



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna

คณะ
วิศวกรรมศาสตร์

ข่าว

ประชาสัมพันธ์

เดือน มีนาคม 2567



วันที่ 7 มีนาคม 2567 อาจารย์แมน พักทอง รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก พร้อมด้วย คณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ และนายธนกร อิมพันธ์ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้สัมภาษณ์และประชาสัมพันธ์ โครงการชมรมครูอาสาพัฒนาโรงเรียนรุ่นที่ 18 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ในรายการ "ห้องนั่งเล่น" สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก (NBT Phitsanulok)





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna

คณะ
วิศวกรรมศาสตร์



ข่าว

ประชาสัมพันธ์

เดือน มีนาคม 2567



วันที่ 25 มีนาคม 2567 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดโครงการ RMUTL Engineering Career Day 2024 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติโรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้การนำเสนอโครงการสหกิจศึกษาในรูปแบบการจัดนิทรรศการ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระศักดิ์ อุไรจนาพันธ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนนท์ นำอิน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงาน ซึ่งกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การนำเสนอโครงการที่นักศึกษาได้ทำร่วมกับผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนภายใต้โครงการสหกิจศึกษา ดำเนินการศึกษาค้นคว้าเป็นไปได้ในการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมและองค์ความรู้ด้านวิศวกรรม เข้าไปแก้ปัญหาในกระบวนการทำงาน ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพ และคุณภาพของผลผลิต จำนวน 115 ผลงาน ที่ถูกนำมาจัดแสดงในรูปแบบบูทนิทรรศการ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมงานที่สนใจได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ อาทิ โครงการงานการตรวจติดตามค่าประสิทธิภาพของอุปกรณ์ในระบบการผลิตไฟฟ้า ของนางสาวธัญญาลักษณ์ ตารินทร์ และ นางสาวพรสวรรค์ กาญจนประโชติ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าแม่เมาะ และโครงการ Developing IoT System for Tracking Production Process in the industries ของนายปิ่นณวธร สัตตวาทค์ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ ร่วมกับ บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมประกวดโครงงานดีเด่น และกิจกรรมการรับสมัครงานจากสถานประกอบการชั้นนำของไทยและต่างประเทศจำนวน 9 แห่ง เพื่อให้นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ได้เลือกตำแหน่งงานที่สนใจเป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมก้าวสู่ระบบการจ้างงาน พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้นักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ 3 ได้วางแผนเตรียมตัวในการเข้าฝึกงานกับสถานประกอบการที่สนใจอีกด้วย





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna

คณะ
วิศวกรรมศาสตร์



ข่าว

ประชาสัมพันธ์

เดือน มีนาคม 2567



เมื่อวันพุธที่ 20 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนาพิษณุโลก ได้ดำเนินการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2566 ตามประกาศแนวทางการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพฯ ของมหาวิทยาลัย และระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนรู้ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง พ.ศ. 2564 นักศึกษาต้องเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ เมื่อนักศึกษาได้ลงทะเบียนรายวิชาครบทุกรายวิชาตามหลักสูตรแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา หรือตามระยะเวลาที่คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพกำหนด ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา กำหนด นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาได้ จะต้องเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพและผลการประเมินผ่านเกณฑ์ที่กำหนด





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna

คณะ
วิศวกรรมศาสตร์



ท้าว

ประชาสัมพันธ์

เดือน มีนาคม 2567



เมื่อวันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2567 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ได้ดำเนินโครงการปฐมนิเทศ นักศึกษาก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ ประจำปีการศึกษา 2566 ณ ห้อง 742 อาคาร 7 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก เพื่อสร้างความเข้าใจในการออกปฏิบัติฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ รวมถึง แนะนำการปฏิบัติตัวระหว่างการออกฝึก ให้เกิดประสิทธิภาพและแนวทางในการดำเนินการเป็นไปในแนวทางเดียวกัน สร้างขวัญและกำลังใจในการทำงานให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่ดีต่อตัวนักศึกษาเกี่ยวกับประสบการณ์ในสถานที่ฝึกงานสร้างองค์ความรู้และทักษะการลงมือปฏิบัติจนเกิดเป็นความชำนาญในการออกไปสู่โลกของการทำงานจริงในอนาคตต่อไป