

มติการประชุม  
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ครั้งที่ ๓๘(๙/๒๕๖๗)  
วันศุกร์ที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗

๔.๑ รายงานการดำเนินงานและกิจการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

รองศาสตราจารย์อุเทน คำน่าน รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รายงานผลการดำเนินงานและกิจการของมหาวิทยาลัยที่ได้ดำเนินการในภาพรวมและพื้นที่ ดังนี้

๑. นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ กวาด ๖ รางวัล การแข่งขันราชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๑๕ ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา เข้าร่วมการแข่งขันราชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๑๕ ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑ - ๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.รัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันทั้งสิ้น ๒๖ รายการแข่งขัน เพื่อเป็นเวทีแข่งขันทักษะทางวิชาชีพและวิชาการให้นักศึกษา โดย มทร.ล้านนา ได้รับรางวัลดังนี้ รางวัลชนะเลิศการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติด้วยระบบ vision รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การประกวดโครงงานสหกิจศึกษา ประเภทวิทยาศาสตร์ - การแข่งขันเขียนแบบ ๓ มิติ - การแข่งขันมาตรฐานวิทยุขั้นสูง-การแข่งขันเครื่องจักรกลอัตโนมัติ CNC งานกลึงและรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ การแข่งขันเครื่องจักรกลอัตโนมัติ CNC งานกัด

๒. ผลงานวิจัย มทร.ล้านนา ได้รับการคัดเลือกเป็นผลงานแบบอย่าง การใช้เทคโนโลยีเกษตรอุตสาหกรรมอัจฉริยะ ๒๕๖๗ DIPROM Argo-Machinery Award 2024

วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิทยา พรหมพุกษ์ ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รับมอบเกียรติบัตรจากนายภาสกร ชัยรัตน์ อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ในรางวัลเชิดชูเกียรติผลงานที่ผ่านการคัดเลือก ๑๕ ผลงานแบบอย่างการใช้เทคโนโลยีเกษตรอุตสาหกรรมอัจฉริยะ 2567 DIPROM Argo-Machinery Award 2024 ภายใต้โครงการยกระดับสินค้าเกษตรสู่เกษตรอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมอาคารกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม โดยผลงานที่ได้รับการคัดเลือกได้แก่เครื่องตัดกล้วยหวาน ร่วมกับวิสาหกิจชุมชนกล้วยตากแม่โสม จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งเป็น ๑ ใน ๒๐ ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกและจัดแสดงเผยแพร่การใช้เทคโนโลยีเกษตรอุตสาหกรรมอัจฉริยะ โดยกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม (DIPROM) โดยผลงานดังกล่าวมีจุดเด่นด้านการออกแบบให้ทำงานได้ง่าย เหมาะสมกับการทำงานของวิสาหกิจ และสามารถนำแนวคิดการพัฒนาไปประยุกต์กับกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์อื่นที่ลักษณะใกล้เคียงได้ โดยวิสาหกิจชุมชนกล้วยตากแม่โสม ได้รับประโยชน์ในการใช้งานในกระบวนการผลิตลดระยะเวลาและแรงงานในการตัดกล้วยหวาน เพิ่มความสม่ำเสมอของขนาดในผลิตภัณฑ์ที่ผลิต งานเผยแพร่การใช้เทคโนโลยีการเกษตรอุตสาหกรรมอัจฉริยะ ๒๕๖๗ DIPROM Agro-Machinery Award 2024 จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ ปูเส้นทาง พัฒนาธุรกิจเกษตรไทยสู่เกษตรอุตสาหกรรมที่เน้นการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเติบโตบนเส้นทางแห่งอนาคต และพร้อมพัฒนาก้าวข้ามทุกขีดจำกัด สำหรับผลงานที่ผ่านการคัดเลือก จะได้รับการนำเสนอผ่านการตีพิมพ์หนังสือ “๒๐ แบบอย่างการใช้เทคโนโลยีเกษตรอุตสาหกรรมอัจฉริยะ” ซึ่งจะมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไป

๓. ทีมนักศึกษาสาขาธุรกิจอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์ฯ มทร.ล้านนา ตาก  
คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันการประกวดอาหารแปรรูปจากอะโวคาโด งานเทศกาล “อะโวคาโดสินค้า  
OTOP ลั่นตะกร้า Avocado festival 2024”

วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ทีมนักศึกษาสาขาธุรกิจอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก คว้ารางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขัน  
การประกวดอาหารแปรรูปจากอะโวคาโด โครงการเทศกาลอะโวคาโด สินค้า OTOP ลั่นตะกร้า Avocado  
festival 2024 จัดโดยองค์การบริหารส่วนตำบลรวมไทยพัฒนา จังหวัดตาก และสมาคมผู้ประกอบการ  
อะโวคาโดไทย

กิจกรรมเทศกาลอะโวคาโด ภายใต้โครงการเทศกาลอะโวคาโด สินค้า OTOP สร้างรายได้  
ส่งเสริมการท่องเที่ยว ประจำปี ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอะโวคาโดคุณภาพ  
สู่เกษตรกรผู้ปลูกเพื่อเพิ่มพื้นที่และช่องทางการจำหน่ายสินค้าการเกษตรสินค้า OTOP และสินค้าพื้นเมือง  
ในชุมชนส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่ตำบลรวมไทยพัฒนามีรายได้เพิ่มขึ้น กระตุ้นภาวะเศรษฐกิจและธุรกิจ  
การท่องเที่ยว ภายในงานมีทั้งนิทรรศการองค์ความรู้ด้านอะโวคาโดจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน  
การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้สนใจ กับเกษตรกรโดยเข้าชมแหล่งสวนปลูกอะโวคาโด การแข่งขันแปรรูป  
อาหารจากอะโวคาโดทั้งอาหารคาวและอาหารหวาน การแข่งขันประชันอะโวคาโดเร็วที่สุดประกวดธิดา  
อะโวคาโด ร้านค้าจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรทั้งอะโวคาโดกิ่งพันธุ์อะโวคาโดทุเรียนและผลผลิตต่างๆ  
อีกมากมายซึ่งวันจัดงานระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ลานหน้าสำนักงานองค์การบริหาร  
ส่วนตำบลรวมไทยพัฒนา อำเภอพบพระ จังหวัดตาก

๔. นักศึกษาสาขาธุรกิจอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์ฯ มทร.ล้านนา คว้ารางวัล  
ชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกิจกรรม แชรส์สูตรเด็ดกับเมกาเชฟ

วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นายบัลลังก์ ต๊ะมาศรี นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ พร้อมด้วยอาจารย์  
ประจำหลักสูตรผู้ควบคุมทีม หลักสูตรธุรกิจอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา คว้ารางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกิจกรรม “แชร์สูตรเด็ด  
กับเมกาเชฟ” ในงาน Megachef Fun Food ณ ศูนย์การค้าแจ่มฟ้าช้อปปิ้งมอลล์ ลำพูน จังหวัดลำพูน  
โดยกิจกรรม “แชร์สูตรเด็ดกับเมกาเชฟ” จัดขึ้นเพื่อให้ทางนักศึกษาทุกเพศทุกวัยทุกสาขา ในมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มีส่วนร่วมกิจกรรมดังกล่าวและเป็นเวทีแสดงความสามารถของนักศึกษาและ  
ส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ การประยุกต์ใช้ทักษะในสถานการณ์จริง

๕. มทร.ล้านนา ลงนามความร่วมมือ บริษัทบ้านสเกตซ์ออฟ จำกัด เพื่อพัฒนานักศึกษา  
สู่การเป็นวิศวกรผู้เชี่ยวชาญด้วย SKETCHUP BIM

วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ รองศาสตราจารย์อุเทน คำน่าน รักษาการแทนอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับนายสุธิพงษ์  
สงกรานต์ กรรมการบริษัท บ้านสเกตซ์ออฟ จำกัด ณ ห้องประชุมชมพอ อาคารสำนักงานอธิการบดี เพื่อการ  
ร่วมกันพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการและวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทางด้านการก่อสร้าง  
(Building Information Modeling: BIM) ให้กับนักศึกษา บุคลากรหลักสูตรวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรม  
โยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ และมีทักษะในการปฏิบัติงาน  
การใช้งานโปรแกรม SketchUp เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษา บุคลากรด้านการปฏิบัติงาน  
ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศทางด้านการก่อสร้างที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงจัดการอบรมและให้ความรู้

แก่นักศึกษา บุคลากร และบุคคลทั่วไป เพื่อการพัฒนาไปสู่การจัดการศึกษาแบบยืดหยุ่น และระบบธนาคารหน่วยกิตต่อไป

๖. มทร.ล้านนา ขอแสดงความยินดีกับ ๒ นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเลือกเป็น อนุกรรมการภูมิภาคเหนือ เครือข่ายเยาวชน SEED Thailand

นายจิรศักดิ์ โกวิทย์ และ นายณัฐฎาการณ นันชัย นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รับเลือกเป็น อนุกรรมการภูมิภาคเหนือ เครือข่ายเยาวชน SEED Thailand ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นเครือข่ายภายใต้มูลนิธินักศึกษาสถาบันพระปกเกล้าเพื่อสังคม โดยมีภารกิจในการช่วยสนับสนุนในการสร้างพื้นที่ทำกิจกรรมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การพัฒนาองค์ความรู้ ในการทำธุรกิจให้กับเยาวชน ตลอดจนการจัดการจัดหาเครือข่ายทางธุรกิจ เพื่อต่อยอดโครงการธุรกิจที่น่าสนใจ ซึ่งมีเป้าหมายส่งเสริมให้เยาวชนสำนึกถึงบ้านเกิดเข้ามามีส่วนร่วมใน ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันตามหลักการต่อยอดอดีต ปรับปัจจุบัน สร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงข้อ ๔.๑.๒ การพัฒนาและ เสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบันหลักของชาติของยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

๗. มทร.ล้านนา เชียงราย สร้างความร่วมมือกับเทศบาลตำบลแม่จัน ทางด้านวิชาการ วิจัย และการบริการวิชาการ

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชไมพร รัตนเจริญชัย ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ เทศบาลตำบลแม่จัน อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย ณ ชั้น ๒ อาคารสำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา เชียงราย เพื่อร่วมกันบูรณาการด้านวิชาการ นำไปสู่การสนับสนุนและส่งเสริมการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการทางวิชาการในพื้นที่ ความร่วมมือนี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างเครือข่ายในการวางแผนและพัฒนา การจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการร่วมกัน ซึ่งจะเป็นการยกระดับคุณภาพการศึกษา ท้องถิ่น รวมถึงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ของเทศบาลตำบลแม่จัน นอกจากนี้ ความร่วมมือดังกล่าวยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ โดยเน้นที่การส่งเสริมการศึกษาที่มีคุณภาพ การสร้างเมืองและชุมชนที่ยั่งยืน และการส่งเสริมการร่วมมือกันเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ในอนาคต มทร.ล้านนา เชียงราย และเทศบาลตำบลแม่จัน จะร่วมกันดำเนินกิจกรรมและโครงการต่าง ๆ ที่จะช่วยส่งเสริมการพัฒนาในท้องถิ่น โดยการใช้ ทรัพยากรและความรู้ที่มีอยู่ร่วมกันอย่างเต็มที่ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของชุมชน และการพัฒนา ประเทศอย่างยั่งยืน

จึงเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.ล้านนา                      รับทราบ

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรจันนันท)

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา