



คณะผู้บริหาร มทร.ล้านนา ถวายรายงานผลการสนองงานพระราชดำริประจำปี 2561

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562 ดร.สว่าง กุ์พัฒนวิบูลย์ ประธานคณะกรรมการปฏิบัติหน้าที่แทนสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พร้อมด้วย รศ.ศีลศิริ สง่าจิตร ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดี และคณะคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เฝ้ารับเสด็จ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินติดตามการดำเนินการสนองงาน ณ ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย ประจำปี พ.ศ. 2561 โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้รับพระมหากรุณาธิคุณและพระราชทาน พระราชทานุมัติให้ดำเนินงาน จำนวน 4 โครงการประกอบด้วย

1. โครงการพัฒนาพันธุ์และรักษาพันธุ์พืชผักและพืชอาหาร 11 ชนิด
2. โครงการผลิตเมล็ดผักประจำปี 2561
3. โครงการบริหารจัดการควบคุมศัตรูพืชอย่างปลอดภัยในศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ
4. โครงการผลิตแตงกวาผลสั้น แตงกวาผลยาว มะเขือเทศจักรพันธ์ 1 (เบอร์ 2) และ มะเขือเทศจักรพันธ์ 2 (เบอร์ 4) ตลอดทั้งปีในพื้นที่ศูนย์ พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ (ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rmutl.ac.th/news/9947>)



มทร.ล้านนา เดินหน้าพัฒนาการศึกษาจับมือ TU Dortmund

รศ.ศีลศิริ สง่าจิตร ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ลงนามความร่วมมือโครงการถอดบทเรียนเพื่อนำไปสู่การวิจัย WiLร่วมกับ Technical University of Dortmund (TU Dortmund) โดย Prof.Dr.Thomas Schroder ผู้แทนจาก TU Dortmund และคณะซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินโครงการ Research Workshop on TVET ที่ มทร.ล้านนาร่วมกับมหาลัย TU Dortmund จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำงานวิจัยระดับนานาชาติ เรื่อง “Educational Philosophy, Dual TVET System and Work-Based Learning” ซึ่งจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 10-13 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย มทร.ล้านนา (ดอยสะเก็ด) โดยเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และได้ทราบองค์ความรู้ใหม่ๆระหว่าง 2 สถาบัน ก่อให้เกิดการพัฒนาตนเองจาก การได้ร่วมประสบการณ์ ร่วมทำกิจกรรม อีกทั้งยังเป็นการเปิดโอกาสให้เกิตงานวิจัยจากการถอดบทเรียนในจัดการองค์ความรู้ และสามารถนำองค์ความรู้ใหม่ไปเผยแพร่เป็นผลงานเชิงวิชาการที่เน้นการเรียนการสอนในรูปแบบ บูรณาการ การเรียนการสอนกับการทำงานได้ (ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rmutl.ac.th/news/9925>)



มทร.ล้านนา ร่วมหารือเพื่อวางแนวทางในการทำ MOU ด้าน Tourism และ Hotel Management กับ Guilin Tourism University

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2562 งานวิเทศสัมพันธ์ มทร.ล้านนา จัดการประชุมร่วมกับคณะผู้แทนจาก Guilin Tourism University (GUT) สาธารณรัฐประชาชนจีน ณ ห้องประชุมสำนักงานอธิการบดี ชั้น 2 อาคารอำนวยการ ในการประชุมได้มีการหารือเกี่ยวกับการให้ทุนระดับปริญญาเอก โครงการแลกเปลี่ยนและฝึกงาน หลักสูตร 2+2 การทำวิจัยร่วมในสาขา Tourism และ Hotel Management ซึ่งทางคณะผู้แทนจาก GTU มีความประสงค์จะมีเยือน มทร. ล้านนา อีกครั้งในเดือนเมษายน เพื่อทำการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน และดำเนินกิจกรรมทางวิชาการร่วมกับ มทร. ล้านนา ต่อไป (ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rmutl.ac.th/news/9943>)



โครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ฯ อ.แม่แจ่ม รับเชิญจาก สกว.ให้ร่วมนำเสนอและเป็นแบบอย่างงานวิจัยฯแก่มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ

วันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ 2562 ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ พร้อมด้วย ดร.ภาชวรรณธัช วัชรดำรงศักดิ์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และคณะนักวิจัยภายใต้โครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ผ่านทรัพยากรทางศิลปะและวัฒนธรรม เมืองแจ่ม เข้าร่วมการนำเสนอและจัดนิทรรศการตามคำเชิญจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อเป็นแบบอย่างแก่มหาวิทยาลัยอื่นๆ ทั่วประเทศ ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร เนื่องจากเป็นโครงการที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และมีผลสัมฤทธิ์ว่าเป็นชุดโครงการวิจัย ที่มีผลการดำเนินงานเป็นประจักษ์ว่ามีวิธีปฏิบัติดีเยี่ยม (The Best Practice) (ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rmutl.ac.th/news/9932>)



ทีมสะสม มทร.ล้านนา รับโล่ประกาศเกียรติคุณจาก สวทช.ภาคเหนือ

อาจารย์วิสูตร อาสนวิจิตร อาจารย์ประจำวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ผู้แทนทีมสะสมศึกษา มทร.ล้านนา ขึ้นรับมอบโล่รางวัลจาก ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ภายในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ สวทช.ภาคเหนือ “วิจัยเข้มแข็ง เสริมแกร่งภูมิภาค” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จากผลการดำเนินโครงการสะสมศึกษา ด้วยการสนับสนุนและร่วมดำเนินการ “ค่ายบูรณาการ STEM กับภูมิปัญญาท้องถิ่น” ซึ่ง ดร.ณรงค์ ผอ.สวทช. ได้กล่าวขอบคุณ มทร.ล้านนา ที่ได้ดำเนินโครงการมาโดยตลอด และขอให้ทำและขยายผลต่อไป (ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rmutl.ac.th/news/9945>)



มทร.ล้านนา เข้ารับการตรวจประเมิน เพื่อขอรับรองปริญญา สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2562 สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา รับการตรวจประเมินสภาพจริงเพื่อขอรับรองปริญญาทางการศึกษา หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ฉบับปรับปรุง 2560 โดยคณะอนุกรรมการประเมินเพื่อการรับรองปริญญาทางการศึกษา ระดับปริญญาตรีซึ่งผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย รศ.ดร.ศักดิ์ กองสุวรรณ ประธานอนุกรรมการ รศ.ดร.พรทิพย์ ไชยใส อนุกรรมการ อาจารย์เกษม สุริยกันท์ อนุกรรมการ ผศ.ดร.อดิสร เนาวนนท์ อนุกรรมการ และ นายปิยะ ประเสริฐสังข์ นักวิชาการสำนักมาตรฐานวิชาชีพ มีหลักสูตรที่เกี่ยวข้องได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พิเศษโลก) หลักสูตรปรับปรุง 2560 โดยการตรวจประเมินครั้งนี้คณะอนุกรรมการได้พิจารณามาตรฐานหลักสูตร และมาตรฐานการผลิตจากการนำเสนอข้อมูล รวมถึงการซักถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรและการสัมภาษณ์อาจารย์ผู้สอนและนักเรียน รวมถึงการประเมินสภาพจริงตามองค์ประกอบของเกณฑ์การรับรองมาตรฐานการผลิตเช่น ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องสมุด สิ่งอำนวยความสะดวกสภาพแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัย อีกด้วย (ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rmutl.ac.th/news/9935>)



นักศึกษา มทร.ลำนนา

ลงพื้นที่ให้ความรู้ระบบไฟฟ้าแบบผสมพัฒนาศักยภาพเยาวชนบนพื้นที่สูง

อาจารย์ศรัทธา อุปคำ หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกลนำคณาจารย์และนักศึกษา สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ลำนนา จัดกิจกรรมงานขยายผลการพัฒนาศักยภาพเยาวชนบนพื้นที่สูงเพื่อดูแลระบบไฟฟ้าแบบผสมในพื้นที่พระราชดำริ อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ สร้างเยาวชนร่วมพัฒนาพื้นที่ชุมชนบ้านขุนตื้นน้อยและบ้านเลอะกรา ตำบลแม่ตืน อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นพื้นที่ในโครงการพระราชดำริ ชุมชนส่วนมากเป็นชนเผ่ากระเหรี่ยงตั้งอยู่ในพื้นที่ภูเขาสลับซับซ้อนและระบบจ่ายไฟเข้าไม่ถึง ปัจจุบันชาวบ้านใช้ไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานระหว่างระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำและระบบผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์แต่ชาวบ้านยังใช้งานระบบผลิตไฟฟ้าได้ไม่เต็มประสิทธิภาพเท่าที่ควร เนื่องจากตัวแทนชาวบ้านที่ดูแลระบบผลิตไฟฟ้าไม่มีความรู้เรื่องการใช้งานและการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าที่ดีพอและในกรณีที่ระบบไฟฟ้าเกิดการขัดข้องก็ไม่สามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้อย่างมีประสิทธิภาพสาขาวิศวกรรมเครื่องกลจึงได้จัดโครงการการพัฒนาและปรับปรุงระบบ ทางวิศวกรรม เพื่อสนับสนุนกิจกรรมโครงการพระราชดำรินในชุมชนบ้านขุนตื้นน้อยและบ้านเลอะกรา ตำบลแม่ตืน อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ เพื่ออบรมขยายผลการพัฒนาศักยภาพเยาวชนบนพื้นที่สูงเพื่อดูแลระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมโดยเน้นเทคโนโลยีด้านการใช้ การบำรุงรักษาและการแก้ไขข้อบกพร่อง เบื้องต้นของระบบไฟฟ้าแบบผสม โดยเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้และใช้งานระบบได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและยังเป็นเวทีให้นักศึกษาได้นำความรู้จากห้องเรียนนำมาประยุกต์ใช้ในสถานการณ์พื้นที่จริงอีกด้วย(ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rmutl.ac.th/news/9979>)



นักศึกษาหลักสูตรเตรียมสถาปัตยกรรมศาสตร์ ควำรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การประกวดแบบทางสถาปัตยกรรม ในงานสถาปนิกทักษิณ 62 ณ จ.กระบี่

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 นายพันธการต์ นันทิยา และนางสาวสุพชญา ชันวิชัย นักศึกษาหลักสูตรเตรียมสถาปัตยกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ลำนนา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ในการแข่งขันประกวดแบบทางสถาปัตยกรรมในหัวข้อ “ไร่ เทียม ทาน” ณ ศูนย์การเรียนรู้วัฒนธรรมอันดามัน จังหวัดกระบี่ โดยมีอาจารย์วีระศักดิ์ สวนจันทร์ และอาจารย์กอปรพร นกุลคาม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา (<https://www.rmutl.ac.th/news/9978>)



มทร.ล้านนา ร่วมนำเสนอผลงาน การประชุมด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562 รศ.ศีลศิริ สง่าจิตร ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดี มทร.ล้านนา พร้อมด้วย ผศ.ศักดิ์สายันต์ ไยสามเสน หัวหน้าสาขาศิลปศาสตร์ นำคณาจารย์คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ พิธีเปิดงานประชุมวิชาการ ระดับชาติด้านอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและการบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย พ.ศ.2562 “นวัตกรรม 4.0 เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและการบริการอย่างยั่งยืน” ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จ.ขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก นาวาตรีวรวิทย์ เตชะสุภากร ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ประธานในพิธี

ทั้งนี้ ผศ. ไพโรจน์ วรพจน์พรชัย ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี มทร. ล้านนา นำเสนอโครงการ “ม่อนล้านโมเดล” ซึ่งเป็นโครงการ ที่นำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับชุมชนบนพื้นที่สูง ในโครงการพระราชดำริ ดอยม่อนล้าน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ในโอกาสนี้ด้วย (<https://www.rmutl.ac.th/news/10056>)



มทร.ล้านนา จัดพิธีปัจฉิมบทกวี ประจำปีการศึกษา 2561

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดงานปัจฉิมบทกวี ประจำปีการศึกษา 2561 โดย รศ.ดร.ธีระศักดิ์ อัจฉนนท์ รองอธิการบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา มทร.ล้านนา เป็นประธานเปิดงานและให้โอวาทแก่นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี จำนวนทั้งสิ้น 2,000 คน ณ ศูนย์แสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร อาจารย์จีระพล ไชยมงคล กรรมการผู้จัดการบริษัท Digital Plus One Co.,Ltd. และคุณวรพจน์ ชลชวลิต นายช่างโครงการ บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)บรรยายให้กับนักศึกษาได้รับทราบถึงอาชีพเสริมในยุค 4.0 และ การทำงานกับความปลอดภัยในยุค ศตวรรษที่ 21 รวมถึงให้ข้อคิดและแนวทางการเตรียมตัวเข้าสู่โลกการทำงาน



ม.ราชมงคลล้านนา พิษณุโลก จัดกิจกรรมช่วยเหลือผู้ติดเชื้อ HIV และเด็กกำพร้า วัดพระบาทน้ำพุ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562 มทร.ล้านนา พิษณุโลก ร่วมกับ วัดพระบาทน้ำพุ โดยพระราชาวิสุทธิประชาณาถ (อลงกต ตึกขพลบุญ) เจ้าอาวาสวัดพระบาทน้ำพุ ต.เขาสามยอต อ.เมือง จ.ลพบุรี จัดโครงการเมตตาธรรมคำจุนโลก รับบิณฑบาต โปรตุเกชาติโยม ณ ตลาดสดภายในเขตเทศบาลนครพิษณุโลก (<https://plc.rmutl.ac.th/news/10032>)



มทร.ล้านนา พิษณุโลก ส่งเสริมความรู้ด้านICT หนูน้อยนักเรียนรู้คอมพิวเตอร์ ให้นักเรียนโรงเรียนอนุบาลโรจนวิทย์ป้อมเพชร

วันที่ 28 มกราคม 2562 นางอารยา นุ่มนึ่ง หัวหน้าหลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ พร้อมด้วย คณาจารย์ และนักศึกษา หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา พิษณุโลก ร่วมต้อนรับและเป็นวิทยากร ให้ความรู้กับคณะครูและนักเรียนโรงเรียนอนุบาลโรจนวิทย์ป้อมเพชร ระดับชั้นอนุบาล 2 จำนวน 58 คน ในการศึกษาดูงาน ความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ ตามโครงการ ICT หนูน้อยนักเรียนรู้คอมพิวเตอร์ โดยคณาจารย์และนักศึกษาระบบสารสนเทศ ทางธุรกิจจัดกิจกรรมเรียนรู้และปฏิบัติจริงด้านคอมพิวเตอร์ พร้อมทั้งสอดแทรกการเล่นเกมส์ เพื่อให้นักเรียนได้รับความ รู้ควบคู่ กับความสนุกสนาน ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนและครูได้เกิดแนวคิดและเพิ่มพูนความรู้ พัฒนาศักยภาพตนเองด้าน ICT เพื่อทันต่อเทคโนโลยีที่ก้าวหน้า (<https://plc.rmutl.ac.th/news/9799>)



เดินเทิดพระเกียรติ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2562

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2562 มทร.ล้านนา น่าน รศ.ดร. สมชาติ หาญวงษา รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษนำคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักศึกษา ศิษย์เก่า และบุคลากรของมหาวิทยาลัย กล่าวถวายราชสดุดีเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ ในโครงการเดินเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2562 สำหรับโครงการเดินการดังกล่าว มทร.ล้านนา น่าน ได้ดำเนินโครงการต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อนำรายได้ ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย (<https://nan.rmutl.ac.th/news/9993>)



นักศึกษาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มทร.น่าน

ร่วมการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 21

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562 คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้ส่งนักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ มทร.ล้านนา น่าน เข้าร่วมการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 21 ณ ศูนย์การค้าพันธุ์ทิพย์พลาซ่า จังหวัดเชียงใหม่ จัดโดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) โดยผลงานนักศึกษาได้ผ่านการพิจารณาข้อเสนอโครงการรอบที่ 1 และต้องนำเสนอในวันดังกล่าว (<https://nan.rmutl.ac.th/news/9966>)



โครงการปฏิบัติธรรมส่งเสริมพระพุทธศาสนาแก่นักศึกษา เนื่องในวันมาฆบูชา

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562 ที่หอประชุม มทร.ล้านนา ตาก ผศ.สุรสิทธิ์ แสนทอง ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรตักเป็นประธานเปิดโครงการปฏิบัติธรรมส่งเสริมพระพุทธศาสนาแก่นักศึกษา เนื่องในวันมาฆบูชา ประจำปี 2562 ซึ่งจัดโดยนักศึกษาสาขาวิชาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ร่วมกับ ชมรมพระพุทธศาสนา มทร.ล้านนา ตาก เพื่อให้ให้นักศึกษาเห็นถึงความสำคัญของวันมาฆบูชา โดยกิจกรรมมีการฟังเทศน์ ฟังธรรม ก่อนประกอบพิธีเวียนเทียนรอบวิหารหลวงพ่อมงคล เพื่อให้นักศึกษาได้นำหลักคำสอนของพระพุทธเจ้า ไปประพฤติปฏิบัติ ในการดำเนินชีวิตประจำวัน ตลอดจนมุ่งมั่นในการทำความดี ละเว้นความชั่ว พร้อมทำจิตใจให้ผ่องใส (<https://www.rmutl.ac.th/news/9950>)



สาขาการบัญชีจัดโครงการอบรมเทคนิคการถ่ายรูปด้วย Smart Phone เพื่อสร้าง Profile สำหรับบัณฑิตมืออาชีพ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562 ผศ.กัญธนา ดิษฐ์แก้ว รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา ตาก เป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรมเทคนิคการถ่ายรูปด้วย Smart Phone เพื่อสร้าง Profile สำหรับบัณฑิตมืออาชีพ ครั้งที่ 1 ซึ่งจัดโดยสาขาการบัญชีและได้วิทยากร ส.อ.พงศ์พันธ์ศักดิ์ พิงชาติ เนื้อหาการอบรมประกอบด้วยเทคนิคการถ่ายภาพพื้นฐาน เทคนิคการถ่ายภาพง่ายๆ ให้สวยงามทั้งการจัดองค์ประกอบภาพ ณ ห้องประชุม อาคาร 60 ปี ทรงครองราชย์ มทร.ล้านนา ตาก (<https://www.rmutl.ac.th/news/9949>)



นักศึกษา มทร.ล้านนา เชียงรายคว้า 2 รางวัล จากการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 ราชมงคล

นักศึกษา คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงราย เข้าร่วมโครงการการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้าน บริหารธุรกิจ 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 7 ในระหว่างวันที่ ๓-๕ มกราคม ๒๕๖๒ ณ มทร.ตะวันออก วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ โดยได้รับรางวัล จากการแข่งขันทั้งสิ้น 2 รางวัล อันได้แก่

รองชนะเลิศอันดับ 1 กิจกรรมที่ 1 การประกวดเขียนแผนธุรกิจ โดย นางสาวสุนิตดา ยะทา หลักสูตรการจัดการธุรกิจ
รองชนะเลิศอันดับ 2 กิจกรรมที่ 1 การประกวดเขียนแผนธุรกิจ โดย นางสาวปิยสิริ ภิราธร หลักสูตรการตลาด

ซึ่งมีอาจารย์ผู้ควบคุม คือ อาจารย์กรรพภา จันทาพูน อาจารย์ณัฐมน ทรัพย์บุญโต และอาจารย์ ดร.วริวรรธน์ เจริญรูป โดยการแข่งขันทักษะทางวิชาการในครั้งนี้ลักษณะการแข่งขันนั้นในแต่ละทีมจะเป็นการรวมทีมของนักศึกษาทั้ง 9 มทร. เพื่อสร้างความสัมพันธ์ภาพและมิตรภาพระหว่างราชมงคล (<https://chiangrai.rmutl.ac.th/news/9819>)



มทร.ล้านนา เชียงราย ร่วมกับ โรงเรียนเทศบาล 6 เชียงราย

จัดอบรมและดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียนด้านการใช้เครื่องมือพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2562 มทร.ล้านนา เชียงราย ให้การต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนเทศบาล 6 จังหวัดเชียงราย ในโอกาสเดินทางเข้าร่วมกิจกรรมและศึกษาดูงานในโครงการอบรม และศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพ ผู้เรียนด้านทักษะการใช้เครื่องมือพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียนด้านปฏิบัติการพื้นฐานสถาปัตยกรรมศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ โดยกิจกรรมที่ทางมหาวิทยาลัยจัดขึ้นประกอบด้วย 4 กิจกรรม คือ กิจกรรมวิศวกรรมโยธา 4.0, กิจกรรมสนุกคิด สนุกทำ กับ ชุดทดลอง PLC, กิจกรรมเรียนรู้เครื่องมือวัดละเอียดและกิจกรรมเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า โดยมีคณาจารย์และนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงราย เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ (<https://chiangrai.rmutl.ac.th/news/10033>)



นักศึกษาหลักสูตรการจัดการ จัดสัมมนาทางวิชาการ THE NEXT WAR LOCAL SMEs : สงครามครั้งใหม่ธุรกิจ SMEs ท้องถิ่น

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 นักศึกษาหลักสูตรการจัดการ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง จัดสัมมนาทางวิชาการ THE NEXT WAR LOCAL SMEs : สงครามครั้งใหม่ธุรกิจ SMEs ท้องถิ่น เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถและสร้างความตระหนักในความสำเร็จในการประกอบอาชีพของนักศึกษา โดยได้รับเกียรติจากคุณพีระรักษ์ พิชญกุล เลขานุการหอการค้าจังหวัดลำปาง เป็นวิทยากรในการสัมมนา ดร.พวงทอง วัชรราชกูร์ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง การจัดสัมมนาวิชาการ ของนักศึกษาศาสาวิชาการจัดการ เป็นหนึ่งในกระบวนการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาสัมมนาการจัดการ ซึ่งเป็นรายวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการศึกษาและสัมมนาปัญหาที่มีผลกระทบต่อการค้าดำเนินธุรกิจ เน้นทางด้านจัดการกลุ่มวิชาชีพ โดยการบูรณาการทฤษฎี ความรู้ และประสบการณ์ที่ได้ศึกษามาเพื่อเสริมสร้างให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจถึงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสภาพปัญหาต่างๆของการจัดการธุรกิจโดยให้นักศึกษา ศึกษากรณีหรือสถานการณ์จริง และอธิบายเนื้อหา แนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ ตลอดจนการฝึกปฏิบัติทักษะและจัดสัมมนาการจัดการ (<https://lpc.rmutl.ac.th/news/10127>)



นศ.หลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล มทร.ล้านนา ลำปาง จัดสัมมนา หัวข้อ An Outstanding Resume and Effective Job Interview

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562 ดร.พวงทอง วัชรราชกูร์ รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนา หัวข้อ An Outstanding Resume and Effective Job Interview ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มทร.ล้านนา ลำปาง ซึ่งจัดโดยนักศึกษาหลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล สาขาศิลปศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ การจัดโครงการดังกล่าว ได้รับเกียรติจากคุณพินทอง ศรีพัฒน์วัฒน์ หรือ ครูพี่แอน ติวเตอร์โรงเรียนสอนภาษาในจังหวัดลำปาง เป็นวิทยากร สำหรับการจัดการโครงการสัมมนา หัวข้อ An Outstanding Resume and Effective Job Interview มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษา เรียนรู้การเขียนประวัติส่วนตัว เป็นภาษาอังกฤษ และเทคนิคการสัมภาษณ์งานเป็นภาษาอังกฤษ, เพื่อพัฒนาให้นักศึกษามีความพร้อมต่อการเข้าสู่ตลาดแรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (<https://lpc.rmutl.ac.th/news/10003>)