

มติการประชุม
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ครั้งที่ ๓๖(๗/๒๕๖๗)
วันศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

๔.๓ รายงานการดำเนินงานและกิจการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

รองศาสตราจารย์อุเทน คำน่าน รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รายงานผลการดำเนินงานและกิจการของมหาวิทยาลัยที่ได้ดำเนินการในภาพรวมและพื้นที่ ดังนี้

๑. มทร.ล้านนา มอบปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตให้องคมนตรี “พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์” ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง

วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์อุเทน คำน่าน รักษาการแทนอธิการบดี และผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มอบปริญญาวิทยาศาสตรคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ แก่พลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง ณ ห้องประชุมอาคารปฏิบัติการ ๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรโครงการหลวง ชนกาธิเบศรดำริ จังหวัดเชียงใหม่

พลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นบุคคลผู้มีความรอบรู้ เป็นนักคิด นักปกครอง นักพัฒนาที่มีวิสัยทัศน์กว้างไกล ได้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อประเทศชาติในด้านการบริหารงานโครงการและมูลนิธิมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกำกับดูแลงานของมูลนิธิโครงการหลวงที่ได้ขับเคลื่อนการพัฒนาอาชีพทางเลือกให้กับประชาชนบนพื้นที่สูง เพื่อสืบสาน รักษา ต่อยอดตามพระบรมราโชบายของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว องค์นายกิตติมศักดิ์ของมูลนิธิ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ท่านได้ใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมศาสตร์ และศาสตร์อื่นๆ นำมาพัฒนางานในมูลนิธิโครงการหลวง ให้คนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อีกทั้งให้คำปรึกษาในเรื่องต่างๆ กับมหาวิทยาลัยเป็นต้นแบบของความมุ่งมั่น เสียสละ อุทิศตนเพื่อคุณประโยชน์ต่อส่วนรวม และประเทศชาติด้วยเกียรติคุณและผลงานอันเป็นที่ประจักษ์

๒. นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ชนะเลิศ “การแข่งขันสร้างหุ่นยนต์อัตโนมัติ” CARC 2024 ครองถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพฯ

นักศึกษา ทีม Lanna Robot Automation ประกอบด้วยนายไพศาล กันทะคำ นายวรวิช นามบ้านปง และ นายอนวัช คำดา นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ ชั้นปีที่ ๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยมี อาจารย์กัญจน์ นาคเอี่ยม เป็นผู้ฝึกสอนและอาจารย์จักรรินทร์ ถิ่นนคร ผู้ควบคุมทีม ชนะเลิศ “การแข่งขันสร้างหุ่นยนต์อัตโนมัติ” Creating Automatic Robot Competition 2024 (CARC 2024) ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ประเภทหุ่นยนต์โบว์ลิ่ง สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี ครองถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๐ – ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ หอประชุมบัวสวรรค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ศาลายา จังหวัดนครปฐม

การแข่งขันครั้งนี้เป็นความร่วมมือของบริษัท แกมมาโก้ (ประเทศไทย) จำกัด จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงความรู้ความสามารถในด้านทฤษฎีและได้ลงมือปฏิบัติจริง มีการระดม

ความคิด แลกเปลี่ยนความรู้ในการสร้างและควบคุมหุ่นยนต์อัตโนมัติ มีการวางแผนการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ ตลอดจนเป็นการเสริมสร้างความสามัคคี และเครือข่ายระหว่างสถาบันการศึกษา

๓. ทีมแข่งขันหุ่นยนต์น้องใหม่ Gubkhaow Robot วิศวกรรม เชียงราย คำว่า Popular Vote จากการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท ชิงแชมป์ประเทศไทย ๒๕๖๗

ทีม Gubkhaow Robot นายณัฐวัตร พันลุ่ม นายบารมี แสงมณี และนายกิตติพงษ์ ปัญญาวงศ์ นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย คำว่ารางวัล Popular Vote จาก “การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ๒๕๖๗” ซึ่งถวายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี TPA ROBOT CONTEST THAILAND CHAMPIONSHIP 2024 ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.ปทุมธานี

สำหรับ “การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ๒๕๖๗” จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นเวทีให้เยาวชนไทยได้แสดงศักยภาพความรู้ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ รวมถึงเป็นพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรทางการศึกษาที่สนใจในเรื่องวิทยาการหุ่นยนต์จากทั่วประเทศ ส่งเสริมและเสริมสร้างประสบการณ์ผ่านการเรียนรู้ในห้องเรียน ตลอดจนค้นหาและพัฒนาศักยภาพที่มีอยู่ในตนเองอันจะก่อให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาประเทศชาติต่อไป โดย ๓ นักศึกษา จากทีม Gubkhaow Robot คำว่ารางวัล Popular Vote รับถ้วยรางวัลพร้อมเงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท ได้สำเร็จ จากโจทย์การแข่งขัน วิถีข้าว วิถีไทย สู่วิถีสากล โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิชัย จินะวงษ์ และนายอนุสรณ์ ยอดใจเพชร เป็นอาจารย์ผู้ควบคุมทีม

๔. มทร.ล้านนา MOU ความร่วมมือทางวิชาการรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน ผลิตภัณฑ์หลักสูตรวิศวกรรมกระบวนการผลิต รุ่นที่ ๒ พร้อมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ก่อนเข้ารับการศึกษาในสถานประกอบการ

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ที่ห้องประชุมทองกวาว อาคารเรียนรวมคณะวิศวกรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์อุเทน คำนำน รักษาราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กับ สถานประกอบการ เพื่อร่วมผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ควบคู่กับการฝึกประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความร่วมมือกับสถานประกอบการเพื่อร่วมกันจัดการศึกษาให้โอกาสนักศึกษาได้เข้าไปเรียนรู้ควบคู่กับการฝึกประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการมาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๘ ซึ่งมีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการแล้วทั้งสิ้น ๖ รุ่น จำนวน ๙๑ คน ประกอบด้วย

๑. กลุ่มบริษัท บีดีไอ มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาและประกอบอาชีพแล้ว จำนวน ๒๔ คน ในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาครุศาสตรบัณฑิต และเทคโนโลยี

๒. กลุ่มบริษัท บีดีไอ และบริษัทกลุ่มสมาคมเครื่องมือตัดไทย มีนักศึกษาทั้งสิ้น ๔๒ คน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ

๓. กลุ่มบริษัทภายนอกและบริษัทกลุ่มสมาคมเครื่องมือตัดไทยมีนักศึกษาทั้งสิ้น ๒๕ คน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง)

สำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ขยายความร่วมมือกับสถานประกอบการในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ รุ่นที่ ๒ มีจำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น ๑๖ คน และมีสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการจำนวน ๕ แห่ง

๕. มทร.ล้านนา จับมือ กลุ่มบริษัทเชียงใหม่ ไทยเบฟฯ ร่วมกันจัดการศึกษาด้านอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีมาตรฐานเยอรมัน ตั้งเป้าผลิตกำลังคนในระดับช่างฝีมือ

วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ที่บริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ อยู่สวัสดิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พร้อมด้วย นายกิตติ วิโรจรัตนภาพิศาล รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ การจัดการศึกษาด้านอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีมาตรฐานเยอรมัน กับ บริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด โดยนายประโภชน เกิดเจริญ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด เพื่อร่วมกันจัดการเรียนการสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงในสาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์อุตสาหกรรม โดยให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการและส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาได้พัฒนา การเรียนรู้จากประสบการณ์จริงให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ และความต้องการของสถานประกอบการ พัฒนาสมรรถนะในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์อุตสาหกรรม ที่สอดคล้องต่อมาตรฐานช่างเทคนิคของอาชีวเยอรมันเพื่อเป้าหมายสู่การผลิตและพัฒนา กำหนดคนในระดับช่างฝีมือ

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ มทร.ล้านนา จะร่วมพัฒนาหลักสูตร พัฒนาสื่อการเรียนการสอนให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของวิทยาการและเทคโนโลยีใหม่ ๆ โดยมีการดำเนินการในพื้นที่ มทร.ล้านนา ดอยสะเก็ด และมทร.ล้านนา ตาก

๖. มทร.ล้านนา จับมือ เทศบาลตำบลวังผาง นำเทคโนโลยีไมโครนาโนบับเบิล สู่การเป็นเกษตรอินทรีย์ตามโครงการ ผู้นำหัวใจอินทรีย์ สุวิถีชีวิตที่พอเพียง

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ ที่ห้องประชุมราชรัตน์ อาคารบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา รองศาสตราจารย์อุเทน คำน่าน รักษาราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงนามความร่วมมือร่วมกับเทศบาลตำบลท่าวังผาง โดยนายสืบศักดิ์ สุภิมาสม นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังผาง เพื่อร่วมกันในการจัดการศึกษาให้คำแนะนำการใช้เทคโนโลยีไมโครนาโนบับเบิล เพื่อการทำเกษตรแบบวิถีธรรมชาติในรูปแบบเกษตรอินทรีย์ อาทิ การปรับปรุงดิน การทำจุลินทรีย์ การทำปุ๋ยหมัก เพื่อยกระดับความรู้เกษตรกรสู่การทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน โดยมีอาจารย์ธนวรรณ วัชรดำรงศักดิ์ และทีมงานทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำการใช้เทคโนโลยีไมโครนาโนบับเบิล เช่น การปรับปรุงคุณภาพน้ำทำให้น้ำเสียเป็นน้ำสะอาด การฆ่าเชื้อ การทำความสะอาดของน้ำที่ปนเปื้อนมาถ่ายทอดให้กับกลุ่มเกษตรกรตามโครงการ ผู้นำหัวใจอินทรีย์ สุวิถีชีวิตที่พอเพียง และประชาชนทั่วไป

๗. มทร.ล้านนา ส่งเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการ ดึงภาคเอกชนร่วมฝึกประสบการณ์ นักศึกษาสร้างรายได้ระหว่างเรียน

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ รองศาสตราจารย์อุเทน คำน่าน รักษาราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงนามความร่วมมือทางวิชาการโครงการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการร่วมกับบริษัทเดอะ คิวเอสอาร์ ออฟ เอเชีย จำกัด โดยนางสาวกนกทิพย์ เครือฟอง ผู้จัดการเขตเชียงใหม่ ๑ เพื่อร่วมกันในการพัฒนาทักษะนักศึกษาสู่การเป็นผู้ประกอบการสนับสนุนให้นักศึกษามีงานทำและมีรายได้จากค่าตอบแทนจากการทำงานจริงในสถานประกอบการ ส่งเสริมการทักษะให้กับนักศึกษาได้เรียนรู้วิธีการทำงานและการแก้ไขปัญหา ส่งเสริมประสบการณ์การทำงานเพื่อเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพในอนาคต ณ ห้องประชุมหอมพ้อ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

รองศาสตราจารย์อุเทน คำน่าน รักษาราชการแทน อธิการบดี กล่าวว่า สำหรับโครงการส่งเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการเป็นหนึ่งในนโยบายของมหาวิทยาลัยในการส่งเสริมนักศึกษาให้มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการสามารถหารายได้ระหว่างเรียน ซึ่งโครงการในลักษณะนี้ ในต่างประเทศมีการส่งเสริมให้

นักศึกษาที่อยู่ในมหาวิทยาลัยออกมาทำงานในเวลาหลังเลิกเรียน มีรายได้และนำไปสู่การเป็นเจ้าของธุรกิจ ในอนาคต สามารถเป็นแรงขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศด้วยกำลังของคนรุ่นใหม่ ซึ่งหากนักศึกษา ของ มทร.ล้านนา มีความสนใจและมีความตั้งใจที่อยากจะเป็นเจ้าของธุรกิจและเป็นผู้ประกอบการ มหาวิทยาลัยก็มีความยินดีที่ดึงสถานประกอบการ ภาคเอกชน เข้ามาเป็นพันธมิตรที่จะร่วมกันพัฒนาทักษะ ตั้งแต่เป็นนักศึกษา ไปจนถึงจบการศึกษาและสามารถประกอบอาชีพ ซึ่งโมเดลการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการนี้จะถูกผลักดันให้อยู่ในทุกหลักสูตรการศึกษาเพื่อเป็นทางเลือกสำหรับนักศึกษาที่มีความพร้อม ก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการหลังจากจบการศึกษาในอนาคต”

๘. การเสวนาและลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) เพื่อพัฒนาและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์ ต.น้ำแพร่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อาจารย์ยันทิ สัมปุระพันธ์ คณบดีคณะศิลปกรรมและ สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพโรจน์ วรพจน์พรชัย หัวหน้าโครงการม่อนล้านโมเดลพร้อมด้วยคณะกรรมการดำเนินงานจัดกิจกรรม “การเสวนาและลงนามบันทึก ความร่วมมือเพื่อพัฒนาและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์” ณ บ้านเรียนร้อยหอมและร้อยหอมสี่ธรรมชาติ ตำบลน้ำแพร่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อขับเคลื่อนด้านวิชาการ การบริการวิชาการการออกแบบและ พัฒนาผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีที่เหมาะสม ศิลปวัฒนธรรมรวมถึงการบริการให้คำปรึกษาในด้านอื่น ๆ ที่เหมาะสมในพื้นที่และเชิงพื้นที่ตามภูมิสังคมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผ้าห้อมทอที่บ้านหนองปลามัน ตำบลน้ำแพร่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ ให้มีนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ทดแทนผลิตภัณฑ์ในรูปแบบเดิม ด้วยความร่วมมือภายในชุมชน แรงสนับสนุนจากภาครัฐ ก่อเกิดศูนย์เรียนร้อยหอมและร้อยหอมสี่ธรรมชาติ ตำบลน้ำแพร่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยวิถีวัฒนธรรม สู่หัตถกรรมชุมชน “ผ้าห้อมเมืองพร้าว”

ภายในงานมีการจัดแสดงผลภัณฑ์จากผลการดำเนินงานของโครงการม่อนล้านโมเดล ที่เกิด จากการนำองค์ความรู้ จากหัตถกรรมม่อนล้านโมเดล สร้างและต่อยอดอาชีพ การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสี่หอมจากธรรมชาติ

๙. มทร.ล้านนา ร่วมมือ ภาคีเครือข่ายผนึกกำลังร่วมแก้ไขปัญหายาเสพติดในชุมชนเทศบาล ช้างเผือก

วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ที่เทศบาลตำบลช้างเผือก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริประภา ชัยเนตร ผู้ช่วยอธิการบดีด้านบริหาร เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในพิธีลงนาม ความร่วมมือ ว่าด้วยความร่วมมือในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติตำรวจแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๗ ในการดำเนิน ตามโครงการชุมชนบำบัดอย่างยั่งยืนในพื้นที่แพร่ระบาดยาเสพติดตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันทั้งตำรวจ ฝ่ายปกครอง สาธารณสุข องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในชุมชน

๑๐. ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน มทร.ล้านนา ตาก จัดอบรมการเป็นผู้ทดสอบและ รับมอบใบอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน

วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ที่ห้องประชุมพะยอม อาคารเรียนรวม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ในฐานะศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน จัดกิจกรรม ฝึกอบรมการเป็นผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานให้แก่บุคลากร จำนวน ๓ สาขา ประกอบด้วย สาขาพนักงาน การใช้คอมพิวเตอร์ ระดับ ๑ สาขาซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ ๑ และสาขาผู้ประกอบการไทย ระดับ ๑

เพื่อทำหน้าที่ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานให้แก่ผู้เข้ารับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายเด่นดวง ลำเพยพล ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๔๓ ตาก เป็นประธานเปิดโครงการ

โอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทงศ์ศักดิ์ ยาทะเล ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก เข้ารับมอบใบอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน จำนวน ๓ สาขา ประกอบด้วย สาขาช่างเทคนิคการอนิกส์และหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ระดับ ๑ สาขาช่างซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ ๑ และสาขาพนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (ประมวลผลคำ) ระดับ ๑

จึงเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.ล้านนา รับทราบ

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรัจนามนท์)

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา