

มติสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๑๙๘ (มี.ค. ๖๗)

วันพฤหัสบดีที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗

ณ การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง แจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๒ เรื่องเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เรื่องที่ ๒ รายงานผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เลขานุการสภาวิชาการได้รายงานผลการดำเนินงานทางด้านวิชาการภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (ในรูปแบบวิดีโอ)

๑. นางสาวศิลาพร ปิ่นแก้ว นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้รับเหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี ๒๕๖๖ จากคณะกรรมการบริหารกองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปี ๒๕๖๖ โดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ด้วยเกรดเฉลี่ย ๓.๖๙ ในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ ศาลาสหทัยสมาคม พระบรมมหาราชวัง

๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาร่วมกับสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน รายงานผลการดำเนินงานต่อรัฐมนตรีกระทรวงแรงงาน ในการพัฒนาหลักสูตรจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) การสะสมหน่วยการเรียนรู้ หรือธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) Modular Education และ/หรือ Modular Curriculum สำหรับแรงงานทักษะสูงตามหลักสูตรอุดมศึกษา ในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗


๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการดำเนินงานวิจัยพัฒนาผลงานและนวัตกรรม กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเมืองพาน เทศบาลตำบลเมืองพาน จังหวัดเชียงราย เพื่อสนับสนุนการจัดบริการสุขภาพของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเมืองพานในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรม มาบริหารจัดการสิทธิ พัฒนารูปแบบ ให้นำไปใช้ประโยชน์ได้จริงและเป็นรูปธรรมในสังคม เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนและสนับสนุนการเติบโตอย่างยั่งยืนต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย ในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๗

๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ดอยสะเก็ด จัดโครงการ “การพัฒนา นวัตกรรมด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาศักยภาพเยาวชนในโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา” แก่สามเณรโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา โรงเรียนดอยสะเก็ดผดุงศาสน์ (วัดปทุมसरาราม) เพื่อถวายเป็นกุศลแก่สามเณรกลุ่มโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษาได้ศึกษาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการทำนุบำรุงศาสนสถาน และเปิดโอกาสให้สามเณรได้เข้าใจถึงโลกของอาชีพและค้นหาตนเองก่อนที่จะลาสิกขา ในวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๗

๕. นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในนามชมรม REAL RMUTL Formula Student เข้าร่วมการแข่งขัน ๑๘<sup>th</sup> TSAE Auto Challenge - Student Formula ๒๐๒๔ โดยได้รับ ๔ รางวัล ได้แก่ รางวัลชนะเลิศ Cost Score รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ Design Event รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ Acceleration Event และรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ คะแนนรวม Static โดยมี อาจารย์ ดร.จีราวิชช นาคภักดี เป็นอาจารย์ผู้ควบคุมทีม

มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา ที่ประชุมรับทราบ

ว่าที่ร้อยโท



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธีรวิชช นาคภักดี)

เลขานุการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา