้รับเกียรติจาก นายวรวิทย์ ชัยสวัสดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัด  
เชียงใหม่ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัดฤทธิ ทองปรอน รักษาราชการแทน  
อธิการบดี กล่าวต้อนรับ

ภายในงาน มีการนำเสนอ นิทรรศการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้า การบรรยาย Industry  
Presentations Program การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ  
ประสบการณ์ แนวคิด ด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้า จากผู้ประกอบการชั้นนำ ทั้งในประเทศ  
และต่างประเทศ โดยเปิดให้ผู้สนใจทั่วไปเข้าชมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย สำหรับ ITEC Asia-Pacific เป็นส่วนหนึ่ง  
ของชุดการประชุม IEEE ITEC ระดับโลกซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อเป็นเวทีสำหรับการแบ่งปันความรู้ ประสบการณ์  
และแนวคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีไฟฟ้าเพื่อการขนส่ง การประชุมระดับนานาชาตินี้ได้รับการสนับสนุนจาก IEEE  
Industry Applications Society, IEEE Power Electronics Society, IEEE Power and Energy Society  
และ IEEE Transportation Electrification Community

## ๗. มทร.ล้านนา ตาก ร่วมสัมมนาและรับมอบใบอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือ แรงงานแห่งชาติ

วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทงศักดิ์ ยาทะเล ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริหาร มทร.ล้านนา ตาก พร้อมด้วยนายกิตติ วิโรจนรัตนากาพิศาล รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ  
คณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก รับมอบใบอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐาน  
ฝีมือแรงงานแห่งชาติ จำนวน ๕ สาขา ประกอบด้วย

๑. สาขาช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ๑
๒. สาขาช่างควบคุมเครื่องกลึง CNC ระดับ ๑
๓. สาขาผู้ควบคุมระบบงานเชื่อมมิก-แม็ก ด้วยหุ่นยนต์ ระดับ ๑
๔. สาขาผู้ควบคุมเครื่องมือวัดความหยابผิว ระดับ ๑
๕. สาขาช่างควบคุมคุณภาพการผลิตด้านมิติ ระดับ ๑

หลังจากนั้นคณาจารย์ผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานของศูนย์ทดสอบฯ มทร.ล้านนา ตาก ได้เข้าร่วมสัมมนาการดำเนินงานศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน เพื่อรับทราบรายละเอียดหลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบที่มีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ปฏิบัติไปในแนวทางเดียวกัน รวมถึงรับฟังปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะจากผู้ปฏิบัติงานร่วมกัน

**๘. อาจารย์สาขาพืชศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง รับรางวัลนักวิจัยด้านการเกษตรดีเด่น งานประชุมวิชาการและจัดแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการเกษตร**

วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ นายสุรพล ใจวงศ์ษา อาจารย์สาขาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ได้รับรางวัลนักวิจัยด้านการเกษตรดีเด่น ลำดับที่ ๒ ในการจัดแสดงผลงานวิจัยัญพืชเมืองหนาว พืชหลังนาเพื่อสร้างรายได้เกษตรกรภาคเหนือ จาก นายวิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ภายในงาน ประชุมวิชาการและจัดแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการเกษตร ครบรอบ ๒๐ ปี ภายใต้หัวข้อ “เปลี่ยนวิถีเกษตรไทย ด้วยงานวิจัยและ นวัตกรรม” AgriTech and Innovation (Moving Forward : From Local to Global) จัดโดยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ ฮอลล์ ๕ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยการจัดงานครั้งนี้ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเปิดการประชุมฯ สำหรับการจัดงานครั้งนี้ จัดภายใต้ธีมงาน “พลิกโฉมเกษตร สูตลาดสากล ด้วย ๖ เมกะเทรนด์เปลี่ยนโลก” โดยนำผลงานความสำเร็จจากงานวิจัยและนวัตกรรมของ สวก.และเครือข่ายพันธมิตร มาจัดแสดงภายในงาน ประกอบด้วย ๔ โซนหลัก คือ นิทรรศการเทิดพระเกียรติ นิทรรศการ ๒๐ ปี สวก. และ ARDA Award โซนนิทรรศการ ๖ Mega Trends เปลี่ยนโลก และโซนนิทรรศการของหน่วยบริหารจัดการทุนวิจัยในระบบ ววน.

**๙. มทร.ล้านนา คว่ำรางวัลชนะเลิศ ขบวนการท่งใหญ่ ๒๕๖๖**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำขบวน “พิงคราชฎ์สักการ์ ปัทมบูชา พระศรีอารียเมตตรัย” คว่ำรางวัลชนะเลิศการประกวดขบวนท่งใหญ่ งานประเพณีเป็งเชียงใหม่ ประจำปี ๒๕๖๖ รับถ้วยรางวัลและเงินรางวัล ๑๐๐,๐๐๐ บาท จากนายอัสนี บุรณุปกรณ์ นายกเทศมนตรีเชียงใหม่

ในปี นี้ มหาวิทยาลัยฯ จัดทำกระทงภายใต้แนวคิด “พิงคราชฎ์สักการ์ ปัทมบูชา พระศรีอารียเมตตรัย” กล่าวถึงดินแดนล้านนาที่พร้อมสรรพทั้งภูมิปัญญา อารยธรรม และพุทธศาสนา หลอมรวมเป็นความงามแห่งพระพุทธศาสนาที่ตั้งสถิตย์เคียงนพบุรีศรีนครพิงค์เชียงใหม่ นำขบวนโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์จัดตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาราชการแทนอธิการบดี และคณะผู้บริหาร พร้อมด้วยนักศึกษา ร่วมรังสรรค์การแสดงประกอบขบวนท่งใหญ่ โดยเป็นความร่วมมือของอาจารย์ นักศึกษา ทุกคณะ ภายในมหาวิทยาลัยแนวคิด โดย ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา ออกแบบกระทง โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิทยา พลวิฑูรย์ จัดสร้างโดย คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

**๑๐. มทร.ล้านนา ตาก คว่ำรองแชมป์การแข่งขันลอยกระทงสายไหลประทีป ๑๐๐๐ ดวง ประจำปี ๒๕๖๖**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ร่วมกับชุมชนท่าแค ชุมชนชัยชนะ ชุมชนเชียงทองเหนือ และชุมชนเชียงทองใต้ คว่ำรางวัล “รองชนะเลิศอันดับ ๑” การแข่งขันลอยกระทงสายไหลประทีป ๑๐๐๐ ดวง จังหวัดตาก ประจำปี ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยแยกเป็นองค์ประกอบดังนี้

๑. ประเภทขบวนแห่ ได้รับรางวัลชนะเลิศ

๒. ประเภทกระทงน้ำ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

- ๓. ประเภทกระทงปิดท้าย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
- ๔. ประเภทสภาพการลอย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
- ๕. ประเภทการเชียร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ

**๑๑. คณะวิทยาศาสตร์ฯ มทร.ล้านนา ขอแสดงความยินดีกับทีมสตาร์ทอัพปัญญาประดิษฐ์สายเกษตร คำว่ารางวัล The Best Improvement รอบ ๑๕ ทีมสุดท้าย ในโครงการ AgTech Ai 2023**

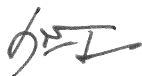
วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ทีมสตาร์ทอัพปัญญาประดิษฐ์สายเกษตรเครือข่ายภาคเหนือภายใต้โครงการ AgTech Ai 2023 คำว่ารางวัล The Best Improvement รอบ ๑๕ ทีมสุดท้าย ในการเข้าร่วมนำเสนอผลงานกิจกรรมศักยภาพในการพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สู่การสร้างแนวคิดนวัตกรรมที่แก้ไขปัญหาภาคการเกษตร โดยมีทีมคณาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นพี่เลี้ยง ซึ่งโครงการ AgTech Ai มีเป้าหมายเพื่อเร่งสร้างสตาร์ทอัพไทยด้านการเกษตรที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเชิงลึก โดยเฉพาะเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ โดยมุ่งเน้นพัฒนาให้นักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก ศิษย์เก่า นักวิจัย บุคคลทั่วไปที่สนใจ และมีความตั้งใจอยากทำธุรกิจ ได้เตรียมความพร้อมในการเป็นสตาร์ทอัพที่มีทักษะด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ สามารถพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สร้างนวัตกรรมแก้ปัญหาภาคการเกษตรของประเทศ

**๑๒. คณะวิทยาศาสตร์ฯ มทร.ล้านนา คำว่า ๑๙ เหรียญ - และรางวัลถ้วยคะแนนรวมสูงสุด การแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชชมงคล ครั้งที่ ๗**

วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะมาสรัฐ ตัณฑ์เจริญรัตน์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร นำนักศึกษา คณาจารย์ บุคลากร เข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชชมงคล ครั้งที่ ๗ ในระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัดนครราชสีมาโดยการแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชชมงคลครั้งนี้ ประกอบไปด้วยการแข่งขัน ๖ ทักษะสาขา (๓๘ รายการ) ประกอบด้วย ทักษะส่วนกลาง ทักษะสาขาวิชาพืชศาสตร์-เทคโนโลยีภูมิทัศน์ ทักษะสาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาประมง ทักษะสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ทักษะสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ซึ่งการแข่งขันครั้งนี้ มทร.ล้านนา ได้รับ ๗ เหรียญทอง ๗ เหรียญเงิน ๕ เหรียญทองแดง และได้รับคะแนนรวมสูงสุดรับโล่เกียรติคุณ ในสาขาทักษะสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

จึงเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.ล้านนา          รับทราบ



(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อัจฉนานนท์)

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา