

บทสรุปผู้บริหาร
ผลการดำเนินงานร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำปี 2565

มหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญกับการกำหนดวิสัยทัศน์ (Vision) โดยผสมผสานความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) ในการดำเนินการร่วมกันเพื่อกำหนดเป้าหมาย (Goals) การขับเคลื่อนองค์กรให้สำเร็จ ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรมหาวิทยาลัยและภาคีเครือข่าย มีผลการดำเนินงานตามภารกิจหลักในการจัดการศึกษาสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติตอบสนองความต้องการในภาคการบริการ ภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ชุมชนและท้องถิ่น ได้แก่

1. การพัฒนาหลักสูตร Premium Course ภายใต้โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรผู้มีความรู้ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ จำนวน 4 โครงการ ประกอบด้วย หลักสูตรโลจิสติกส์ สาขาผู้ดำเนินงานคลังสินค้า และสินค้าคงคลัง หลักสูตรนวัตกรรมธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการอาหารและเครื่องดื่ม หลักสูตรการท่องเที่ยวและบริการ
2. โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ร่วมกับสถานประกอบการ 2 ประเภท ประกอบด้วย ประเภท Degree ได้แก่ วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ (เอกวิศวกรรมเกษตร) วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ประเภท Non Degree ได้แก่ หลักสูตรหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรมและระบบควบคุมอัตโนมัติ หลักสูตรการเกษตรสมัยใหม่ หลักสูตรเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง
3. ศูนย์วนเกษตร-พฤษภาสี (Pharma-Agroforestry District: PAD) ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ให้เป็นศูนย์กลางเป็นเลิศส่วนต้นน้ำและกลางน้ำของห่วงโซ่คุณค่าใหม่ในการปลูกพืชให้เป็นยา โดยร่วมมือกับพันธมิตรต่างๆ รวบรวม วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เชื่อมโยงทั้งเกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเภสัชศาสตร์ ตลอดจนบูรณาการองค์ความรู้ในลักษณะสหวิชาชีพเพื่อถ่ายทอดให้แก่ชุมชน และนักศึกษา

ซึ่งผลการดำเนินการข้างต้นเป็นผลงานส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยผ่านการมีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้เสีย ที่สำคัญในการกำหนดยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ รวมถึงแผนปฏิบัติราชการ การพัฒนา มหาวิทยาลัยเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศที่สอดคล้องกับความต้องการของภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคสังคม จากการใช้ผลวิเคราะห์จากการสำรวจ การประเมิน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญของมหาวิทยาลัย

นำไปสู่การขับเคลื่อนกลางน้ำและปลายน้ำ บูรณาการความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ทางวิชาการ และนำไปสู่การสร้างบันทึกความร่วมมือที่สร้างความยั่งยืนในระยะต่อไป



การดำเนินการที่สำคัญในการสร้างการมีส่วนร่วม

1. การประชุมร่วมกับนักศึกษา ศิษย์ปัจจุบันและศิษย์เก่า เพื่อสร้างความเข้าใจ และเพื่อการสื่อสารองค์กรให้มีทิศทางและเป้าหมายของการขับเคลื่อนเดียวกัน รวมถึงเพื่อทราบถึงความคาดหวัง ความต้องการ และผลกระทบที่มหาวิทยาลัยมีต่อผู้มีส่วนได้เสีย
2. การพัฒนาและใช้เครื่องมือสื่อสาร เพื่อลดช่องว่างการสื่อสาร สร้างความเข้าใจระหว่างผู้บริหารและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของมหาวิทยาลัย
3. การเข้าร่วมประชุมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยรอบมหาวิทยาลัยเพื่อบูรณาการความร่วมมือ
4. การเข้าร่วมกิจกรรมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยรอบมหาวิทยาลัยเพื่อสร้างความผูกพันร่วมระหว่างองค์กร

การเข้าไปมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้เสียเป็นพื้นฐานของการกำกับดูแลองค์กรที่ดีและเป็นการเสริมสร้างความเข้าใจในความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย ซึ่งเป็นแนวทางในการดำเนินงานปัจจุบันและเป็นการวางแผนได้ในอนาคต การเข้าไปมีส่วนร่วมนี้จะ เป็นกระบวนการที่ทำให้เกิดการสื่อสารกับผู้มีส่วนได้เสียอย่างต่อเนื่องและทำให้เราทราบถึงความคาดหวัง ความต้องการ และผลกระทบที่มหาวิทยาลัยมีต่อผู้มีส่วนได้เสีย ซึ่งหากสามารถลดผลกระทบเชิงลบและขยายผลกระทบเชิงบวกได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียมีหลากหลายรูปแบบ ตั้งแต่การพบปะพูดคุยแบบไม่เป็นทางการ การประชุม สัมมนา จนถึงการจัดทำแบบสำรวจเพื่อประเมินผล และการทำแบบสอบถาม เพื่อให้มั่นใจว่ามหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตอบสนองให้เป็นไปตามความต้องการหรือความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสียซึ่งจะนำมาซึ่งความเข้าใจและความผูกพันต่อมหาวิทยาลัย โดยได้ดำเนินการหลายรูปแบบ อาทิเช่น

- การร่วมประชุมกับสมาคมศิษย์เก่า เพื่อหารือแนว แนวทางการดำเนินกิจการศิษย์เก่า ให้เป็นไปในแนวทางเดียวกันตลอดจนส่งเสริมสนับสนุน การบริหารงานของมหาวิทยาลัย และกิจกรรมของนักศึกษา มทร.ล้านนา ทั้ง 6 พื้นที่ ให้สอดคล้องกับพันธกิจของ มทร.ล้านนา ในทุก ๆ ด้าน



- การเปิดโอกาสให้นักศึกษาเสนอความต้องการการรับบริการที่ดีจากมหาวิทยาลัย



สโมสรนักศึกษา มทร.ล้านนา เชียงใหม่ ร่วมกับ สโมสรนักศึกษาทุกคณะ และสภานักศึกษาส่วนกลาง ร่วมกันยื่นข้อเสนอแนะถึงผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ โดยมีเนื้อหาสำคัญ 3 ข้อดังนี้

1. เสนอให้ปรับปรุงห้องสุขาไฟส่องสว่าง และสภาพแวดล้อม ให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น
2. เสนอให้มีการขยายระยะเวลาการเปิด-ปิด อาคารกิจกรรมนักศึกษา (โรงยิม) รวมไปถึง ไฟสนามฟุตบอล เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษาได้ออกกำลังกายและให้เกิดสังคมเครือข่ายนักศึกษา

3. เสนอให้มีการจัดประชุมผู้นำนักศึกษา พบผู้บริหาร 2 ครั้งต่อเทอม เพื่อสะท้อนเสียงของนักศึกษาถึงผู้บริหาร

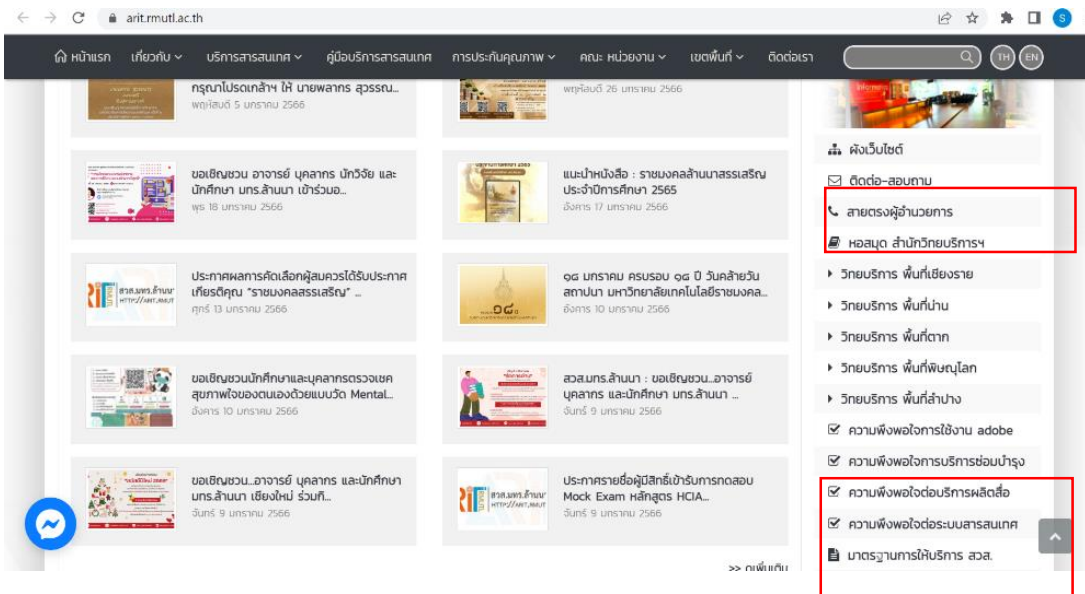
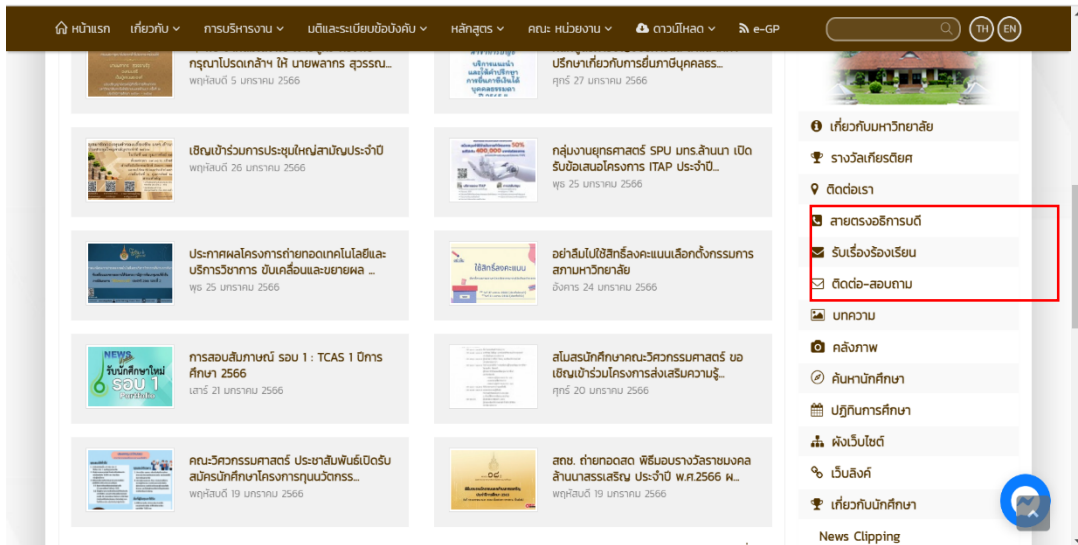
ทั้งนี้ เนื้อหาสำคัญทั้ง 3 ข้อนี้ผ่านการรับรองและเสนอขึ้นโดยนักศึกษาที่ได้เข้าร่วมทำแบบสำรวจทั้ง 2 ชุดที่ผ่านมา (แบบสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการเรียน การสอน การสอบ และประเด็นอื่น ๆ ตลอดปีการศึกษา 2564 รวมทั้งแบบสำรวจความพึงพอใจในการใช้อาคารกิจกรรมนักศึกษา) ซึ่งเมื่อได้รับข้อเสนอความต้องการของนักศึกษาแล้ว มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตอบสนองโดยการพัฒนาปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานรวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวกแก่นักศึกษาซึ่งเป็นการลดผลกระทบในระยะสั้น นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังได้จัดทำแผนในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งในระยะกลางและระยะยาวเพื่อสร้างความมั่นใจ

การสนับสนุนให้มีโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการองค์การนักศึกษา สภานักศึกษา สโมสรนักศึกษาคณะ สโมสรนักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ และชมรมในสังกัด ประจำปีการศึกษา 2565 เพื่อรับฟังความคิดเห็นของนักศึกษา และสร้างความเข้าใจในทิศทางการขับเคลื่อนของมหาวิทยาลัยที่ส่งผลต่อการจัดการศึกษา



โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการองค์การนักศึกษา สภานักศึกษา สโมสรนักศึกษาคณะ สโมสรนักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ และชมรมในสังกัด ประจำปีการศึกษา 2565

● เปิดช่องทางการสื่อสารที่หลากหลาย เช่น สายตรงอธิการบดี สายตรงผู้บริหารและช่องทางการสื่อสารผ่านระบบออนไลน์ Chat e-Service ในหน้าเว็บไซต์ของหน่วยงานซึ่งจะมีการดูแลเพื่อบริการผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างเป็นระบบ นอกจากนี้ยังมีแบบประเมินความพึงพอใจของการให้บริการของแต่ละหน่วยงาน โดยผลการประเมินจะแสดงในการทำระบบประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อการพัฒนาปรับปรุงระบบงานให้มีประสิทธิภาพ



ช่องทางการสื่อสาร เพื่อลดช่องว่างการสื่อสาร สร้างความเข้าใจระหว่างผู้บริหารและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของมหาวิทยาลัย

● การประชุมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับมหาวิทยาลัยเพื่อบูรณาการความร่วมมือ อาทิ

- ประชุมระดับชาติ ระดับกระทรวง ระดับท้องถิ่น รวมถึงการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ และการเยี่ยมชมโครงการที่ภาคีเครือข่ายจัดขึ้นอย่างเป็นประจำ

- การประชุมเครือข่ายสภาคณาจารย์ ระหว่างมหาวิทยาลัยและภาคีความร่วมมือ

- การเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการความร่วมมือในองค์กรต่าง ๆ

- การเข้าร่วมกับสมาคมของอุตสาหกรรมหรือหอการค้าในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง

- การเข้าร่วมประชุมกับมูลนิธิโครงการหลวง โครงการพระราชดำริและเครือข่าย



- การเสวนากับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับมหาวิทยาลัยเพื่อบูรณาการความร่วมมือ

- การเสวนาวิชาการ "โลจิสติกส์ข้ามแดนเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ" กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประกอบด้วย สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานตาก บริษัท ทากาโน่โอโต้ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัท สยาม ออโตเมชั่น เอ็นจิเนียริง จำกัด วิทยาลัยเทคนิคตาก และวิทยาลัยการอาชีพบ้านตาก



- ร่วมสนับสนุนสภาอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนบนต่อยอดงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม สร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้ผู้ประกอบการ รวมทั้งบ่มเพาะและสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้ผู้ประกอบการในภาคเหนือ ระหว่าง 14 มหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ กับสภาอุตสาหกรรม 17 จังหวัดภาคเหนือ โดยมีศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทันตแพทย์ สุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมภาคเหนือ ร่วมเป็นสักขีพยานการลงนามภายในงาน FTI EXPO 2022 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ จังหวัดเชียงใหม่



- การดำเนินกิจกรรมบริการวิชาการร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยรอบมหาวิทยาลัย (นักศึกษา ภาคประชาชน วัด โรงเรียน หน่วยงานเครือข่ายภาครัฐ และเอกชน) เพื่อสร้างความผูกพันร่วมระหว่างองค์กร
 - โครงการ 90 พระชนมพรรษาสายน้ำล้านนาเทิดไถ้พระพันปีหลวง ใน 6 พื้นที่ มหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยได้ประชุมร่วมกับภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน นักเรียน นักศึกษา ผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อหารือความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน รวมถึงรับฟังความต้องการในการใช้องค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเพื่อตบโจทย์ภาคสังคมชุมชนตามบทบาทหน้าที่ของมหาวิทยาลัยในการเป็นที่พึ่ง และส่วนหนึ่งนำมาใช้เป็นการแนวทางในการกำหนดนโยบายและแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยในอนาคตในหลายๆมิติ อาทิเช่น

- สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ประชุมความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ เพื่อร่วมกันศึกษา ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานสะอาด เพื่อจัดทำเป็นข้อมูลความรู้ด้านเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมป้องกันให้กระทรวงกลาโหมอีกทั้งเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการแนวทางในการกำหนดนโยบายและแผนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีป้องกันประเทศ



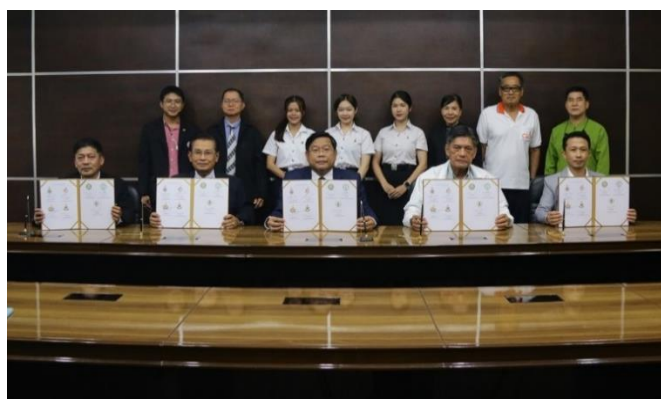
- ประชุมหารือร่วมกับประธานสมาพันธ์ SME เพื่อหาแนวทางร่วมการขับเคลื่อนโครงการสำคัญของมหาวิทยาลัย โครงการจัดตั้งแพลตฟอร์มอุทยานนวัตกรรม เทคโนโลยี และการสร้างกำลังคนด้านดิจิทัล เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (NEC)



- โครงการส่งเสริมการดัดแปลงยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อยกระดับขีดความสามารถบุคลากร มุ่งสู่เขตสาธิตคาร์บอนต่ำ ระหว่างการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาลัยเทคนิค กฟผ.แม่เมาะ และบริษัท ดับเบิลยูพีอีวี จำกัด หรือร่วมกันส่งเสริมด้านการศึกษา พัฒนาบุคลากรอาชีวศึกษาทั้งคณะอาจารย์และนักศึกษาของวิทยาลัยเทคนิค กฟผ.แม่เมาะ จังหวัดลำปาง ไปจนถึงยกระดับหลักสูตรการอาชีวศึกษาสาขาวิชายานยนต์ไฟฟ้า อีกทั้งเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดภายในอำเภอแม่เมาะ เพื่อมุ่งสู่เขตสาธิตคาร์บอนต่ำในอนาคต ผ่านการดำเนินโครงการส่งเสริมการดัดแปลงยานยนต์ไฟฟ้าต้นแบบที่สามารถใช้งานได้จริงและมีการทดสอบประสิทธิภาพยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลงพร้อมขึ้นทะเบียนกับกรมการขนส่งทางบก



- ความร่วมมือในการดำเนินงาน ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กับ สมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 6 เขตพื้นที่ (เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ตาก น่าน และพิษณุโลก) ในการร่วมมือส่งเสริมกิจกรรมของศิษย์เก่าและกิจกรรมของมหาวิทยาลัยฯ ตลอดจนช่วยเหลือ ประสานงานและส่งเสริมความร่วมมือในการทำกิจกรรมที่มีประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยและสังคม



- กิจกรรม Open House : กิจกรรมเปิดบ้านราชชมงคลล้านนา ปี 2565 (RMUTL Open House) "เรียนรู้ สร้างสรรค์ เทคโนโลยี ก้าวสู่อาชีพ" เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียน นักศึกษาได้เตรียมความพร้อมก่อนเข้ามาเป็นนักศึกษา สัมผัสบรรยากาศการเรียนในรั้วมหาวิทยาลัย อีกทั้งยังเป็นการแสดงศักยภาพการเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ มีอาชีพ ที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐานในการเรียนการสอน และยังเป็นเวทีแสดงศักยภาพของนักศึกษา ถ่ายทอดความรู้ ความสามารถ ทักษะ กระบวนการและประมวลองค์ความรู้ที่ได้จากห้องเรียนแก่นักเรียน นักศึกษา ที่กำลังมองหาสถานที่เข้าศึกษาต่อและเป็นหนึ่งทางเลือกในการตัดสินใจ



โครงการ/กิจกรรม ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับภาคีเครือข่าย

โครงการ/กิจกรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 1

1. โครงการ The Doi : โครงการจัดตั้งแพลตฟอร์มอุทยานนวัตกรรม เทคโนโลยี และการสร้างกำลังคนด้านดิจิทัลเพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (NEC)
2. โครงการสร้างหลักสูตร Premium Course ภายใต้โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ
3. โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูงสำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย

โครงการ/กิจกรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 2

1. โครงการพัฒนาโมเดลและขยายผล Talent Mobility, Talent Resource Management (TRM) และ ITAP
2. โครงการการจัดทำแผนงานและข้อเสนอโครงการวิจัยภายใต้งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ภายใต้กรอบวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
3. โครงการพัฒนาส่งเสริมศักยภาพนักวิจัยภายใต้การฝึกอบรมและการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัยในเวทีประชุมวิชาการ
4. โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University)

โครงการ/กิจกรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 3

1. การส่งเสริมการพัฒนาและการใช้ระบบสารสนเทศ เพื่อการสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร
2. การจัดฝึกอบรมหลักสูตร ITA แก่บุคลากรมหาวิทยาลัย
3. โครงการพัฒนากลยุทธ์และวางแผนบุคลากรผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ (The Predictive Index : PI)

โครงการ/กิจกรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 4

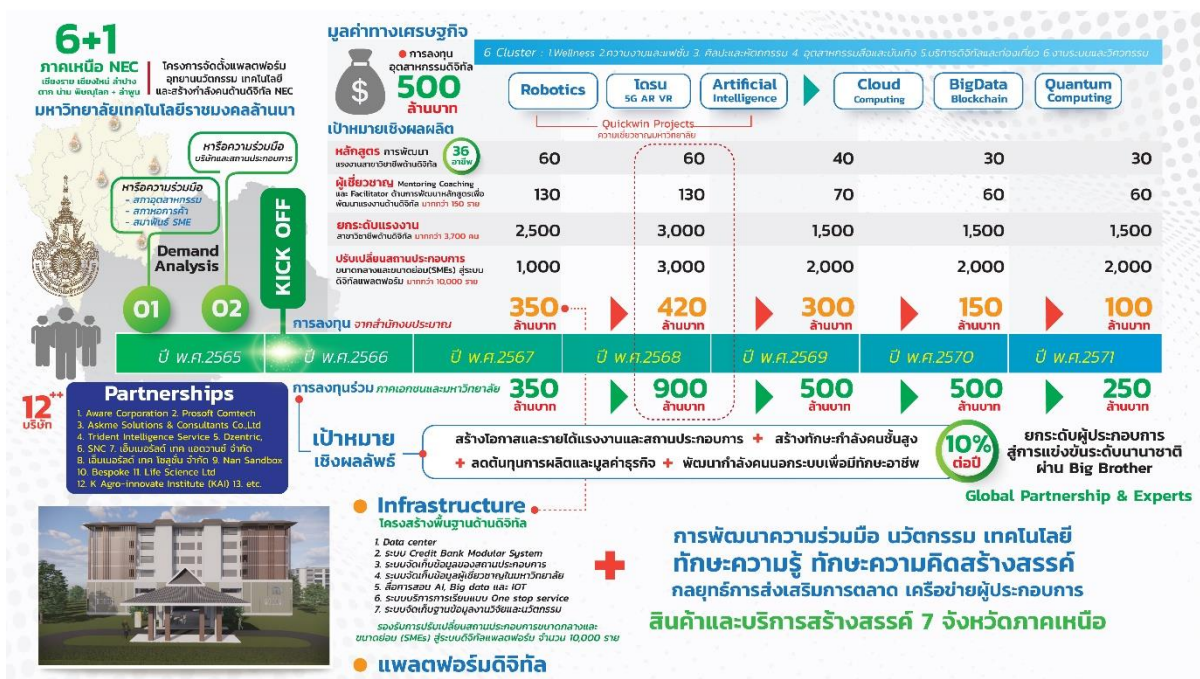
1. โครงการยกระดับเศรษฐกิจ และสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (U2T)
2. โครงการ Talent Resource Management 9 RMUT เพื่อการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาร่วมอุตสาหกรรมและ SME และการพัฒนากำลังคนด้วยหลักสูตร Premium course
3. โครงการจัดตั้งศูนย์วนเกษตร-พฤษภณศาสตร์ (Pharma-Agroforestry District: PAD) ภายใต้โครงการ น่านแซนด์บ็อกซ์ (Nan Sandbox)

4. โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูก ผลิต สกัด วิจัย และแปรรูป กัญชง และกัญชาทางการแพทย์ ในความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน และบริษัท ปีสโปก โลฟฟ์ ไซแอนซ์ จำกัด

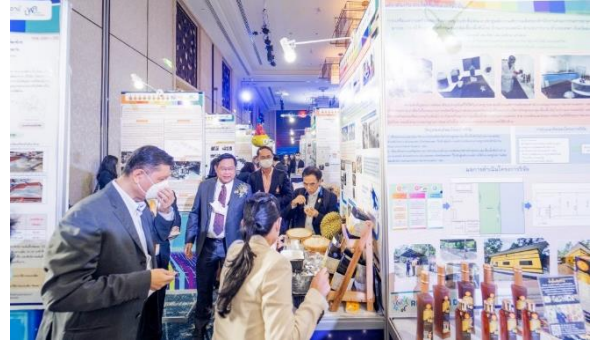
5.

โครงการ/กิจกรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 5

1. โครงการสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง
2. โครงการสนับสนุนกิจกรรมมูลนิธิโครงการหลวงและโรงงานหลวงแปรรูป
3. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
4. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
5. โครงการจิตอาสา การปลูกจิตสำนึกความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์



การขับเคลื่อนโครงการจัดตั้งแพลตฟอร์มอุทยานนวัตกรรม เทคโนโลยี และการสร้างกำลังคนด้านดิจิทัลเพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (NEC)



การขับเคลื่อนโครงการ Talent Resource Management 9 RMUT เพื่อการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาร่วมอุตสาหกรรม และ SME และการพัฒนากำลังคนด้วยหลักสูตร Premium course



การขับเคลื่อนโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ U2T



ศูนย์วนเกษตร-พฤษภเกษตร (Pharma-Agroforestry District: PAD)
ภายใต้โครงการ น่าน แซนด์บ็อกซ์ (Nan Sandbox)



การขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูก ผลิต สกัด วิจัย และแปรรูป กัญชง และกัญชาทางการแพทย์ ในความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน และบริษัท บีสปอร์ต โฟฟ โไซแอนซ์ จำกัด

รู้จักตน รู้จักทีม รู้จักองค์กร

โครงการพัฒนาบุคลากร
ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ระยะที่ 1
(The Predictive Index : PI)
16 พ.ย. - 1 ธ.ค. 2565

จุดมุ่งหมายของ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.วิชุดาภรณ์ กองปรอณ
รักษาการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลล้านนา

17 REFERENCE PROFILES
9 TEAM TYPES
10 STRATEGY TYPES

PI

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ
The Predictive Index (PI)
วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

รู้จักตน รู้จักทีม รู้จักองค์กร

17 REFERENCE PROFILES
9 TEAM TYPES
10 STRATEGY TYPES

PI

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ
The Predictive Index (PI)
วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

1. วันที่ 16-24 พฤศจิกายน 2565
2. วันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2565
3. วันที่ 28-30 พฤศจิกายน 2565
4. วันที่ 1 ธันวาคม 2565
5. วันที่ 2 ธันวาคม 2565
6. วันที่ 3 ธันวาคม 2565

การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาบุคลากรและวางแผนบุคลากรผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ระยะที่ 1 (The Predictive Index : PI)

