

มติการประชุม
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ครั้งที่ ๓๔(๕/๒๕๖๗)
วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๔.๑ รายงานการดำเนินงานและกิจการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รายงานผลการดำเนินงานและกิจการของมหาวิทยาลัยที่ได้ดำเนินการในภาพรวมและพื้นที่ ดังนี้

๑. มทร.ล้านนา MOU บ.ฮันนี โกลบอล ขับเคลื่อนโครงการความร่วมมือตักนักศึกษาต่างชาติ เข้าเรียน ๗ หลักสูตรยอดนิยม ในปีการศึกษา ๒๕๖๗

วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อูร์จันนันทน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา และผู้ช่วยศาสตราจารย์พิสิษฐ วิมลธนสิทธิ์ รองอธิการบดีฝ่ายแผน นโยบายและยุทธศาสตร์ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ทางการศึกษา ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กับ บริษัท ฮันนี โกลบอล จำกัด โดยนายภัทรภณ ศิลารักษ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ณ ห้องประชุมหอมพอ อาคารสำนักงานอธิการบดี โดยมีนายสุรพล เกียรติไชยากร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมให้เกียรติเข้าร่วมเป็นสักขีพยาน พร้อมด้วยคณบดี ผู้อำนวยการสำนักบริหารเขตพื้นที่ ผู้ช่วยอธิการบดีและรองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเสริมสร้างความเป็นนานาชาติ สร้างรายได้และสร้างเครือข่ายกับต่างประเทศให้แก่มหาวิทยาลัย ซึ่งจะได้เริ่มดำเนินการ ประสัมพันธ์และจัดหานักศึกษาต่างชาติเข้ามาศึกษา ณ มทร.ล้านนา โดยสะเก็ด และ ใน มทร.ล้านนา ทั้ง ๖ พื้นที่ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๗ หลักสูตร ดังนี้ ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล วศ.บ. โลจิสติกส์ วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ศศ.บ. การท่องเที่ยวและการบริการ วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์ วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ และ วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

๒. มทร.ล้านนา ผสานความร่วมมือบริษัท ศาลาแดง ดิจโปรแกรม SAP Business One ร่วมกันพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพ อาจารย์ นักศึกษา

วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงนามความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับบริษัทศาลาแดง โดยนางวินิตา ธีระกิจมานันทชัย กรรมการบริหารฝ่ายขายและการตลาด เพื่อร่วมกันพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากร และนักวิชาชีพนักศึกษาของคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการใช้โปรแกรม SAP Business One ที่จะสามารถนำไปใช้ประกอบการเรียนการสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้อง เพิ่มพูนความรู้ให้แก่ศึกษามีทักษะอันเป็นมาตรฐานด้านการศึกษาและวิชาชีพ ด้านการปฏิบัติงานทางด้านวิชาชีพของบุคลากร ให้บรรลุระดับมาตรฐานสากล โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุมราชรัตน์ อาคารบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา โดยการสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการในครั้งนี้จะเป็นการส่งเสริมและพัฒนาให้อาจารย์ นักศึกษาได้เรียนรู้ในโปรแกรม SAP Business One มาใช้ในการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรต่างๆ ของคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และการร่วมกันจัดทำหลักสูตรการเรียนรู้ การฝึกอบรม ซึ่งเป็นการพัฒนาวิชาชีพที่เป็นมาตรฐานสากล

๓. มทร.ล้านนา ตาก ร่วมเวทีสร้างความเข้าใจรูปแบบแนวทางการยกระดับคุณภาพการศึกษา และ MOU ความร่วมมือพัฒนาคุณภาพชีวิตการศึกษาจังหวัดตาก

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ รองศาสตราจารย์อัจฉรา ตลวิทยาคณ รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมการเสวนาทางวิชาการ เรื่อง ทิศทางการยกระดับคุณภาพการศึกษาของจังหวัดตากสู่ผู้เรียนที่ยั่งยืนและร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือพัฒนาคุณภาพชีวิตการศึกษาจังหวัดตากในการประชุมและสร้างความเข้าใจรูปแบบแนวทางการยกระดับคุณภาพการศึกษาจังหวัดตาก จัดโดยสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดตาก โดยมีนายวัลลภ ไม้จำปา รองศึกษาธิการภาค ๑๗ เป็นประธานเปิดโครงการโอกาสนี้ ร่วมรับฟังการบรรยายแนวทางการบูรณาการโครงการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตการศึกษาภายใต้ต้น โครงการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ประกอบด้วย โครงการส่งเสริมเวทีและประชาคม โครงการ IFTE นวัตกรรมทางการศึกษา และโครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการจัดการศึกษาปฐมวัย ณ ห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ โรงเรียนผดุงปัญญา อำเภอเมือง จังหวัดตาก

๔. มทร. ล้านนา ตาก ร่วมประชุมหารือหลักสูตรความร่วมมือทางวิชาการ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทงศักดิ์ ยาทะเล ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ร่วมประชุมหารือด้านหลักสูตรความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับคุณเอเชีย เนตรคำ ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไป บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ณ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) อำเภอปากเกร็ดจังหวัดนนทบุรี โดยมีคณาจารย์หลักสูตรการตลาดและการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ผู้บริหารและบุคลากรของบริษัทฯ เข้าร่วมประชุม

โอกาสนี้ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร ได้รับฟังรายงานผลการดำเนินงานปีการศึกษา ๒๕๖๖ พร้อมทั้งร่วมหารือแนวทางการพัฒนาหลักสูตรเพื่อเพิ่มศักยภาพบัณฑิต เส้นทางสู่ความสำเร็จการศึกษาและการเติบโตในสายงานพร้อมทั้งร่วมรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะในการเรียนและการฝึกงาน

สำหรับโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก กับ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๓-ปัจจุบัน มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น ๑๐๖ คน ในหลักสูตรการตลาดและการตลาดดิจิทัล ให้นักศึกษาได้เรียนรู้ควบคู่กับการปฏิบัติงานจริงกับบริษัทในกลุ่มธุรกิจซีพี ออลล์ เพื่อพัฒนาและส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานการศึกษาภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อให้การจัดการศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และผลิตบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ

๕. มทร.ล้านนา ดึงภาคเอกชนร่วม MOU สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมอากาศยาน ไร้คนขับแบบครบวงจรแห่งแรกของภาคเหนือ

วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ “การสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมอากาศยานไร้คนขับ (โดรน)” ร่วมกับผู้แทนจากภาคเอกชนเดินทางเข้าร่วมลงนาม ประกอบด้วย นายสมิทร เหลี่ยมมณี ผู้อำนวยการโครงการ บริษัทเนทซีโรคาร์บอน จำกัด รองศาสตราจารย์อรปรภา ชูติกรทวีสิน อุปนายกสมาคมเกษตรปลอดภัย และนางสาววิภารัตน์ ทองบุญเมือง ประธานกรรมการฝ่ายบัญชีและการเงิน บริษัท อีซี (๒๐๑๘) จำกัด ณ ห้องประชุมกาสะลอง อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการผลิตนักบินโดรนมืออาชีพภายใต้หลักสูตรวิศวกรรมอากาศยานไร้คนขับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่มุ่งผลิตนักบินที่มีความรู้ความสามารถตามหลักสากลอย่างมืออาชีพ การซ่อม

บำรุงโทรน การวางแผนการบินและวิเคราะห์ภาพถ่ายจากโทรนในงานเชิงวิศวกรรม การควบคุมโทรน เพื่อการเกษตรและการบินเพื่อสนับสนุนภารกิจอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและแก้ปัญหาหมอกควันไฟป่า ตลอดจนสามารถพัฒนาสู่การเป็นผู้ฝึกสอนการบินโทรน ซึ่งจะมีการจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๘ ควบคู่กับการเปิดเป็นศูนย์ฝึกอบรมระยะสั้นสำหรับศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยและบุคคลทั่วไปที่สนใจ ด้านเทคโนโลยีโทรน โดยมีคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมเป็นสักขีพยานการลงนาม ดังกล่าวด้วย

๖. มทร.ล้านนา สถาบันอุดมศึกษาที่มีอัตราการชำระหนี้ กยศ. ดีที่สุด ลำดับที่ ๔ ของประเทศ

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) จัดพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา ๒๕ แห่ง และระดับอาชีวศึกษา ๒๕ แห่ง ที่มีอัตราชำระหนี้ดีที่สุดของประเทศ เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ และสร้างขวัญกำลังใจในการดำเนินงานของสถานศึกษา โดยมีนายลวรรณ แสงสนิท ปลัดกระทรวงการคลัง และประธานกรรมการกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา เป็นผู้มอบรางวัลให้แก่สถานศึกษา ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ ๔ ชั้น ๔ กระทรวงการคลัง

ในโอกาสนี้ อาจารย์อัศม์ศักดิ์จางา ดวงสุภาสิญจ์ ผู้ช่วยอธิการบดี เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณ ในฐานะสถานศึกษาที่ได้รับจัดอันดับให้เป็นสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มีอัตราการชำระหนี้ดีที่สุดอันดับที่ ๔ ของประเทศ และเป็นอันดับที่ ๒ ในกลุ่ม ๙ มทร. ซึ่งแสดงให้เห็นว่า มทร.ล้านนา ได้ให้ความสำคัญในการสร้างจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อให้นักศึกษาผู้กู้ยืม และเป็นดัชนีชี้วัดศักยภาพของนักศึกษาที่จบออกไปแล้วว่าสามารถสร้างงาน สร้างรายได้มีความมั่นคง จนสามารถชำระเงินคืนเงินกลับไปยังกองทุนฯ ส่งต่อโอกาสทางการศึกษาและอนาคตให้แก่นักเรียน นักศึกษารุ่นน้องในปัจจุบัน

๗. บุคลากร มทร.ล้านนา เข้ารับเชิดชูเกียรติข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๗

วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณพร ทีเก่ง ผู้ช่วยอธิการบดี/อาจารย์สังกัดคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ และอาจารย์บุญฤทธิ์ สโมสร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา พิษณุโลก ในโอกาสที่ได้รับการคัดเลือกรับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๖ จากนางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในพิธีมอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติให้แก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ในโครงการยกย่องเชิดชูเกียรติคนดี มีคุณธรรมของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม ภูมิบดีรินทร์ ชั้น ๖ อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กรุงเทพมหานคร

จึงเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.ล้านนา รับทราบ



(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อูร์จนาพันธ์)

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา