



เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ สมาคมศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ จัดพิธีแสดงความยินดีศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ และอาจารย์คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้เกษียณอายุราชการ พร้อมทั้งแสดงความขอบคุณ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (แพทย์เชียงใหม่ รุ่นที่ 11) ในวาระครบรอบการดำรงตำแหน่ง และร่วมแสดงความยินดีกับ ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (แพทย์เชียงใหม่รุ่นที่ 23) ในโอกาสที่เข้ารับตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คนที่ 16 โดยมี นพ.วัฒนา ชัตติพัฒนพวงษ์ อุปนายกสมาคมศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ พร้อมด้วยคณาจารย์แพทย์อาวุโสร่วมพิธี เมื่อวันที่วันพฤหัสบดีที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2565 ณ สมาคมศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ ชั้น 1 อาคารเรียนรวม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2565 ผศ.ดร.ธัญญานุภาพ อานันทนะ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และรักษาการแทนผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จับมือ คุณจารุวรรณ คำเมือง หัวหน้าใหญ่บริษัท ฟางไทย แพคทอรี่ จำกัด ผู้ผลิตเยื่อกระดาษฟางข้าวด้วยกรรมวิธีเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Process) ขึ้นรับรางวัล Thai-BISPA Awards 2022 ในงาน Thai-BISPA Day 2022 โดยสมาคมหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและอุทยานวิทยาศาสตร์ไทย (Thai Business Incubators and Science Parks Association: Thai-BISPA) จัดขึ้น ณ ชั้น 2 โรงแรม Swissotel Bangkok Ratchada กรุงเทพฯ ทั้งนี้ บจก. ฟางไทย แพคทอรี่ ได้รับรางวัลชนะเลิศสาขา Incubatee Awards for Promising Entrepreneur ซึ่งมอบให้แก่ผู้ประกอบการที่มีความโดดเด่นด้านความพร้อมทางศักยภาพรอบด้าน นับเป็นการต่อยอดความสำเร็จอีกครั้งหลังผู้ประกอบการในโครงการบ่มเพาะธุรกิจฯ ของอุทยานฯ ได้รับรางวัลในเวทีเดียวกันนี้มาแล้วหลายราย



▶▶▶ อาจารย์ ดร.จิรวัฒน์ พิสระ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานมอบทุนการศึกษามูลนิธิธาคาฮาชิ ภาคเรียนที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2565 ให้แก่นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 2 ทุน มูลค่าทุนละ 15,000.- บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 30,000.- บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) ผู้ที่ได้รับทุนจำนวน 2 รายคือนายกิตติศักดิ์ ลำน้อย ปี 4 วิทยาศาสตร์ และนางสาวสุพัตรา คนแรง ปี 3 วิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมกองพัฒนานักศึกษา สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565



▶▶▶ อาจารย์ ดร.ไพรัช พิบุลย์รุ่งโรจน์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวแสดงความยินดีในพิธีเปิดงาน U2T โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล โดยมี นายประพัฒน์ วงศ์ชมภู ปลัดอาวุโส อ.หางดงเป็นประธานเปิด นายวิเชียร เชิดชูตะกุดทอง บริษัทราตรอนโนซิส กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ เทศบาลตำบลหนองควาย ภายใต้ความร่วมมือของสภาอุตสาหกรรมเชียงใหม่ หอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ บริษัทราตรอนโนซิส สภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดเชียงใหม่ และองค์กรภาคีเครือข่ายเครือข่ายที่ให้การสนับสนุนร่วมพิธีเปิด เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) โดยมีการออกร้านแสดง จำหน่าย สินค้า ผลงาน และผลิตภัณฑ์ ที่เข้าร่วม ภายใต้แนวคิดการนำเสนอภูมิปัญญา และนวัตกรรมชุมชน โดยมีผู้นำเสนอผลงานกว่า 50 บูธ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 24 -25 กันยายน 2565 ณ กาดเตาอิฐ ลานเตาอิฐโบราณ ภราดรกรีน (สี่แยกพิชสวนโลก) ต.หนองควาย อ.หางดง จ.เชียงใหม่

ตอกย้ำความสำเร็จ STeP จับมือ ฟางไทย รับรางวัลชนะเลิศ ๔ (ต่อจากหน้า 1)

สำหรับ บจก. ฟางไทย แพคทอรี่ มีจุดเริ่มต้นจากการพบฟางข้าวเหลือทิ้งทางการเกษตรในชุมชนเป็นจำนวนมากซึ่งมักถูกกำจัดด้วยวิธีการเผา ทำให้เกิดปัญหาฝุ่นควันและมลพิษตามมา จึงคิดค้นกรรมวิธีผลิตเยื่อกระดาษจากฟางข้าว 100% เพื่อช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ทั้งยังเป็นการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในชุมชนอีกด้วย โดย บจก. ฟางไทย แพคทอรี่ เริ่มเข้าร่วมเป็นผู้ประกอบการในโครงการบ่มเพาะของอุทยานฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 ปัจจุบันสามารถส่งออกเยื่อกระดาษฟางข้าวบริสุทธิ์ออกสู่ตลาดต่างประเทศได้แก่ อินเดีย ญี่ปุ่นและเยอรมัน ซึ่งการรับรางวัลในครั้งนี้ จึงนับเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญที่การันตีความสำเร็จร่วมกัน



ทั้งนี้ ผศ.ดร.ธัญญานุภาพ อานันทนะ ยังได้ร่วมพิธีเปิด Thai-BISPA Day 2022 ในฐานะอุปนายกสมาคมหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและอุทยานวิทยาศาสตร์ไทย (Thai Business Incubators and Science Parks Association: Thai-BISPA) โดย Thai-BISPA Day ถือเป็นงานสัมมนาประจำปีที่เกิดขึ้นเพื่อเผยแพร่และมอบรางวัลแก่ผลงานต่าง ๆ ของสมาชิกทั้งที่เป็นหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและอุทยานวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย ซึ่งในปีนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “ESG for Early-Stage” อันหมายถึงการพัฒนาขององค์กรอย่างยั่งยืน โดยให้ความสำคัญกับการทำธุรกิจที่คำนึงถึงความรับผิดชอบต่อด้านสิ่งแวดล้อม (Environment) สังคม (Social) และการกำกับดูแล (Governance) โดยมีกิจกรรมบูธ คือ พิธีมอบรางวัล Thai-BISPA Awards 2022 แบ่งออกเป็นสาขาหน่วยบ่มเพาะธุรกิจดีเด่น 1 รางวัล และสาขาผู้ประกอบการดีเด่นในแต่ละด้าน 3 รางวัล ได้แก่ Incubatee Awards for Promising Entrepreneur, Incubatee Awards for Potential Internationalization และ Incubatee Awards for Potential Technology Transfer ซึ่งบริษัท ต่อม คาซาวา จำกัด ผู้ประกอบการภายใต้การดูแลของอุทยานฯ เคยได้รับรางวัลในสาขาดังกล่าวแล้วเมื่อปี 2019 นอกจากนี้ภายในงานยังมีพิธีลงนามความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ กิจกรรมการเสวนา พิธีมอบทุนสนับสนุนแก่ผู้ประกอบการนวัตกรรม และกิจกรรมออกบูธนิทรรศการจากผู้ชนะรางวัลและอุทยานวิทยาศาสตร์ที่เป็นหน่วยบ่มเพาะธุรกิจให้ผู้ร่วมงานสามารถเยี่ยมชมได้อีกด้วย



“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 2 ตุลาคม 2565 •

ถนนต้นแบบจากขยะพลาสติก ช่วยบรรเทาปัญหาการจัดการขยะลดการใช้ยางมะตอยและค่าใช้จ่ายในการทำถนน

รองศาสตราจารย์ ดร.พีรพงศ์ จิตเสถียร

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ทีมนักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มช. พัฒนาระบบวิถีทางไมโครเวฟ 4 (ต่อจากหน้า 1)

การใช้กรรมวิธีไมโครเวฟกับรำข้าวและผลที่มีต่อปริมาณสารพฤกษเคมีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ (Microwave Treatment of Rice Bran and Its Effect on Phytochemical Content and Antioxidant Activity)

งานวิจัยนี้อาศัยการวิเคราะห์หลักโดยใช้เทคนิคยูวี-วิส สเปกโตรสโคปี (Uv-vis spectroscopy) อาศัยหลักการการดูดกลืนแสงที่อยู่ในช่วงอัลตราไวโอเล็ตและวิสิเบิล สำหรับการวิเคราะห์การออกฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ การวิเคราะห์ปริมาณฟลาโวนอยด์ และการวิเคราะห์ปริมาณฟีนอลิกรวม และยังใช้การวิเคราะห์สารโดยเทคนิคโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง (High Performance Liquid Chromatography (HPLC)) อาศัยความแตกต่างของอัตราการเคลื่อนที่ของสารประกอบที่ผ่านไปในคอลัมน์ โดยการพาของเฟสเคลื่อนที่ภายใต้ความดันสูง สำหรับการวิเคราะห์ปริมาณโทคอล แคมมา-ออโรซานอล สควอลีน ไฟโตสเตอรอล และกรดฟีนอลิกการศึกษาได้รายงานผลของกรรมวิธีทางไมโครเวฟโดยใช้เตาอบไมโครเวฟสำหรับครัวเรือนต่อฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และปริมาณสารพฤกษเคมีที่สำคัญในรำข้าวที่มาจากข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 โดยมีจำนวนสารสำคัญที่วิเคราะห์มากถึง 30 ชนิด นับว่าหลากหลายที่สุดเท่าที่เคยมีการศึกษามา

โดยการศึกษาพบว่า เมื่อรำข้าวผ่านกระบวนการทำเสถียรเพื่อลดการเหม็นหืนโดยกรรมวิธีนี้ (ไมโครเวฟ) ทำให้ปริมาณของสารพฤกษเคมีที่ศึกษา และการออกฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของรำข้าวสูงขึ้น (เช่น ปริมาณวิตามินอีเพิ่มสูงขึ้น 2.5 เท่า และปริมาณไฟโตสเตอรอลเพิ่มขึ้น 1.5 เท่าจากเดิม) โดยสภาวะที่ดีที่สุดสำหรับการใช้เตาไมโครเวฟในการเตรียมรำข้าวที่ได้จากการศึกษา (กำลัง 440 W เวลา 2.5 นาที) จะเป็นประโยชน์ต่อการนำมาประยุกต์ใช้ทั้งครัวเรือนและหลายอุตสาหกรรมที่ใช้รำข้าวเป็นองค์ประกอบของอาหาร หรือใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหาร เช่น การผลิตน้ำมันรำข้าวเพื่อใช้สำหรับการปรุงอาหาร การผลิตอาหารเสริม ยา และเป็นส่วนประกอบของเครื่องสำอาง เป็นต้น

ทั้งนี้ กรรมวิธีทางไมโครเวฟนอกจากจะเป็นกระบวนการที่ทำให้รำข้าวเสถียรและรำข้าวมีปริมาณสารพฤกษเคมีสูงขึ้น ยังเป็นกระบวนการที่ใช้พลังงานน้อย ประหยัดเวลา และสะดวกในการใช้งาน อีกทั้งผลจากการวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญของรำข้าวที่มาจากข้าวขาวดอกมะลิ 105 ยังสามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับผู้สนใจศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับสารพฤกษเคมีและการประยุกต์ใช้เชิงสุขภาพของรำข้าวชนิดนี้ได้อีกด้วย

งานวิจัยนี้จะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยสร้างความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการให้กับประชากรโลก โดยเฉพาะคนไทย ที่มีการผลิตและบริโภคข้าวเป็นหลัก ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ของรำข้าวซึ่งเป็นผลพลอยได้จากกระบวนการสีข้าวให้ได้ประโยชน์ทางสุขภาพเพิ่มสูงขึ้น สามารถนำไปต่อยอดเป็นการผลิตผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มได้ ทำให้ผู้บริโภคได้คุณค่าทางสารอาหารและฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาอย่างสูงสุด ปลอดภัย รวมไปถึงมีกลิ่นและรสสัมผัสดี อีกทั้งการใช้กรรมวิธีทางไมโครเวฟในการเตรียมรำข้าว (การทำรำเสถียรเพื่อลดการเหม็นหืน) ยังช่วยลดการใช้ทรัพยากรน้ำ ลดการใช้เชื้อเพลิงสำหรับการสร้างความร้อน และลดเวลาในการกระบวนการดังกล่าว ส่งผลให้ลดการสร้างของเสียซึ่งอาจนำมาสู่ปัญหาโลกร้อน รวมถึงเป็นการสร้างรูปแบบการผลิตและการบริโภคผลิตภัณฑ์จากรำข้าวที่ดียิ่งขึ้น

งานวิจัยถูกเผยแพร่ในวารสาร Scientific Reports จากสำนักพิมพ์ Nature Portfolio ปีที่พิมพ์ 2022 เล่มที่ 12 วันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 (Q1 ISI/Scopus, Impact Factor (2022) = 4.996) อ่านบทความวิจัยได้ที่ DOI : <https://doi.org/10.1038/s41598-022-11744-1>

ลูกช้างสัมพันธ์



สมาคมศิษย์เก่า มช. โคราซ นำโดย นายกสมาคมฯ คุณสุพงศ์ สินธุรัตน์ นักศึกษาเก่า มช. รหัส 11 และรองนายกฯ คุณเดชา สุโรยีน นักศึกษาเก่า รหัส 15 ร่วมกันจัดงานเกษียณราชการให้กับศิษย์เก่า มช. โคราซ ที่เกษียณอายุราชการในปี 3 ท่าน คือ อาจารย์สุทัศน์ เดิมสายทอง (เกษตร 23) คุณสุชาฎา คล้ายมณี (พยาบาล) และคุณนิตยา โรจนทินกร (พยาบาล) เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2565 ณ บ้านสวน ชิมเส้น จ.นครราชสีมา บรรยากาศเต็มไปด้วยความสุข สนุกสนาน ลูกช้างโคราซ ขอขอบพระคุณ พี่วิชัย จิตกรพิทักษ์เลิศ (เกษตร 13) และ นพ.ไพบุลย์ รุ่งเรืองอนันต์ รหัส 17 ที่ให้การสนับสนุนงานลูกช้างโคราซเสมอมา

งานนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มช.
ขอแสดงความยินดีกับ
นางสาวลักขณวดี รณานิ
นักศึกษาเก่า มช. รหัส 23 (สิงหาคม 16)
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ประภคิยาการระดับรองคณบดี
นักวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิ
สำนักงานนโยบาย
และแผนการขนส่งและจราจร

@CMUthailand CMUAlumniCenter 053-942625



คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมแสดงความยินดีกับ คุณอุทิศ กันธิยะ ศิษย์เก่ารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ รหัสประจำตัวนักศึกษา 2811091 ได้รับการคัดเลือกเป็นศิษย์เก่าดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เนื่องในวันมหิดล ประจำปี 2565 ในพิธีเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก

เซตริว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุริยา อุ่นเจริญ คณบดีวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานกล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดการสัมมนาทางวิชาการครูแนะแนวในหัวข้อ "Metaverse in Education: Opportunities and Challenges" วิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล และผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2565 การสัมมนาในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการอัปเดตความรู้ด้านเทคโนโลยี และประโยชน์ของ Metaverse ในการเสริมสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ในรูปแบบเสมือนจริง โดยมีผู้บริหารสถานศึกษา บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน และผู้สนใจเข้าร่วมกว่า 65 คน ทั้งนี้ในการสัมมนาได้รับเกียรติจาก อาจารย์ ดร.อนุภฏ แด่มประเสริฐ อาจารย์ประจำวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัลและเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี บรรยายในหัวข้อ "Metaverse in Education: Opportunities and Challenges" อาจารย์ ดร.จักรพงศ์ ชื่นแสน ให้ข้อมูลหลักสูตรของวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล ที่มุ่งเน้นการเป็นผู้ประกอบการ สามารถสร้าง Startup Project การบรรยายข้อมูลการรับเข้าและหลักสูตรประกาศนียบัตรซึ่งหลักสูตรนี้ สามารถเทียบโอนเป็น GE หรือ Free Elective ได้ โดย น.ส.สุริยาภรณ์ ทฤษฎีรักษ์ หน่วยบริการ การศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณญา ศิริผล รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อริศรา เจริญปัญญานันตร ผู้แทนภาควิชาภูมิศาสตร์ อาจารย์ ดร.กนกวรรณ สมศิริวรารกุล อาจารย์ ดร.สุนทรย์ สิริอินตะวงศ์ ผู้แทนภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา และอาจารย์ ดร.สิริยา อุตัย ผู้แทนภาควิชาสังคมศาสตร์กับการพัฒนา ตลอดจนบุคลากรผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญาตรี ให้การต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในโอกาสเข้าเยี่ยมชม และศึกษาดูงานหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนของคณะสังคมศาสตร์ ณ ห้องประชุม ชั้น 4 อาคารปฏิบัติการ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2565



ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) เข้าจัดกิจกรรม NBTC Career Days 2022: เพื่อแนะแนวการทำงานแก่นักศึกษาที่กำลังสำเร็จการศึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม หรืออิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ อีกทั้งเปิดโอกาสให้กลุ่มเป้าหมายข้างต้นทำความรู้จักกับ กสทช. ด้านวิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมองค์กร โครงสร้างองค์กรส่วนกลาง ตลอดจนส่วนภูมิภาค วิถีพัฒนาพฤติกรรมการทำงานกับคนลักษณะต่าง ๆ รายละเอียดตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร รวมถึงสวัสดิการ สิทธิประโยชน์ของบุคลากร โดยมีผู้ช่วยคณบดี รองศาสตราจารย์ ดร.อุกฤษฏ์ มั่นคง และหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิรพล จิราพงศ์ เป็นประธานในการต้อนรับ ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารโรงประลองไฟฟ้าแรงสูง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2565



สาขาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรการสอนและการเรียนรู้ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการค่ายเสริมสร้างสรรค ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 17-18 กันยายน 2565 ณ จังหวัดลำปางและลำพูน เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของนักศึกษาให้มีความพร้อมที่จะนำไปปรับใช้ในวิชาชีพครู และสร้างความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อมให้กับนักศึกษาผ่านกิจกรรมปลูกป่า ในโอกาสที่คณาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ฯ ได้มอบเมล็ดพันธุ์กล้าสาละงูเพื่อเพาะปลูกแก่ศูนย์การศึกษาฯ อีกด้วย เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565 ณ ศูนย์รวมรวมพันธุ์พืชพื้นถิ่นและแปลงงานเกษตร ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "หริภุญไชย" จังหวัดลำพูน

นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 3 รับรางวัลเยาวชนดีเด่นจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี 2565



นายจิระศักดิ์ หุ่นเก๋า นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 3 รหัสประจำตัว 631210033 หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปกติ) คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับเกียรติบัตรรางวัลเยาวชนดีเด่นจังหวัดเชียงใหม่ จาก คุณจิราพร เขาวนัประยูร ยามาโมโต้ พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จังหวัดเชียงใหม่ เนื่องในวันเยาวชนแห่งชาติ ประจำปี 2565 ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันอาทิตย์ที่ 18 กันยายน 2565

นักศึกษา ป.โท วิทยาการคอมพิวเตอร์คว้าที่ 1 รางวัลนำแนวทางจริยธรรม AI มาใช้งานดีเด่น จาก สดช.



"นายธนศ ลิ้งหล่อ" นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลชนะเลิศ "การประยุกต์ใช้งานแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ ระดับบุคคล ในบทบาทของนักวิจัย นักพัฒนา ผู้ให้บริการ" ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบเพื่อยกย่องบุคคลที่นำแนวทางจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์มาประยุกต์ใช้งานดีเด่น เพื่อเป็นแบบอย่างในการแปลงแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยเข้ารับมอบรางวัลในพิธีมอบรางวัลการประยุกต์ใช้งานแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2565 ณ โรงแรมเบสท์ เวสเทิร์น แวนดาแกรนด์ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

นักเรียน สาธิต มช. ชนะเลิศกิจกรรมการแข่งขัน Science Communication ระดับประเทศ



นายโชติวัฒน์ ตั้งสถาพร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/2 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 40,000 บาท จากกิจกรรมการแข่งขัน Science Communication ระดับประเทศ ประเภทอายุต่ำกว่า 18 ปี ในการพูดเกี่ยวกับหัวข้อ "ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ AI" ที่ทางโครงการได้กำหนด เพื่อให้สังคมได้ตระหนัก เสริมสร้างความเข้าใจ ตลอดจนให้ความรู้แก่ผู้เข้าชมในงาน AI Robotics for All Expo 2022 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2565 เวลา 14.00 - 16.00 น. ณ ลานชั้น 1 ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลพลาซ่าพระราม 9 กรุงเทพมหานคร และได้รับรางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 20,000 บาท รับสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันในระดับประเทศ จากกิจกรรมการแข่งขัน Science Communication ประจำปีภาคเหนือ ประเภทอายุต่ำกว่า 18 ปี ในการพูดเกี่ยวกับหัวข้อ "AI กับข่าวสารในช่วงเวลานี้" ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ภาคเหนือตอนบน ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2565 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

มช. พัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์สำหรับธุรกิจโรงแรมและที่พัก ตั้งเป้าหมายสู่การเป็น Net Zero Hotel



หน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย พัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์สำหรับธุรกิจโรงแรมและที่พักตั้งเป้าหมายสู่การเป็น Net Zero Hotel สร้างฐานข้อมูลบัญชีรายการทางด้านสิ่งแวดล้อมบนระบบออนไลน์ ทั้งพลังงาน น้ำ ของเสีย และก๊าซเรือนกระจก จัดเก็บข้อมูลพร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

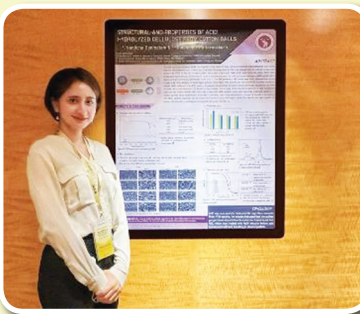
งานส่งเสริมธุรกิจอุตสาหกรรมท่องเที่ยว กองวางแผนลงทุนอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ฝ่ายส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมท่องเที่ยว การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) มอบประกาศนียบัตรให้โรงแรมในจังหวัดเชียงใหม่ 21 โรงแรม ที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของธุรกิจโรงแรมและที่พัก ปี 2565 ซึ่งดำเนินโครงการโดยหน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565 ณ หอศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการโรงแรมที่พักให้เกิดการตระหนักรู้ด้านการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์ ดร.ไพรัช พิบุลย์รุ่งโรจน์ ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ และนายบุญส่ง คุ้มบุญ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมท่องเที่ยว การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กล่าวเปิดงาน

สำหรับโครงการส่งเสริมการดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของธุรกิจโรงแรมและที่พัก ปี 2565 มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการการท่องเที่ยวที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ผู้ประกอบการธุรกิจโรงแรมและที่พักในอุตสาหกรรมภาคการท่องเที่ยวได้ใช้เทคโนโลยีแพลตฟอร์ม (<https://cf-hotels.com/>) ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับจัดเก็บข้อมูลและคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมในโรงแรม โดย ททท. พัฒนาแพลตฟอร์มร่วมกับหน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำทีมโดย รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล และ ดร.รัชชดา กองบุญ สำหรับแพลตฟอร์มนี้พัฒนาให้กับกลุ่มธุรกิจโรงแรมและให้สามารถสร้างฐานข้อมูลบัญชีรายการทางด้านสิ่งแวดล้อมบนระบบออนไลน์ (พลังงาน น้ำ ของเสีย และก๊าซเรือนกระจก) ได้ ทั้งนี้ ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโรงแรมและที่พักจะสะท้อนการดำเนินงาน ซึ่งสามารถแสดงศักยภาพการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมได้อีกทั้งตัวเลขดังกล่าวยังสามารถนำมาวิเคราะห์เพื่อหาแนวทางในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่เป้าหมายการเป็น Net Zero Hotel รวมถึงผู้ประกอบการสามารถนำข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการธุรกิจทั้งในด้านการสร้างตลาดกลุ่มใหม่และการบริหารจัดการต้นทุนจากข้อมูลทางด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดยในงานได้มีการจัดกิจกรรมเสวนา หัวข้อ "แนวทางการส่งเสริมการดำเนินงานที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล หน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คุณธาดา วรณชิตกุล ผู้จัดการ สำนักส่งเสริมตลาดคาร์บอนและนวัตกรรม องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และคุณอนาวิน สุวรรณะ ผู้เชี่ยวชาญการวางแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงแรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ทั้งนี้ มี 3 โรงแรมในโครงการฯ ยื่นขอการรับรองจากโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme; LESS) จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก โดยมีแนวคิดในการพัฒนารูปแบบการดำเนินกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักให้เกิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ได้แก่ akya Manor Chiang Mai, Melia Chiang Mai และ The Raintree Hotel Chiang Mai โดย ททท. คาดว่าโครงการส่งเสริมการดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของธุรกิจโรงแรมและที่พัก ปี 2565 จังหวัดเชียงใหม่ จะเป็นต้นแบบและส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงแรมและที่พักมีส่วนร่วมในการลดก๊าซเรือนกระจกและดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อันจะนำไปสู่การบริหารจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

นักศึกษา ป.เอก เคมีอุตสาหกรรม คว้ารางวัล Best Presentation ในงาน International Conference on Materials Science, Engineering & Technology สิงคโปร์



นางสาวนันทิชา แดนมะตาม นักศึกษาปริญญาเอก (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล Best Presentation ในงานประชุมวิชาการ "International Conference on Materials Science, Engineering & Technology" เมื่อวันที่ 7-9 กันยายน 2565 ณ ประเทศสิงคโปร์ Nanticha Danmatam จากผลงาน: Structural and Properties of Acid Hydrolyzed Cellulose from Cotton Balls โดยมี ผศ.ดร.ดรชนัน พัทธวรกร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



ข่าวประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS
<https://ocarc.cmu.ac.th>



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภา อานันทะ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์พา ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : ม.ล.กิตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นางสาวศุภรณ ชำเจริญ นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธพร เดลิมเซตต์ นางสาวฝน จิตต์รัตน์ นางวิศรา มาละแซม นางสาวธันยรัตน์ พันธุ์พงษ์
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ไล่คำ นายกันตฤณ วงศ์อำษา ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวอรอุมา สิบกระพัน นายอนุชัชย ดันติเสณียงค์

ส่งข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์ได้ที่ ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
โทร. 0-5394-4444 โทรสาร 0-5394-4900 E-mail : ccarac@cmu.ac.th

พิมพ์ที่ : หอ.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ www.nantakarngraphic.com