

มติสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๑๙๗ (ก.พ. ๖๗)

วันพฤหัสบดีที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ณ การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง แจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๒ เรื่อง เลขาธิการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เรื่องที่ ๒ รายงานผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เดือน มกราคม ๒๕๖๗

เลขาธิการสภาวิชาการได้รายงานผลการดำเนินงานทางด้านวิชาการภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๗ (ในรูปแบบวิดีโอ)

๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) เพื่อขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรของบริษัทให้ได้รับการศึกษาในระดับที่สูงขึ้นในรูปแบบโรงเรียนโรงงาน พร้อมทั้งขยายรูปแบบการพัฒนากำลังคนผ่านการจัดการศึกษาและวิจัย สร้างระบบการศึกษาไตรภาคีโดยใช้การเรียนรู้ที่ใช้งานเป็นฐาน กลวิธีการสอน (Didactic) และการพัฒนาครูด้วยแพลตฟอร์มเบทาโกร ให้สามารถผลิตกำลังคนที่มีศักยภาพสูงเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมต่อไป

๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง ปรึกษาหารือเรื่องการจัดการศึกษาแบบต่อยอด ๒+๒ เพื่อสร้างความร่วมมือให้การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรที่ต่อยอดนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ของสถาบันการอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง ในการเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในคณะต่าง ๆ โดยให้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาได้ศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางในระดับปริญญาเป็นหลัก โดยจะเริ่มในปีการศึกษา ๒๕๖๗ นี้

๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานเครือข่าย ๘ หน่วยงาน ได้จัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบเซนเซอร์ตรวจไฟฟ้า พร้อมนำอุปกรณ์เซ็นเซอร์แจ้งเตือนไฟฟ้า จำนวน ๒๐๐ ชุด ลงพื้นที่ติดตั้งในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่กวง และทดสอบการส่งสัญญาณเมื่อพบจุดความร้อน

๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมหารือแนวทางการทำงานร่วมกับนักวิจัยจาก Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) ประเทศมาเลเซีย ในโครงการประชุมความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนางานวิจัยสู่ความเป็นสากล ระหว่างสองมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมชอมพอ อาคารสำนักงานอธิการบดี มทร.ล้านนา ซึ่งเป็นการต่อยอดจากเครือข่ายความร่วมมือภายใต้งานประชุมนานาชาติ TVET เพื่อพัฒนาความเป็นสากลของทั้งสองมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับ SDG ที่ ๑๗ โดยรับทุนวิจัยรัฐบาลมาเลเซีย เป็นระยะเวลา ๓ ปี

๕. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งแจ้งแนวทางการจัดกิจกรรมด้านงานวิจัย และรายงานผลการดำเนินงานโครงการ ภายใต้ความร่วมมือเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา ของมหาวิทยาลัย ทั้ง ๙ แห่ง พร้อมเยี่ยมชมหน่วยวิจัยระบบพลังงานสะอาด (Clean Energy System Research Unit: CESRU RMUTL) และหน่วยวิจัยนวัตกรรมและปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์งานระบบขนส่งทางราง ณ มทร.ล้านนา (ดอยสะเก็ด)

๖. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีพลังงานไฟฟ้า (CEPT) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, IEEE Joint IAS/IES/PELS Thailand Chapter และสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าแห่งประเทศไทย (EVAT) จัดงานการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ITEC Asia-Pacific ๒๐๒๓ ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว ภายในงานมีการนำเสนอนิทรรศการเทคโนโลยีด้านยานยนต์ไฟฟ้า การบรรยาย การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ ประสบการณ์ แนวคิดด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้าจากผู้ประกอบการชั้นนำทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเปิดให้ผู้สนใจทั่วไปเข้าชมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย สำหรับ ITEC Asia-Pacific เป็นส่วนหนึ่งของชุดการประชุม IEEE ITEC ระดับโลกซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อเป็นเวทีสำหรับการแบ่งปันความรู้ ประสบการณ์ และแนวคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีไฟฟ้าเพื่อการขนส่ง

๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก เข้าร่วมการสัมมนาการดำเนินงานศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ในการรับทราบรายละเอียดหลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบที่มีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ปฏิบัติไปในแนวทางเดียวกัน รวมไปถึงการรับฟังปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะจากผู้ปฏิบัติงานร่วมกัน โดยคณะผู้บริหารและคณาจารย์ มทร. ล้านนา ตาก ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ 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

๘. ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา อาจารย์สาขาพืชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ได้รับรางวัลนักวิจัยด้านการเกษตรดีเด่น (ลำดับที่ ๒) ในการจัดแสดงผลงานวิจัยธัญพืชเมืองหนาว พืชหลังนาเพื่อสร้างรายได้เกษตรกรภาคเหนือ ในงานการประชุมวิชาการและจัดแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการเกษตร ครบรอบ ๒๐ ปี ภายใต้หัวข้อ “เปลี่ยนวิถีเกษตรไทย ด้วยงานวิจัยและ นวัตกรรม” AgriTech and Innovation (Moving Forward : From Local to Global) ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ ฮอลล์ ๕ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดขบวน กระทบใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๖ ในงานประเพณีเป็งเชียงใหม่ ซึ่งในปีนี้ มหาวิทยาลัยฯ จัดทำกระทงภายใต้ แนวคิด “พิงคราษฏร์สักการ ปัทมบุชา พระศรีอารียเมตตรัย” กล่าวถึงดินแดนล้านนาที่พร้อมสรรพทั้งภูมิ ปัญญา อารยธรรม และพุทธศาสนา หลอมรวมเป็นความงดงามแห่งพระพุทธศาสนาที่ตั้งสถิตยั้งเวียงนพบุรี ศรีนครพิงค์เชียงใหม่ โดยเป็นความร่วมมือของอาจารย์ นักศึกษา ทุกคณะภายในมหาวิทยาลัย ออกแบบแนวคิด โดยศูนย์วัฒนธรรมศึกษา ออกแบบกระทง โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์วิทยา พลวิฑูรย์ จัดสร้างโดย คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

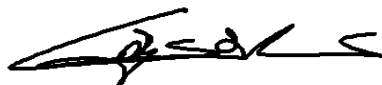
๑๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ร่วมกับชุมชนท่าแค ชุมชนชัยชนะ ชุมชนเชียงทองเหนือ และชุมชนเชียงทองใต้ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๑ จากการแข่งขันลอยกระทง สายไหลประทีป ๑,๐๐๐ ดวง ประจำปี ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ จังหวัดตาก

๑๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เข้าร่วมนำเสนอผลงานกิจกรรมศักยภาพในการพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ สู่การ สร้างแนวคิดนวัตกรรมที่แก้ไขปัญหาภาคการเกษตร เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยมีทีมคณาจารย์ จาก มทร. ล้านนา เป็นพี่เลี้ยง ซึ่งโครงการ (แอคเทค) AgTech Ai มีเป้าหมายเพื่อเร่งสร้างสตาร์ทอัพไทย ด้านการเกษตรที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเชิงลึก โดยเฉพาะเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ หรือ Ai โดยมุ่งเน้น พัฒนาให้นักศึกษาระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท ระดับปริญญาเอก ศิษย์เก่า นักวิจัย บุคคลทั่วไปที่ สนใจ และมีความตั้งใจอยากทำธุรกิจได้เตรียมความพร้อมในการเป็นสตาร์ทอัพ ที่มีทักษะด้าน Ai ให้สามารถพัฒนาต่อยอดสร้างนวัตกรรมแก้ปัญหาภาคการเกษตรของประเทศ

๑๒. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชมงคลล้านนา ครั้งที่ ๗ ในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัดนครราชสีมา โดยได้รับรางวัล จำนวน ๑๙ เหรียญ ประกอบด้วย (๑) เหรียญทอง ๗ เหรียญ (๒) เหรียญเงิน ๗ เหรียญ (๓) เหรียญทองแดง ๕ เหรียญ และได้รับคะแนนรวมสูงสุด รับโล่เกียรติคุณ ในสาขาทักษะสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา ที่ประชุมรับทราบ

ว่าที่ร้อยโท



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ณัฐรัตน์ ปาณานนท์)

เลขานุการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา