



## ข่าวสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณาจารย์ มทร.ล้านนา เข้ารับรางวัลเหมราช “บุคคลต้นแบบ” ครั้งที่ 4 ประจำปี 2563



วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2563 หม่อมหลวงปนัดดา ดิศกุล เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลเชิดชูเกียรติความยิ่งใหญ่ให้กับบุคคลต้นแบบ “เหมราช” ครั้งที่ 4 ประจำปี 2563 ซึ่งจัดขึ้นโดยมูลนิธิดินดีน้ำใสแห่งประเทศไทย ณ หอประชุมพุทธวิชาวลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร โดยมีคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับรางวัลอันทรงเกียรติในครั้งนี้จำนวน 2 ท่านประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เกรียงไกร ธารพรศรี ผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ได้รับรางวัลบุคคลต้นแบบ “สาขาด้านวิชาการและพัฒนางานด้านการศึกษา” และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้ารับรางวัลบุคคลต้นแบบ “สาขาผู้นำด้านบริหารและพัฒนาองค์กร”





## ข่าวสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เปิดศูนย์ LabVIEW Academy เพื่อพัฒนาบุคลากรทางด้านอากาศยาน  
รองรับการเติบโตของอุตสาหกรรม ของประเทศ



วันที่ 23 มกราคม 2563 รศ.ศีลศิริ สง่าจิตร ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดี เป็นประธานเปิดศูนย์ฝึกอบรม LabVIEW Academy พร้อมด้วยตัวแทนจาก NI Thailand บริษัท ออล อินสทรูเมนต์ โซลูชัน จำกัด สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 1 และแขกผู้เกียรติร่วมกันเปิดศูนย์ LabVIEW Academy ณ อาคารไฟฟ้า 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา

"ศูนย์ฝึกอบรม LabVIEW Academy เป็นความร่วมมือของ บริษัท ออล อินสทรูเมนต์ โซลูชัน จำกัด ที่ได้ให้การสนับสนุนครุภัณฑ์ทางการศึกษา ด้าน LabVIEW เพื่อใช้ในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน และงานวิจัย แก่มหาวิทยาลัย เพื่อรองรับการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม สนองตอบความต้องการของการพัฒนาหลักสูตร และพัฒนาคุณภาพการศึกษา ให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต และสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ New Growth Engine ของประเทศ และได้รับการรับรองจาก NI Thailand ให้เป็นศูนย์ฝึกอบรม LabVIEW Academy ตามมาตรฐาน ซึ่งศูนย์นี้ จะจัดฝึกอบรมและสอบสมรรถนะให้กับนักศึกษา และบุคลากร รวมถึงการเพิ่มทักษะให้ศิษย์เก่า และประชาชนที่สนใจ Up Skill – Re Skill ในการทำงานต่อไป"



รศ.ศีลศิริ สง่าจิตร ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดี กล่าวว่า “การเปิดศูนย์ฝึกอบรม LabVIEW Academy ถือเป็นการเปิดประตูบ้านของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อต้อนรับผู้ที่สนใจ โดยมุ่งหวังให้เป็นสถานที่ ซึ่งนิสิต นักศึกษา นักวิชาการ นักวิจัย ได้ฝึกอบรม เพิ่มพูนทักษะ และเข้าทดสอบสมรรถนะตามมาตรฐาน ตลอดจนศิษย์เก่า และประชาชนทั่วไป ที่ต้องการเพิ่มทักษะใหม่ในการพัฒนาวิชาชีพเดิมให้มีประสิทธิภาพ ทันต่อเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ และต้องขอขอบคุณบริษัท ออล อินสทรูเมนต์ โซลูชั่น จำกัด ที่ได้ให้การสนับสนุนครุภัณฑ์ทางการศึกษา เพื่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษาแก่คณะวิศวกรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยฯ ก่อให้เกิดการต่อยอดการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรม LabVIEW Academy ในครั้งนี้”

โอกาสนี้ บริษัท ออล อินสทรูเมนต์ โซลูชั่น จำกัด ได้มอบชุดฝึกอบรมและโปรแกรม LabVIEW แก่ มทร. ล้านนา และNation Instruments Thailand NI มอบใบประกาศแก่คณาจารย์ ที่ผ่านการทดสอบ ระดับ Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD) และมอบหนังสือรับรองศูนย์ฝึกอบรม LabVIEW Academy มทร. ล้านนา





## ข่าวสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์

หุ่นยนต์ผัดไทย นักศึกษา วิศวกรรม.ล้านนา พร้อมสู้ศึกหุ่นยนต์ประกอบอาหารงานเวิลด์ ไดแต่คเอเชีย ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ



ผัดไทย งานใหญ่ กลิ่นหอมชวนชิม รสชาติอร่อยไม่แพ้ใคร มองดูหน้าตาอาหารหลายคนคงคิดว่าเป็นร้านเด็ดร้านดังที่ไหนสักแห่ง แต่ใครจะรู้ว่านี่เป็นฝีมือการปรุงอาหารของหุ่นยนต์ แขนกลอัจฉริยะ ภายใต้การเขียนคำสั่งการควบคุมการทำงานซึ่งออกแบบโดยนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา ประกอบด้วย นาย สหสวรรษ นิคม นักศึกษา ปวส.ไฟฟ้า นายไพบูรณ์ อินทะชาว นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิศวกรรมระบบควบคุมฯ และนายนายคุณานนท์ สิงห์เหาะ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิศวกรรมระบบควบคุมฯ ที่เตรียมความพร้อมเข้าร่วมการแข่งขัน “การควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยี อุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 2” (Thailand Competition on Robotic and Automation Control using Industry 4.0 Technology 2nd) ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมทุนการศึกษาและของรางวัลมูลค่ากว่า 6 แสนบาท ประเภทการแข่งขันหุ่นยนต์ประกอบอาหาร (ผัดไทย) (Competition on Pad Thai Cooking Robot) ในงานเวิลด์ไดแต่คเอเชีย ระหว่างวันที่ 9 – 11 ตุลาคม 2562 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ





## ข่าวสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ร่วมจัดนิทรรศการ ปฏิรูปการศึกษาเชียงใหม่ครั้งที่ 5 ประจำปี 2563



เมื่อวันที่ 17 -18 มกราคม 2563 คณะวิศวกรรมศาสตร์ร่วมจัดนิทรรศการ "ปฏิรูปการศึกษาเชียงใหม่ครั้งที่ 5 ประจำปี 2563 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่

