



เนื่องในโอกาสครบรอบ 190 ปี ความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างประเทศไทยและสหรัฐอเมริกา American Corner Chiang Mai ร่วมกับ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถานทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทยและสถานกงสุลสหรัฐอเมริกา จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมจัดกิจกรรมบรรยายพิเศษเรื่อง "U.S. - Thai Partnership and Role of U.S. in Indo-Pacific" โดย Mr. Robert F. Godec (โรเบิร์ต เอฟ. โกเดค) เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย โดยมีศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิชัยยา รองอธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ไพสิน ภูจินาพันธุ์ คณบดีคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหาคณาจารย์ และนักศึกษาให้การต้อนรับ ณ ห้อง American Corner Chiang Mai คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567

อาจารย์ นักวิจัย มช. กว่า 7 รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ในงาน “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567”



เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี และรองศาสตราจารย์ ดร. วิจินดา บุญโยดม รองอธิการบดี พร้อมด้วยผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีแก่อาจารย์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ในงาน “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567” ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เป็นองค์ประธานเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์ (Thailand Inventor’s Day 2024)” และพระราชทานเกียรติบัตรให้แก่ผู้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567 จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 25 ภายใต้แนวคิด “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนำประเทศ” พร้อมทั้งจัดแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ นิทรรศการรางวัลการวิจัยแห่งชาติ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานเครือข่ายในประเทศและต่างประเทศ มหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ IPITeX 2024 นิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award 2024: I-New Gen Award 2024 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

(อ่านต่อหน้า 2)

มช. มอบระบบห้องปลอดฝุ่นและระบบเติมอากาศสะอาด สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในพื้นที่อำเภอเชียงดาว จ.เชียงใหม่ ป้องกันฝุ่นควัน เพื่อสุขภาพที่ดีของเด็กๆ



ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบระบบห้องปลอดฝุ่นและระบบเติมอากาศสะอาด สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในพื้นที่อำเภอเชียงดาว จ.เชียงใหม่ โดยมี นายสมบัติ ประธานราษฎร นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเชียงดาว เป็นผู้รับมอบ โดยได้รับเกียรติจากนายทศพล เมื่อนอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ นายกฤตพล รชตเมธานนท์ นายอำเภอเชียงดาว พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.สิริชัย คุณภาพดีเลิศ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมในงานรับมอบฯ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านผาละลาย และ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านดอนศรีสะอาด อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เล็งเห็นถึงปัญหาสุขภาพของเด็กเล็กจากปัญหา PM 2.5 จึงมอบระบบห้องปลอดฝุ่นและระบบเติมอากาศสะอาด ให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในพื้นที่อำเภอเชียงดาว จ.เชียงใหม่ ซึ่งเจอปัญหาค่า PM 2.5 สูง โดยใช้นวัตกรรมสร้างอากาศสะอาด (Clean air) สำหรับห้องพัก โดยที่มนักวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ออกแบบห้องปลอดฝุ่นด้วยหลักการเติมอากาศสะอาดเข้าไปในห้องด้วยพัดลมที่มีเครื่องกรอง

(อ่านต่อหน้า 2)

ข่าวรอบสัปดาห์ CMU CHIANG MAI UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 20 ฉบับที่ 7 วันที่ 12 - 18 กุมภาพันธ์ 2567



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันท์นะ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ร่วมพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ(MOU) และกิจกรรม Campus Tour ภาคกลาง โครงการแซนด์บ็อกซ์ การผลิตกำลังคนด้าน “Semiconductor and Advanced Electronics” ระดับภูมิภาค (ภาคกลาง) ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรม เดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567

เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ร่วมกับ Taisei Advanced Center of Technology, Taisei Corporation ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โดยมีเป้าหมายร่วมกันพัฒนาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และทรัพยากรจากเครือข่ายความร่วมมือ และร่วมกันพัฒนาให้เกิดงานวิจัยพัฒนาและสร้างนวัตกรรมในการยกระดับความสามารถด้านวัสดุการก่อสร้าง (Construction Material) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีผู้นำของทั้งสองฝ่ายเข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงดังกล่าว นำโดย ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มช. พร้อม Mr.Tsuyoshi MARUYA Executive Fellow Deputy Chief of Taisei Advanced Center of Technology และ MR.NAOHITO OHBA กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยเซอี (ไทยแลนด์) จำกัด และคณะผู้แทนจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ NSP Exhibition Hall อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)



▶▶▶ สมาคมศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงานวันสวนดอก ครั้งที่ 3 โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.นพ.เฉลิม หาญพาณิชย์ นายกสมาคมศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โจนนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับภายในงานมีการพบปะสังสรรค์ศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ทุกรุ่น การร่วมแสดงความคิดเห็นแก่ศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ที่ประสบความสำเร็จและได้รับรางวัลนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น การมอบเงินสนับสนุนสมาคมโดยศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ และการมอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษาแพทย์และพยาบาล ตลอดจนการแสดงของศิษย์เก่าแพทย์รุ่นต่างๆ ณ ลานจอดรถหน้าทำการสมาคมศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ อาคารเรียนรวม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567



▶▶▶ รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช พิบูลย์รุ่งโรจน์ ผู้ช่วยอธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานบริหารงานวิจัย รองศาสตราจารย์ ดร.อภินันท์ รุจิวัตร รองผู้อำนวยการ สำนักงานบริหารงานวิจัย นายธรรมบุญ น่วมอนงค์ รองผู้อำนวยการ สำนักงานมหาวิทยาลัย อีกทั้งคณาจารย์และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงานประชุมสัมมนาวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยวิจัย (Research University Network) ครั้งที่ 6 (The 6th RUN Summit) โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพ ภายใต้หัวข้อ "Enhancing research impact for sustainability transformation" ระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม 2567 ณ โรงแรมแกรนด์ พาลาสโซ่ พัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี



▶▶▶ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑาทิพย์ เฉลิมผล ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล รุ่นที่ 49 ประจำปีการศึกษา 2565 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ กล่าวรายงาน ผู้สำเร็จการศึกษามีจำนวน 88 คน ภายในพิธีได้รับเกียรติจากคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ผู้แทนจากฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ และ ผู้ปกครอง ร่วมแสดงความยินดีอย่างอบอุ่น ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคาร 4 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

อาจารย์ นักวิจัย มช. กว่า 7 รางวัลการวิจัยแห่งชาติ (ต่อจากหน้า 1)

ในปีนี้อาจารย์นักวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลทั้งหมด 4 ประเภท รวมทั้งสิ้น 7 รางวัล ดังนี้

รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

▶ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ (สาขาสังคมวิทยา) ศาสตราจารย์ ดร. ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี สังกัดคณะสังคมศาสตร์

รางวัลผลงานวิจัย

▶ รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี (สาขาการศึกษา) รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติสุตา ศรีสุข และคณะผู้วิจัย สังกัดคณะศึกษาศาสตร์ ผลงานเรื่อง "โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบในการปฏิรูประบบการผลิตและพัฒนาครูปฐมวัย ผู้ดูแลเด็ก และครูผู้ช่วย โดยอิงสมรรถนะสำคัญที่ส่งผลต่อการพัฒนานวัตกรรมทางความคิดของเด็กปฐมวัยตามแนวทางการจัดการศึกษาเชิงพื้นที่"

รางวัลวิทยานิพนธ์

▶ รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก (สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์) ดร.ทันตแพทย์หญิงนภัสสร อิมเอิบ สังกัดคณะทันตแพทยศาสตร์ ผลงานเรื่อง "ผลของความชราและภาวะอ้วนต่อการปรับแต่งกระดูกและผลของออกซิเจนบำบัดต่อการปรับแต่งกระดูกในหนูขาวที่ถูกเหนี่ยวนำให้เกิดความชราด้วยน้ำตาลดีกลีกลีโกลที่มีและไม่มีภาวะอ้วน"

▶ รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก (สาขาเกษตรและชีววิทยา) ดร.ธัญมาส กันธวัง สังกัดคณะสัตวแพทยศาสตร์ ผลงานเรื่อง "การผลิตชุดทดสอบโรคเฮอริสปัสไวรัสในช้างเอเชียด้วยวิธีอิมมูโนอ็อปตินีโคโรมาโตกราฟ"

▶ รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี (สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพร นาคหลุย์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ผลงานเรื่อง "กระบวนการแก้ปัญหาที่กำหนดการเชิงเส้นสำหรับการคาดการณ์อย่างต่ำ"

รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น

▶ รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี (สาขาเกษตรและชีววิทยา) ดร.จิรณัฐ เตชะรัง และ ดร.บุญรักษ์ พันธุ์ไชยศรี สังกัดศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ ผลงานเรื่อง "เทคโนโลยีลำโพงอเนกประสงค์ เพื่อการปรับปรุงพันธุ์ข้าวไทยที่เพิ่มผลผลิตและคุณภาพชีวิตชาวนาไทย"

▶ รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี (สาขาสังคมวิทยา) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงแข บุตรกุล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และ นักวิจัยร่วม ดร.เสวต อินทศิริ, ดร.อนุชา รักสันติ สังกัดสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ และ ศาสตราจารย์ ดร.ธีรธรรม บุญญาวรณ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุดมรัตน์ ทิพวรรณ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ผลงานเรื่อง "นวัตกรรมฝึงบ่ออบอบอ่อนอัจฉริยะสี่เหลี่ยมสร้างคุณค่าเครื่องประดับอัญมณีนครเวียงโกศัย"



มช. มอบระบบห้องปลอดฝุ่นและระบบเติมอากาศสะอาด ๔ (ต่อจากหน้า 1)

อากาศผ่านทางท่อเข้าไปในห้องพัก และปิดช่องเปิดขนาดใหญ่ด้วยการติดตั้งมุ้งหรือผ้ามางกันฝุ่นบริเวณหน้าต่างหรือบานเกร็ดภายใน เป็นการควบคุมระดับของสิ่งปนเปื้อนในอากาศ เช่น เชื้อโรค ฝุ่นละออง ไอสารเคมี ก๊าซ ควัน ฯลฯ ป้องกันการเกิดผลกระทบด้านสุขภาพ ลดการสะสมสิ่งปนเปื้อนในอวัยวะต่างๆ ซึ่งจะนำมาซึ่งความเจ็บป่วยของเด็กเล็ก นอกจากนี้ยังช่วยลดความร้อน ตลอดจนควบคุมปัญหาเรื่องกลิ่น ความชื้น และคุณภาพอากาศในห้อง



โดยระบบห้องปลอดฝุ่นและระบบเติมอากาศสะอาด ที่ติดตั้ง ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านผาสาย และ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านดอนศรีสะอาด อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ นี้เป็นงบดำเนินการสนับสนุนการติดตั้งโดย มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่และ ศูนย์ศรีพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์

ด้วยความสำคัญของอากาศสะอาดที่เป็นความต้องการพื้นฐานของสุขภาพ ทำให้มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความห่วงใยในสุขภาพของเด็กเล็ก จึงดำเนินโครงการ อากาศสะอาดเพื่อน้อง ซึ่งมีเป้าหมายในการสร้างพื้นที่ปลอดภัย (Safe Zone) สำหรับอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในพื้นที่ภาคเหนือจำนวน 603 แห่ง โดยได้ดำเนินการเสร็จสิ้นไปแล้วจำนวน 7 แห่งในเขตอำเภอดอยสะเก็ด อำเภอสะเมิง และอำเภอเชียงดาว จ.เชียงใหม่

Engineering CMU project awarded by Mekong – Lancang Fund- EV supply chain redesign towards SDG



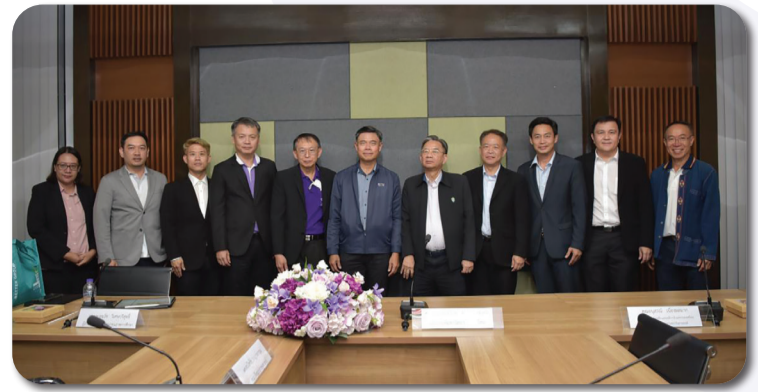
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์เกษม ธรรมังค์วงศ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หัวหน้าโครงการ Prospect Supply Chain for Small Battery Electric Vehicle (BEV) in Lancang-Mekong Region พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกฎ ไบบัวเทศ ทิพย์วรงค์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ในฐานะนักวิจัยในโครงการ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการดำเนินโครงการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายใต้กองทุนพิเศษ แม็โขง - ล้านช้าง ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร

สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทยได้เปิดรับข้อเสนอโครงการภายใต้กองทุนพิเศษ แม็โขง - ล้านช้าง โดยในปี พ.ศ. 2566 ได้กำหนดสาขาความร่วมมือที่ฝ่ายจีนให้ความสำคัญเป็นพิเศษ ได้แก่

- (1) การพัฒนาภาคความร่วมมือภายใต้กรอบแม็โขง-ล้านช้าง
- (2) การฟื้นฟูเศรษฐกิจภายหลังสถานการณ์โควิด-19 ในอนุภูมิภาคแม็โขง-ล้านช้าง
- (3) การพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเฉพาะด้านทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- (4) การแลกเปลี่ยนทางสังคมและวัฒนธรรม
- (5) การยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชน ทั้งในมิติด้านสาธารณสุข การจัดการความยากจน การพัฒนาชนบท รวมถึงการส่งเสริมเยาวชน สตรี และผู้พิการ

โครงการ Prospect Supply Chain for Small Battery Electric Vehicle (BEV) in Lancang-Mekong Region เป็น 1 ใน 13 โครงการที่ได้รับคัดเลือกจากกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้ได้รับทุน และเป็น 1 ใน 18 โครงการของประเทศไทยได้รับการอนุมัติงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพิเศษแม็โขง-ล้านช้างในปี ในวงเงิน 266,661 ดอลลาร์สหรัฐ จากงบประมาณรวมทั้งสิ้น 4,148,217 ดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 150 ล้านบาท

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหารคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ คุณอนุสรณ์ เนื่องผลมาก ประธานสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย และประธานกรรมการสถาบันยานยนต์ คุณวิโรจน์ ไรจน์วิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์ และ ดร.จุลเทพ ขจรไชยกุล ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก ในโอกาสที่มาร่วมการประชุมปรึกษาหารือความร่วมมือทางวิชาการ และสหกิจศึกษา ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย สถาบันยานยนต์ และสถาบันพลาสติก โดยมี รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ อนุวัช วิเศษบริสุทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช กาญจนการุณ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย ฟองสมุทร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ ร่วมการประชุม เพื่อวางแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน การวิจัย ตลอดจนการสร้างความร่วมมือในการพัฒนานักศึกษา บุคลากร ให้สอดคล้องกับความต้องการและการพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในอนาคต เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2567 ณ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุจิรา อุ่นเจริญ คณบดี รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย ศรียาบ ผู้ช่วยคณบดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธช ละครรรณา หัวหน้าสำนักวิชานวัตกรรมดิจิทัล เข้าร่วมงานประชุมวิชาการ The 8th Thailand International College Consortium International Conference 2024 (8th TICC 2024) ภายใต้หัวข้อ “Integrating Perspectives from Different Disciplines for Current and Emerging Society Needs towards Sustainable”



เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Dr. Eleanor Stevenson, Professor and Interim Vice Dean for Global and Community Health Affairs และ Dr. Emily Funk, Director for Global Academic Partnerships จาก Duke University School of Nursing ประเทศสหรัฐอเมริกา ห้องรับรองสำนักงานคณบดี อาคาร 4 ในโอกาสที่เข้าเยี่ยมชมและปรึกษาหารือด้านความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสองสถาบัน ระหว่างวันที่ 1 - 2 กุมภาพันธ์ 2567

ลูกช้างสัมพันธ์



สมาคมนักศึกษาแก่นายกสมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดนครราชสีมา นำโดย คุณสุพงศ์ สินธุ์รัตน์ (เกษตร 11) นายกสมาคมฯ ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง อดีตอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พร้อมด้วยลูกช้าง มช. โคราซ จัดกิจกรรม พบปะสังสรรค์ ทานข้าวเที่ยง กระจกสัมพันธ์ ระหว่างพี่น้อง มช. โคราซ เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2567 ณ โรงแรมโคราชไฮเต็ล บรรยากาศของงานยังคงมีความสุข ความอบอุ่น สนุกสนาน ตามสไตล์ลูกช้าง มช.

**มช. สุดเจ๋งคว้ารางวัลชนะเลิศแห่งันประกวดแผนธุรกิจ
“เส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 11” (R2M)
รอบระดับประเทศ ประจำปี 2566
จากการนำเสนอผลงานวิจัย PASUK นัายาพรม่วงอาจารย์ใหญ่**



อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการเป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมแข่งขัน “โครงการเส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 11” (Research to Market Thailand : R2M 2023) ระดับประเทศ ประจำปี 2566 โดยเป็นกิจกรรมที่สนับสนุนการนำงานวิจัยและนวัตกรรม

ไปต่อยอดเพื่อการใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ผ่านการประกวดแข่งขันแผนธุรกิจจากงานวิจัย โดยปีนี้ มีนักศึกษาผ่านเข้ารอบ จำนวนทั้งสิ้น 22 ทีม จาก 16 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ณ NSP Rice Grain Auditorium อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) ผลการแข่งขัน ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ : ทีม Wizmed มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - นำเสนอ PASUK นัายาพรม่วงอาจารย์ใหญ่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 : ทีม CARNE มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - นำเสนอ ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อระบุระดับไขมันแทรกกล้ามเนื้อ (Beef Marbling Standard)

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 : ทีม เงินขวัญถุง มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี - นำเสนอ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเส้นผมสูตรไม่ใช้น้ำ

รางวัลชมเชย : ทีม Bac-tech มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ - นำเสนอสเปรย์รักษาแผลเบาหวานจากสารสกัดแบคทีเรียโอซิน

รางวัลชมเชย : ทีม ModernPlas มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - นำเสนอ PlasOne ผลิตภัณฑ์พลาสติกมาเย้นเพื่อการฟื้นฟูเส้นผม

**นศ. CAMT ชนะเลิศประกวดโครงร่างวิจัย
พลังงาน ระดับอุดมศึกษา
ประเภท Software Innovation ภายใต้แนวคิด
New Gen Energy Research Showcase**



นักศึกษาสาขาการจัดการสมัยใหม่และเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชั้นปีที่ 2 ทีม EVONE ได้รับรางวัลชนะเลิศ สร้างสรรค์ ผลงานแอปพลิเคชันให้บริการยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน สมาชิกทีม ประกอบด้วย นายกิตติพัฒน์ ปานช้าง นางสาวเชียวไหวง พง นายปานเทพ พานแก้ว และ นายอัฐกร บางสินธุ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรหทัย ณ ลำพูน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีดี เทียงบุญธรรม อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (นานาชาติ) วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

ทีม EVONE ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากงานนักวิจัยพลังงานรุ่นใหม่ ในการประกวด โครงร่างวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ 2 ภายใต้แนวคิด New Gen Energy Research Showcase ประเภท software Innovation การพัฒนาโปรแกรมหรือ แอปพลิเคชัน ในรูปแบบนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน โดยการแข่งขันครั้งนี้ มีทีมวิจัยเข้าร่วมทั้งหมด 148 ทีม ผ่านเข้าสู่อันดับชิงชนะเลิศ จำนวน 24 ทีม รวมเงินรางวัล มูลค่า 400,000 บาท จัดโดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน (สนพ.) สำหรับพร้อมบรางวัล มีนายสาร์รัฐ ประกอบชาติ รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและ แผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน เป็นประธานพร้อมบรางวัลให้กับนักวิจัยพลังงาน รุ่นใหม่ เมื่อวันที่ 13 - 14 มกราคม 2567 ณ ลานกิจกรรม UNION Co-Event Space Zone A ชั้น G ศูนย์การค้ายูเนี่ยน มอลล์

**นศ.แอมสคอม มช. เข้ารับโล่รางวัล
“เด็กและเยาวชนดีเด่น” ประจำปี 2567**



นายรัฐภูมิ นาคิสถิตย์ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 วิชาเอกการผลิตสื่อสร้างสรรค์ (Creative Media Production) คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการพิจารณา คัดเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการให้ได้รับรางวัล “เด็กและเยาวชนดีเด่น” ประจำปี 2567 โดยได้เข้าเยี่ยมคารวะ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรับโล่รางวัลจาก พลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (รมว.ศธ.) เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2567 ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล

กระทรวงศึกษาธิการได้มอบหมายให้ส่วนราชการและหน่วยงานต่าง ๆ ดำเนินการ พิจารณาคัดเลือกเด็กและเยาวชนดีเด่น เด็กและเยาวชนที่น่าชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย ประจำปี 2567 ตามโครงการจัดงานฉลองวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 โดยมีกำหนดจัดพิธีมอบ โล่รางวัล ในวันพุธที่ 10 มกราคม 2567 ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล ทั้งนี้ในวันดังกล่าวฯ พลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (รมว.ศธ.) พร้อมด้วย ผู้บริหาร บุคลากร คณะกรรมการดำเนินงาน นำเด็กและเยาวชนดีเด่นและเด็กและเยาวชน ที่น่าชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย รวม 1,220 คน ที่ผ่านการคัดเลือกจากส่วนราชการและ หน่วยงานต่าง ๆ ตามหลักเกณฑ์การคัดเลือก เข้าคารวะและรับโอวาทจาก นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี พร้อมรับโล่รางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (รมว.ศธ.) เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567

ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์พันธ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงาน
ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ
ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใด
จากการปฏิบัติหน้าที่



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์พันธ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาท อานันทนะ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์
นางสายฝน จิตต์รัตน์ นางวิศรดา มาละแซม นายปณัฏ์ ลินสุวรรณ
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกัณตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัตน์ พันธุ์พวง

