

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับสภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยนายวิจิตร ศิลามงคล นายกสภาวิชาชีพบัญชี เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตบัณฑิต เพื่อเป็นผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีที่มีคุณภาพ ตรงกับ ความต้องการของหน่วยงานวิชาชีพ ซึ่งมีความร่วมมือกับคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2567 ณ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) การแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่รุนแรงในจังหวัดเชียงใหม่ โดยใช้พลังงานสะอาด



รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) การแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่รุนแรงในจังหวัดเชียงใหม่ โดยใช้พลังงานสะอาดและบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) การพัฒนาขับเคลื่อนบริการรถแท็กซี่ที่ระดับท้องถิ่น ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายสมชาติ วัฒนากล้า รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ดร.ชนากานต์ ยืนยง รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยปทุมธานี และสักขีพยาน ร่วมลงนาม และผู้บริหาร อปท. สมาชิกสภา 211 แห่ง ร่วมพิธีลงนาม เพื่อเป็นต้นแบบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และลดการเกิดก๊าซเรือนกระจก นำไปสู่การลดปัญหาฝุ่น PM2.5 โดยลดการใช้ น้ำมัน เชื้อเพลิง มุ่งสู่ใช้พลังงานทดแทน พัฒนาระบบบริการสาธารณะโดยใช้พลังงานสะอาด ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 9 กันยายน 2567

DUSTBOY นวัตกรรมสู้ฝุ่น PM2.5 จาก มช. ควำรองชนะเลิศ รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2567



DustBoy ผลงาน นวัตกรรมสู้ฝุ่น PM2.5 จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ควำรองชนะเลิศ รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประเภทองค์กรภาครัฐและองค์กรไม่แสวงหากำไร ผลงานนี้คือช่วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ DustBoy ช่วยแก้ปัญหา PM2.5 ระดับชุมชน โดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ซึ่งผลักดันผลงานนวัตกรรมที่โดดเด่นและสามารถสร้างคุณค่าที่ชัดเจนต่อประเทศชาติในหลากหลายมิติ

(อ่านต่อหน้า 2)



มช. รวมน้ำใจ ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบเงิน สิ่งของอุปโภคและบริโภค ข้าวสาร อาหารแห้ง ยารักษาโรค และสิ่งของที่จำเป็นในการดำรงชีวิต เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2567 มอบความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้วยปุ๋ยหมักจากผลกระทบน้ำท่วมดินถล่ม ได้บริจาคอาหารและน้ำดื่มจำนวน 100 ชุด เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้วยปุ๋ยหมักอำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งอยู่ระหว่างซ่อมแซมถนนที่ถูกดินถล่มปิดทางเข้าออกหมู่บ้าน หลังได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม



เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567 ณ สำนักงานบริหารและจัดการทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร มอบเงิน สิ่งของอุปโภคและบริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

- มอบเงินจำนวน 200,000.- บาท (สองแสนบาทถ้วน) ให้แก่มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย สนับสนุนโรงครัวผลิตข้าวกล่อง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่
- มอบสิ่งของอุปโภคและบริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่อำเภอแม่เมาะ โดยมี คุณจิราวรรณ ไชยกอ ตัวแทนหมู่บ้านดอยปู่หมื่น อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่ ผู้รับมอบ
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช พิบูลย์รุ่งโรจน์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบสิ่งของอุปโภคและบริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่อำเภอแม่เมาะ โดยมีตัวแทนหมู่บ้านดอยปู่หมื่น อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่ ผู้รับมอบ
- มอบสิ่งของอุปโภคและบริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนางสาวพิชฌาย์ สุวรรณปราการ ประธานชมรมนักศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้รับมอบ



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอขอบคุณผู้ร่วมบริจาคทุกท่าน โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ยังคงเปิดรับการบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง บริจาคสิ่งของและของใช้จำเป็น เครื่องอุปโภคบริโภค เช่น น้ำดื่ม อาหารแห้ง ยารักษาโรค เครื่องนุ่งห่ม ฯลฯ ได้ที่ สำนักงานบริหารและจัดการทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือการบริจาคเงินช่วยเหลือ สามารถทำได้ 2 วิธี

1. โอนเงินบริจาคเข้าบัญชี มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เลขที่บัญชี 667-260962-6 และส่งสลิปการโอนเงินได้ที่
 - Facebook Page : มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 - Line ID : foundation.cmu
 2. Scan QR Code (หน้า 4)
- ข้อมูลการบริจาคจะส่งไปที่กรมสรรพากรโดยตรง เพื่อลดหย่อนภาษี ไม่ต้องใช้ใบเสร็จรับเงิน ทุกการบริจาคสามารถลดหย่อนภาษีได้ 1 เท่า สอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร. 053-943-499



เซตริ้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานเปิดสัมมนาเรื่อง Reinforcing CWIE Excellence : สร้างเสริมทักษะการเรียนรู้แห่งโลกอนาคต ด้วย CWIE เพื่อสร้างความตระหนักรู้และเห็นถึงความสำคัญของการดำเนินงานด้าน CWIE และการปรับปรุง/พัฒนาหลักสูตร CWIE อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ให้แก่อาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีหลักสูตร CWIE จำนวน 107 หลักสูตร มีอาจารย์นิเทศ จำนวน 305 คน และนักศึกษาจำนวน 1,267 คน โดยมีรองศาสตราจารย์ ภูญ.อุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดี กล่าวรายงาน พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ อนุวัช วิเศษบริสฐิติ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา คณาจารย์ บุคลากร เข้าร่วมการสัมมนา เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2567 ณ ห้องประชุม Suthep Hall 2-3 ชั้น 4 โรงแรม เชียงใหม่ แมริออท จ.เชียงใหม่



>>> มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดแถลงข่าวมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (รอบกลางปี) นำเสนอผลงานเด่น รางวัลที่ได้รับของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, โครงการสร้างห้องปลอดฝุ่นและระบบเติมอากาศสะอาดสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในจังหวัดเชียงใหม่, กิจกรรมเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 60 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และกิจกรรมประกวดภาพถ่าย ครบรอบ 60 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ร่วมแถลงข่าว และให้รายละเอียด ตอบข้อซักถามกับสื่อมวลชนในหัวข้อต่าง ๆ เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2567 ณ เรือนรับรองอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.พิริยะ เขิดศิริกุล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการอบรม “Social Media Crisis Communication and Risk Management : The Strategy and Implication in Digital Era” และบรรยายหัวข้อ “ประเด็นความเสี่ยงของมหาวิทยาลัย” รองศาสตราจารย์ ภูญ.อุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บรรยายหัวข้อ “กระบวนการจัดการกับความเสี่ง” และการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการ Crisis ด้วย Social Listening Tools พร้อมกิจกรรมเวิร์คชอป “Crisis Scenario Management” โดยผู้แทนจาก บริษัท ไวซ์ไซท์ (ประเทศไทย) จำกัด ให้แก่ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงานด้านการสื่อสารองค์กรของคณะ/ส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2567 ณ โรงแรมเชียงใหม่ แมริออท โฮเทล (จังหวัดเชียงใหม่)

DUSTBOY นวัตกรรมสู่มุม PM2.5 จาก มช. คล้าวรอนทะเลสาบ ราชวาลนวัตกรรมแห่งชาติ 2567 (ต่อจากหน้า 1)



การตรวจวัดคุณภาพอากาศและการเตือนภัยมลพิษทางอากาศ (DUSTBOY) เครื่องวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ (DUSTBOY) ด้วยระบบเซนเซอร์รายงานสถานการณ์ฝุ่นแบบ Real Time ทั่วไทยในทุกตำบล เช้าถึงข้อมูลอย่างรวดเร็วผ่านทางแอปพลิเคชัน “CMU Mobile” Application

ระบบฐานข้อมูลของ DustBoy ได้ให้บริการเก็บข้อมูลแบบต่อเนื่องจากเครื่องตรวจวัดและแปลผลข้อมูลเผยแพร่เป็นข้อมูลแบบเปิด (Open Data) มีการติดตั้งทั่วประเทศแล้วกว่า 700 จุด ตั้งเป้าขยายเป็น 2000 - 3000 จุด ทั่วไทยในทุกตำบล และเข้าถึงข้อมูลอย่างรวดเร็ว ผ่านทางแอปพลิเคชัน “CMU Mobile” Application สำหรับภายใน มช. เพื่อเป็นสื่อกลางให้บริการข้อมูลให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เฝ้าระวังและวางแผนจัดการปัญหาฝุ่นควันในพื้นที่ พร้อมทั้งได้เข้าถึงผลงานวิจัยและนวัตกรรม อันจะนำไปสู่ป้องกัน และรับมือด้านสุขภาพจากฝุ่น PM2.5 ด้วยวิจัยและนวัตกรรม สูการแก้ไขปัญหาอย่างทันที่ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล หน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจ สสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นหัวหน้าทีมวิจัย ทั้งนี้ โครงการวิจัยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม



นวัตกรรมสู่มุมนี้ มีการคิดค้นและพัฒนาสถาปัตยกรรมระบบแบบครบวงจรโดยทีมนักวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้งการพัฒนาซอฟต์แวร์ การดูแลระบบฐานข้อมูล/Server การพัฒนาแพลตฟอร์มการซ่อมบำรุง/ดูแลหลังการติดตั้ง และการให้ข้อมูล จึงทำให้สามารถพัฒนาเครื่องได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน/ความเหมาะสมของการนำไปใช้ ระบบตรวจสอบการทำงานของเครื่องที่ DustBoy มีและการดูแลหลังการขาย ร่วมกับผู้รับผิดชอบประจำจุดติดตั้งที่เรียกว่า “อาสา DustBoy” เป็นส่วนสำคัญในการช่วยรักษาเครื่องช่วยตรวจวัดยังคงทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีอายุยืนยาว ส่งผลถึงความยั่งยืนของระบบเฝ้าระวังฝุ่นควัน

ระบบเฝ้าระวังของ DustBoy พัฒนาขึ้นเพื่อเสริมการทำงานของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ ให้มีการกระจายจุดตรวจวัดเข้าถึงพื้นที่ชุมชนที่ห่างไกลจากสถานี เพื่อให้ชุมชนมีข้อมูลสำหรับการเฝ้าระวังสุขภาพตนเองจากวิกฤติหมอกควันได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ก่อให้เกิดสังคมตระหนักรู้ถึงความสำคัญของผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ เพื่อเป้าหมายในการเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชนและความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองอย่างเป็นรูปธรรม

“เครือข่ายเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ DustBoy สำหรับระบบเฝ้าระวัง PM2.5 ระดับชุมชน” ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเครือข่ายเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ DustBoy ซึ่งนับเป็นความสำเร็จครั้งสำคัญของทีมผู้วิจัยที่ได้พัฒนานวัตกรรมที่มีประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรม โดย DUSTBOY เป็นเครื่องวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศด้วยระบบเซนเซอร์ที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศและการเตือนภัยมลพิษทางอากาศ รายงานสถานการณ์ฝุ่นแบบ Real Time ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องตรวจวัดตามระเบียบวิธีสากลที่กำหนดโดยองค์การ



พิทักษ์สิ่งแวดล้อมอเมริกา (US-EPA) โดยมีการเทียบวัดกับเครื่องตรวจวัดมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ และผ่านการทดสอบในห้องปฏิบัติการของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ โดยมีการเทียบวัดกับเครื่องตรวจวัดมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ และผ่านการทดสอบในห้องปฏิบัติการของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

ลูกข้าบสัมพันธ



สมาคมศิษย์เก่าทันตแพทย์เชียงใหม่ นำโดย ศ.คลินิก ทพ.การณ เวโรจน์ นายกสมาคมศิษย์เก่าทันตแพทย์เชียงใหม่ รศ.ทพ.ทนง ฉัตรอุทัย ที่ปรึกษาสมาคมฯ ผศ.ทพญ.มัลลิกา สุขเกษม ที่ปรึกษาสมาคมฯ ศ.คลินิก ทพ.วิรัช พัฒนาการ อดีตคณบดี พร้อมด้วยกลุ่มคณาจารย์เกษียณอายุงานร่วมออกเยี่ยมเยียนและให้กำลังใจแก่ศิษย์เก่าทันตแพทย์เชียงใหม่ ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในเขตภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ 3 - 4 กันยายน 2567 ณ จังหวัดแพร่และน่าน

Engineering Team Joins IEDC 2024 to Innovate Taichung's Tourism Experience



ENGINEERING TEAM JOINED IEDC 2024 to Innovate Taichung's Tourism Experience

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกฎ ไยบัวเทศ ทิพย์าวงศ์ ผู้ช่วยคณบดีและผู้อำนวยการศูนย์การศึกษานานาชาติทางวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์จากภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้แก่ อาจารย์ ดร.อดิเรก ไบสุพันธ์, อาจารย์ ดร.พงษ์สวัสดิ์ เปรมเพ็ชร และนางสาวณัฐนันท์ พันธุ์บุญปลูก นักวิเทศสัมพันธ์ พร้อมตัวแทนนักศึกษาจำนวน 9 คน ประกอบด้วย นักศึกษาระดับปริญญาตรี นายสุพนันท์ พงษ์บริบูรณ์, นายเทพรัตน์ ธารณะ, นางสาวธัญชนก กวีกุล, นายปิยวุฒิ บุญเจริญ, นางสาวสิริยากร บัวนุช นักศึกษาระดับปริญญาโท ได้แก่ นางสาวณิกานต์ มรกต, นางสาวนฤศรัญชน ลิ้มศีลธรรม, นายพุทธรัตน์ กิ่งแก้ว และ นายปวีศ ดิลกวุฒิสิทธิ์ เดินทางเข้าร่วมโครงการ International Engineering Design Challenge (IEDC) 2024 ที่เมืองไทเป ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม - 7 กันยายน 2567 ซึ่งจัดโดย Department of Information Management, National Taichung University of Science and Technology (NTCUST)

โครงการ IEDC เริ่มจัดขึ้นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2559 จากความร่วมมือระหว่าง Muroran Institute of Technology และมหาวิทยาลัยนเรศวร และได้รับการขยายเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยทั่วโลกมาอย่างต่อเนื่อง โดยการเข้าร่วมในครั้งนี้ถือเป็นครั้งที่ 6 มีผู้เข้าร่วมกว่า 60 คนจาก 9 มหาวิทยาลัยใน 3 ประเทศ ได้แก่

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU) ประเทศไทย
2. คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (NU) ประเทศไทย
3. Muroran Institute of Technology (MIT) ประเทศญี่ปุ่น
4. Akita University of Art (AUA) ประเทศญี่ปุ่น
5. Kindai University (KU) ประเทศญี่ปุ่น
6. National Taichung University of Science and Technology (NTCUST) จีนไทเป
7. National Ying Ming Chiao Tung University (NYCU) จีนไทเป
8. National Central University (NCU) จีนไทเป

โครงการ IEDC มุ่งเน้นให้นักศึกษาและคณาจารย์ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ทางวิชาการ ภาษา และวัฒนธรรม สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยในอนาคต นอกจากนี้ยังช่วยพัฒนาทักษะการทำงานร่วมกันในสภาพแวดล้อมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมและภาษา เสริมสร้างศักยภาพนักศึกษาให้พร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานระดับสากล

ในปีนี้นักศึกษาได้สำรวจสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ ในเมืองไทเป เพื่อเรียนรู้เชิงลึกและพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ ที่ช่วยยกระดับประสบการณ์การท่องเที่ยวสำหรับชาวต่างชาติ ภายใต้หัวข้อ "Create a Good Taichung Travelling Experience for Foreigners"

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.00 - 08.20 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



• วันอาทิตย์ ที่ 15 กันยายน 2567 •

แพ้นสายเบตลุ จากความเชื่อและความศรัทธา
ธุรกิจคนดีใหม่ สร้างรายได้สู่ชุมชน
ในโครงการ Creative Lanna Fashion Soft Powers:
การส่งเสริมผลิตภัณฑ์แฟชั่นไลฟ์สไตล์
จากสิ่งทอทุนวัฒนธรรมพื้นถิ่นล้านนา
เชื่อมโยงแนวคิด Soft Powers ใหม่

โดย ดร.เพชยวุฒ ศรัชัย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการท่องเที่ยว
สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เชตริ้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> รองศาสตราจารย์ ดร.ไพสิน ภูจินาพันธ์ คณบดี คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมเปิดศูนย์วิจัยและส่งเสริมทักษะภูมิสารสนเทศดิจิทัลเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ เครือเทพ ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและยกระดับขีดความสามารถในการจัดการภาครัฐ และท้องถิ่น (ฝ่าย 4) เป็นประธานกล่าวเปิดงาน พร้อมมอบบรมหลักสูตรระบบแผนที่ภาษี และฐานข้อมูลอัจฉริยะ ให้กับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจากทั่วประเทศ รุ่นที่ 1 ทั้งสิ้น 14 แห่ง จำนวน 46 คน โดยได้รับความร่วมมือ และสนับสนุนจาก กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) และเทศบาลเมืองแม่เหียะ มีคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ และเจ้าหน้าที่จาก อปท. ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่เข้าร่วม เพื่อมุ่งพัฒนาบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ในการผลักดัน ให้เกิดการเรียนรู้ เพื่อบริการชุมชนอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 ณ สำนักงานเทศบาลเมืองแม่เหียะ



>>> วันที่ 26-27 สิงหาคม 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องภู่ นิมานันท์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับเชิญในฐานะสถาบันที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AACSB ร่วมเป็นหนึ่งในคณะกรรมการตรวจประเมินการขอรับรองต่ออายุมาตรฐานการศึกษาด้านบริหารธุรกิจระดับสากลจาก AACSB (Re-Accreditation) ยังสถาบัน BINUS Business School, Bina Nusantara University ณ เมืองจาร์กาดา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เพื่อประเมินการดำเนินงานตามหลักเกณฑ์มาตรฐานของ AACSB โดยมีคณะกรรมการผู้ร่วมตรวจประเมินครั้งนี้จากอีก 2 สถาบัน ได้แก่ผู้บริหารจาก University of Otago และ Princess Sumaya University for Technology ซึ่งคณะกรรมการทุกท่านจะได้รับการฝึกอบรมเพื่อรับทราบแนวทางการปฏิบัติก่อนการเข้าตรวจประเมินด้วย

**รางวัลอาจารย์ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
สภาพนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2567**



ศาสตราจารย์ ดร.ภัทรภรณ์ ภัทรสกุล กลุ่มวิชาการพยาบาลจิตเวช คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลอาจารย์ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2567 จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพงษ์ ยอดมงคล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโดย สภาพนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมทองกวาว 1 สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567

**คณะแพทยศาสตร์ มช. รับรางวัล
Aspire to Excellence: Certificate of Merit
ด้าน Faculty development 2024 จาก AMEE**



ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยทีมวิชาการ AcadeMED+ รองศาสตราจารย์ พญ.ประภาพร สุประเสริฐ, รองศาสตราจารย์ พญ.เกษมศรี ศรีสุพรรณดิฐ, รองศาสตราจารย์ นพ.เอกรัฐ รัฐฤทธิธำรงค์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญญลักษณ์ พิทักษ์ ได้รับรางวัล Aspire to Excellence: Certificate of Merit ด้าน Faculty development 2024 จากองค์กร Association for Medical Education in Europe (AMEE) ซึ่งเป็นรางวัลที่แสดงถึงความเป็นเลิศด้านการพัฒนาระบบการศึกษาขององค์กรระดับมาตรฐานสากล เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2567 ณ หอประชุม Event Hall ใน Congress Center Basel เมือง Basel ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

**นักศึกษา ICDI รับรางวัลนำเสนอดีเด่น ในงานประชุมนานาชาติ
“The 3rd Trilateral Symposium on Sustainability –
Strategies for Climate Action and Mitigation
of Climate Change Impacts”**



Mr. Chanchai Chan นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขานวัตกรรมการศึกษา ชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลนำเสนอผลงานทางวิชาการดีเด่น ในหัวข้อ “Video Games and Sustainability: Minecraft as a Platform for Education” (Using Minecraft as a Low Code Engagement Tool for the Youth in Teaching SDGs) ในงานการประชุมนานาชาติ “The 3rd Trilateral Symposium on Sustainability – Strategies for Climate Action and Mitigation of Climate Change Impacts” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 – 29 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่

การประชุมดังกล่าวฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยเครือข่ายในต่างประเทศได้แก่ Kagawa University และ National Chiayi University จัดขึ้นเพื่อเป็นการส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง 3 มหาวิทยาลัย ในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ และต่อยอดงานวิจัยมุ่งสู่ความเป็นนานาชาติร่วมกัน รวมถึงเปิดโอกาสให้นักศึกษาในมหาวิทยาลัยเครือข่ายได้นำเสนอผลงานในรูปแบบ Oral Sessions และ Poster Sessions

CMU CHIANG MAI UNIVERSITY

มช. รอมน้ำใจ ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญ ร่วมบริจาคช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม

บริจาคสิ่งของ

- เครื่องบริโภค เช่น น้ำดื่ม อาหารแห้ง ยา ฯลฯ
- เครื่องอุปโภค เช่น สบู่ แชมพู ยาสีฟัน รองเท้าแตะ ฯลฯ
- เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้า ชุดชั้นใน ผ้าอนามัย ผ้าอ้อมสำเร็จรูป (เด็ก/ผู้ใหญ่) ผ้าห่ม เบาะรองนอน ฯลฯ
- อุปกรณ์ทำความสะอาดบ้านหลังน้ำลด

บริจาคอาหารและของใช้จำเป็นได้ที่
สำนักงานบริหารและจัดการทรัพย์สิน มช.

บริจาคเงินช่วยเหลือ

- โอนเงินบริจาคผ่านบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ชื่อบัญชี “มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่”
หมายเลขบัญชี 667-260962-6
- Facebook Page : มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Line ID : foundation.cmu
- บริจาคผ่านระบบ E-donation **เพียง Scan QR Code**

ทุกการบริจาคสามารถลดหย่อนภาษีได้ 1 เท่า

สอบถามรายละเอียดได้ที่มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร. 053-943-499

เตือนภัยระวังถูกมิจฉาชีพหลอก!
อย่าเชื่อ อย่ารีบ อย่าโอน

ข้อสังเกต

1. หน่วยงานรัฐ ไม่ใช่เบอร์ส่วนตัวหรือให้แอด
2. หลีกเลี่ยงด้วยประโยค "เป็นความลับห้ามบอกใคร / ให้อยู่คนเดียว"
3. บัญชีปลายทางของหน่วยงานรัฐจะไม่มีชื่อบุคคล
4. μηνให้โอนเอกสาร จนทำให้รู้สึกสับสน
5. หลีกเลี่ยงการโอนเงิน

จำไว้ว่า ต้อง

1. "มั่นใจในตัวเอง" ว่าเป็นการทำความผิด
2. เช็กกลับไปให้หน่วยงานที่กล่าวอ้าง
3. หมั่นเช็กข่าวสาร ตามกบฏลิงก์มาในรูปแบบต่าง ๆ

หรือโทรแจ้ง **1441** www.thaipoliceonline.go.th หรือ <https://thaipoliceonline.com> เท่านั้น

เมื่อ "พลาด" ให้ "ตั้งสติ" และแจ้งไปยังธนาคาร เพื่อยกบัญชีปลายทางให้เร็วที่สุด

**ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภา อานันทนะ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ชำเจริญ, นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง, นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์, นางสาวฝัน จิตร์รัตน์, นางวิศรา มาละแซม, นายปวัฒน์ สินสุวรรณ
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ปลายคำ, นายกันตคุณ วงศ์อาษา, นางสาวธันยรัศมิ์ พันธุ์พวง

