

**มช. ร่วมมือ ญี่ปุ่น
พัฒนา “ระบบแจ้งเตือนไฟป่าผ่านดาวเทียม”
แก้ปัญหาไฟป่า นำร่องเชียงใหม่ที่แรก**



นายโอบิตากะ มาซาโตะ (H.E. Mr. OHTAKA Masato) ว่าที่เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ได้เข้าพบนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เพื่อหารือเรื่องการสนับสนุนทุนวิจัยในโครงการ “ระบบแจ้งเตือนผ่านดาวเทียมเพื่อจัดการไฟป่าในในพื้นที่นำร่องอุทยานแห่งชาติศรีลานนา จังหวัดเชียงใหม่” ซึ่งทางประเทศญี่ปุ่นได้สนับสนุนงบประมาณให้กับทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูตินันท์ สิงห์คำฟู อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (นานาชาติ) วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนา “ระบบแจ้งเตือนไฟป่าผ่านดาวเทียม” สำหรับใช้ในการแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่า โดยเริ่มนำร่องที่จังหวัดเชียงใหม่เป็นที่แรกของประเทศ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมในฐานะตัวแทนมหาวิทยาลัย

(อ่านต่อหน้า 3)

**นักวิจัย มช. นำเสนอผลปฏิบัติการกิจ ณ ขั้วโลกใต้
ในโครงการความร่วมมือไทย-ไอซ์คิวบ์**



กลุ่มวิจัยระบบนิเวศโลก-อวกาศ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริมาต โกลลจินดา สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ในฐานะหัวหน้ากลุ่มวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรภรณ์ นันทียกุล สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้าโครงการไทย-ไอซ์คิวบ์ และทีมนักวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติงาน ณ ขั้วโลกใต้ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-ไอซ์คิวบ์ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ต่อ ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการและเลขาธิการ และ ดร.ชฎามาต ชูวะเศรษฐกุล กรรมการและรองเลขาธิการ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ และรองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ รุจิวัตร์ รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมบริหาร 2 สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(อ่านต่อหน้า 2)



ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>
ปีที่ 20 ฉบับที่ 13 วันที่ 25 - 31 มีนาคม 2567



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ดร.ชลธิศ อีระฐิติ ผู้อำนวยการบริหารสำนักงานเลขานุการเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “เครือข่ายดำเนินงาน AUN – AYCF แห่งประเทศไทย” โดยมี ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผู้แทนจากสำนักงานเลขานุการเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามฯ ณ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง ชั้น 5 สำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2567

การลงนามความร่วมมือครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่างสมาชิกเครือข่าย AUN-AYCF ทั้ง 5 สถาบัน ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยบูรพา และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับ เครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network: AUN) เพื่อการบริหารจัดการและถ่ายทอดองค์ความรู้ร่วมกันระหว่างบุคลากรในด้านศิลปวัฒนธรรม ด้านการวิจัยและพัฒนาต่อยอดกิจกรรมไปสู่งานทางวิชาการและงานวิจัยด้านศิลปวัฒนธรรม อีกทั้ง ร่วมขับเคลื่อนการอนุรักษ์ สร้างสรรค์ผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมในโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการบริการทางวิชาการให้แก่ชุมชน การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านต่าง ๆ ระหว่างนิสิต นักศึกษา และศิษย์เก่า และการประสานความร่วมมือในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ อาทิ AUN-AYCF โครงการบูรณาการศิลปอาเซียน การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัย การตีพิมพ์บทความลงในวารสารทางวิชาการ และการเผยแพร่สื่อวิทยทัศน์ ภายใต้เจตนารมณ์ที่ตกลงร่วมกันระหว่างหน่วยงาน



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือศึกษาและพัฒนางานวิจัยด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานของประเทศ เพื่อการศึกษาและพัฒนางานวิจัยด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานของประเทศ ซึ่งเป็นประเด็นปัญหาเร่งด่วนของประเทศที่ต้องการการแก้ไขอย่างถูกต้องและรวดเร็วเพื่อความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ณ ห้องประชุมตะวัน กังวานพงศ์ อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567

เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัชย์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานเปิดกิจกรรมการสื่อสารภายในองค์กร ระหว่างผู้บริหารระดับสูงร่วมกับผู้บริหารระดับต้น พร้อมทั้งบรรยายแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 และการจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองในวาระครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเชิงนโยบายเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายร่วมกัน โดยมีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมถ่ายทอดข้อมูลในหัวข้อต่างๆ ประกอบด้วย รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดี เรื่อง CMU Biopolis และ มช. มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน, รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อนวัช วิเศษบริสฐิ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา เรื่อง มช. มุ่งพัฒนานวัตกรรมการศึกษา ยุกระดับคุณภาพการศึกษา, รองศาสตราจารย์ ดร.วิจินตา บุญโยตม รองอธิการบดี เรื่อง มช. มุ่งพัฒนางานวิจัยต่อยอดสู่นวัตกรรม ณ ห้องทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2567



รองศาสตราจารย์ ดร.วิจินตา บุญโยตม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Professor Dr.Thorsten Koch, Applied Algorithmic Intelligent Methods และ Professor Dr. Ralf Borndorfer, Network Optimization ในโอกาสที่ร่วมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเตรียมความพร้อมในการออกแบบข้อมูลสำหรับการสร้าง Optimization Model ภายใต้โครงการการจัดทำระบบสารสนเทศการบริหารจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานการขนส่งสินค้าระหว่าง จีน และแอฟริกา ยุโรป มาเลเซีย สิงคโปร์ ผ่านระบบรางของไทย ปีงบประมาณ 2567-2568 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุจิรา อุ่นเจริญ คณบดีวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุมเรือนอ่างแก้ว อ่างแก้ว วิลล่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 21 มีนาคม 2567



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ เสรีรัฐ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการสัมมนาการวางแผนการเงินสำหรับนักศึกษาเก่า มช. "ครบเครื่องเรื่องการออมและการลงทุน" โดยได้รับเกียรติจากผู้เชี่ยวชาญด้านการเงิน รองศาสตราจารย์ นพ.รณภพ เอื้อพันธเศรษฐ์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคุณเกษร ชัยวันเพ็ญ ประธานเจ้าหน้าที่การตลาด สายการขายและการตลาด บลจ.เอ็มเอฟซี มาเป็นวิทยากรแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ด้านสุขภาพทางการเงินพร้อมแนะนำการวางแผนทางการเงิน รวมถึงการเตรียมความพร้อมเกษียณแบบมีความสุข ณ ห้องทองกวาว ชั้น 1 สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567

นักวิจัย มช. นำเสนอผลปฏิบัติการกิจ ณ ขั้วโลกใต้ ๔ (ต่อจากหน้า 1)



การปฏิบัติงานดังกล่าว เป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยกลุ่มวิจัยระบบนิเวศโลก-อวกาศ ซึ่งเป็นกลุ่มวิจัยที่ได้รับทุนพัฒนากลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัยศูนย์ความเป็นเลิศ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศிரามาต โกมลจินดา สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ เป็นหัวหน้ากลุ่มวิจัย กับกลุ่มวิจัยนิวทริโนไอซ์คิวบ์ (IceCube) ซึ่งเป็นกลุ่มวิจัยชั้นนำของโลก และมีนักวิจัยรวมกว่า 350 คน จาก 14 ประเทศ 59 สถาบัน ในความร่วมมือครั้งนี้มีเรือโท ดร.ชนะ สินทร์พยวโรตม อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมปฏิบัติงานกับกลุ่มวิจัยนิวทริโนไอซ์คิวบ์ ณ หอสังเกตการณ์นิวทริโนไอซ์คิวบ์ ตั้งอยู่ ณ บริเวณขั้วโลกใต้ใจกลางทวีปแอนตาร์กติกา ซึ่งในการปฏิบัติงานในครั้งนี้เป็นการขนส่งอุปกรณ์และการทดสอบชุดเจาะชั้นน้ำแข็ง จำนวน 2 หลุม ที่ความลึกประมาณ 20 และ 80 เมตร สำหรับเตรียมความพร้อมในการ

ติดตั้งอุปกรณ์ Digital Optical Module (DOM) ที่จะดำเนินการในอีก 2 ปีข้างหน้า โดยจะชุดเจาะชั้นน้ำแข็งที่ความลึกประมาณ 2,450 เมตร ร้อยลวดติดตั้ง DOM จำนวน 86 เส้น ทั้งนี้เพื่อขยายขีดความสามารถของหอสังเกตการณ์ให้สามารถตรวจวัดนิวทริโนที่ระดับพลังงานกิกะอิเล็กตรอนโวลต์ (GeV)

ในการนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรภรณ์ นันทียกุล สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ในฐานะหัวหน้าโครงการไทย-ไอซ์คิวบ์ ได้กล่าวถึงความร่วมมือที่เกิดขึ้นดังกล่าว ว่าเป็นการดำเนินงานตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการส่งเสริมให้นักวิจัยไทยได้ร่วมทำวิจัยกับกลุ่มวิจัยระดับโลก รวมทั้งยังเป็นการสนับสนุนการพัฒนาองค์ความรู้และบุคลากรของประเทศ ผ่านความร่วมมือกับศูนย์ฟิสิกส์ดาราศาสตร์อนุภาคไอซ์คิวบ์วิสคอนซิน (Wisconsin IceCube Particle Astrophysics Center หรือ WIPAC) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้สังกัด มหาวิทยาลัยวิสคอนซิน-แมดิสัน ประเทศสหรัฐอเมริกา อีกทั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ยังเป็นมหาวิทยาลัยเพียงหนึ่งเดียวของประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นสมาชิกสมทบ (Associate Member) ของ IceCube Collaboration นับตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมา

นอกจากนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรภรณ์ นันทียกุล ยังได้นำเสนอแผนการดำเนินงานของโครงการไทย-ไอซ์คิวบ์ ในอนาคต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายโอกาสในการพัฒนาองค์ความรู้ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์, วิศวกรรมศาสตร์และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้กับนักวิจัย และนักศึกษาของไทย ตลอดจนขยายเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานในระดับโลก โดยมุ่งหวังให้เกิดการยกระดับการพัฒนากำลังคนด้านการวิจัยขั้นแนวหน้า รวมถึงสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อสร้างความยั่งยืนในด้านดังกล่าวให้กับประเทศไทยต่อไป



รัฐบาลไทยจับมือญี่ปุ่น พัฒนาระบบแจ้งเตือนไฟฟ้าผ่านดาวเทียม แก่ปัญหาไฟฟ้า ๔ (ต่อจากหน้า 1)



โดยโครงการดังกล่าวเกิดจากความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) พัฒนาขึ้นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการติดตามและแจ้งเตือนไฟฟ้าในพื้นที่นาร่อง อุทยานแห่งชาติศรีลานนา ซึ่งมีพื้นที่ครอบคลุม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่แตง อำเภอเชียงดาว อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้รับความร่วมมือจากทีมวิศวกรจาก บริษัท SONY และ NTT Data ประเทศญี่ปุ่น ทำระบบ Sensor ตรวจสอบไฟป่า เพื่อทดสอบการส่งสัญญาณระยะไกล และระบบดาวเทียมที่มีความเสถียรและแม่นยำสูง รวมทั้งระบบส่งข้อความแบบสั้นผ่านระบบดาวเทียม QZSS ของประเทศญี่ปุ่นช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถรับข้อมูลจุดความร้อนและประเมินสถานการณ์ได้รวดเร็วในพื้นที่ป่าลึกไม่มีสัญญาณติดต่อสื่อสารชนิดอื่น ส่งผลต่อการควบคุมไฟป่าได้ทันท่วงที ช่วยลดปัญหาการเกิดไฟป่า อันก่อให้เกิดหมอกควันและฝุ่น PM2.5 รวมไปถึงช่วยลดความเสี่ยงในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ดับเพลิง โดยได้ติดตั้งระบบ Sensor ไปแล้วกว่า 10 จุด ซึ่งในอนาคตทางผู้พัฒนาจะติดตั้งระบบ Sensor ให้เพิ่มขึ้นจากเดิมอีก 38 จุด ให้แล้วเสร็จก่อนฤดูการไฟป่าในปีหน้า ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติศรีลานนาให้เป็นพื้นที่นาร่องและพัฒนาต่อไปแก่ท้องถิ่น ชุมชนให้เติบโตอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2567 ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่

เซตริ้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวัฒนะ คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ นักวิจัยเจ้าของผลงานวิจัย ร่วมเป็นเกียรติในงานแถลงข่าวพิธีส่งมอบเทคโนโลยี องค์ความรู้จากผลงานวิจัย เรื่อง “The Extraction of High Concentration Active Ingredients from Houttuynia Cordata : Enzymes Hydrolysate การพัฒนาเทคโนโลยีการสกัดสารออกฤทธิ์ความเข้มข้นสูงจากสมุนไพรพลูคาว ด้วยวิธีการใช้เอนไซม์ร่วม” เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ณ โรงแรม Grand Centre Point Sukhumvit 55 ถ.ทองหล่อ แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. สัญชัย จตุรสิทธิ์หา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทีมวิจัย ให้การต้อนรับคณะผู้ทรงคุณวุฒิ จาก ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (TCELS) คณะแพทยศาสตร์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า สำหรับการให้คำแนะนำในการจัดตั้งศูนย์บริการและวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารและเกษตร สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเฉพาะการพัฒนาเพื่อจัดตั้งห้องปฏิบัติการ การเข้าใจหลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีในห้องปฏิบัติการและเอกสารการปฏิบัติงานและกิจกรรมตามหลักการของ OECD Principles of Good Laboratory Practice (GLP)



คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดพิธีเปิดโครงการมหกรรมสุขภาพดี ประจำปี 2567 : การเฝ้าระวังสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากการทำงานของบุคลากรคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ เป็นประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรินทร์ธรณ์ จรุงรุ่งโรจน์สกุล ผู้ช่วยคณบดีในฐานะประธานคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน กล่าวรายงาน ณ ห้องศตวรรษที่ 21 อาคาร 2 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2567



ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน จัดโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และชุมชนโดยรอบเพื่อการศึกษาพื้นที่ป่า เพื่อสร้างความร่วมมือกับชุมชนโดยรอบพื้นที่ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้ตระหนักถึงการดูแลและรักษาพื้นที่ป่า ปกป้องรักษาระบบนิเวศและทรัพยากรในบริเวณพื้นที่ของชุมชน โดยพนักงานศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นวิทยากรในการอบรมในแต่ละพื้นที่ โดยมีชาวบ้าน ผู้นำชุมชน หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลพ.1 (แม่ธิ-แม่สาร) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมโครงการฯ ระหว่างวันที่ 10 - 14 มีนาคม 2567 ณ บ้านศรีบัวบาน, ห้วยทรายขาว, บ้านจำขี้มด, บ้านจำบอน และบ้านดอนแก้ว ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน



งานวันเกษตรแห่งชาติ 2567

27 พฤศจิกายน - 8 ธันวาคม 2567 ณ ไร่แม่เหิยะ คณะเกษตรศาสตร์ มช.
เวลา 09:00-21:00 น. AIRID : Agriculture Innovation Research, Intergration, Demonstration and Training Center

“สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์พระราชา สู่เกษตรทันสมัย ความมั่นคงทางอาหาร และความเป็นกลางทางคาร์บอน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

www.thailand-agricultural-expo.com งานวันเกษตรแห่งชาติ 2567
#งานวันเกษตรแห่งชาติ2567 #ThailandAgricultureExpo2024



ลูกข้าวมอบ



สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี นายสมยศ วงษ์ทองสาลี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ วรยศ รองประธานงานวิงการกุศล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - เชียงใหม่ มารารอน 2566 ครั้งที่ 7 พร้อมคณะกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ามอบเงินรายได้ จากการจำหน่ายเสื้อลายสวนสัตว์ ในกิจกรรมวิงการกุศล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - เชียงใหม่ มารารอน 2566 ครั้งที่ 7 (CMU - Chiang Mai Marathon 2023) จำนวน 50,000 บาท และมอบเสื้อลายสวนสัตว์ จำนวน 88 ตัว ให้กับสวนสัตว์เชียงใหม่ ทางสวนสัตว์เชียงใหม่จึงได้มอบตุ๊กตาเพื่อเป็นการขอบคุณ ณ สวนสัตว์เชียงใหม่ (Chiang Mai Zoo) เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567

**อาจารย์คณะพยาบาลศาสตร์ มช.
รับรางวัลคนดีศรีแผ่นดินสยาม ประจำปี 2567**



รองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม สร้อยวงค์ กลุ่มวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับรางวัลคนดีศรีแผ่นดินสยาม ประจำปี 2567 จาก ดร.ธนนท์วรุตม์ ลิ้มทรงพรต ที่ปรึกษาและโฆษกกรรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ในพิธีประกาศเกียรติคุณโครงการเชิดชูเกียรติ "คนดีศรีล้านนา" และ "คนดีศรีแผ่นดินสยาม" ประจำปี 2567 ณ ห้องประชุมแกรนด์วิชั่น มหาวิทยาลัยพาร์อีสเทอร์น จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2567

โครงการดังกล่าวเป็นกิจกรรมเชิดชูเกียรติแก่เด็ก เยาวชน และบุคคลที่พร้อมด้วยความรู้ ความสามารถ มีคุณธรรม จริยธรรม อุทิศตนเพื่อสังคมจนผลงานเป็นที่ประจักษ์ จัดโดยสภาองค์กรเยาวชนสร้างสรรค์พัฒนาสังคม (องค์กรเอกชนด้านการพัฒนาเด็กและเยาวชน) กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

**นศ.กายภาพบำบัด มช. ร่วมกับ นศ.บริหารธุรกิจ
คว้ารางวัล HIGH MARKET POTENTIAL
ในงาน MEDCHIC HEALTH HACKATHON 2024**



นางสาวนิชานันต์ เก่งเดชา นางสาวกมลริรัตน์ บุญจันทร์ นักศึกษาปริญญาโท และนักศึกษาปริญญาตรี สาขากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย นายภาณุวิชญ์ พยาวิง นายเพชร วงศ์สุรวณิช นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล High Market Potential ในการนำเสนอผลงาน เรื่อง Balance-D ชุดอุปกรณ์วัดการทรงตัวและประเมินความเสี่ยงต่อการล้ม ในงาน MEDCHIC Health Hackathon 2024 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย วรรณระจิตติกุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา จัดโดยย่านนวัตกรรมกรรมการแพทย์ SMID ณ โรงแรมแบมบูรี บูติค รีสอร์ท เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9-10 มีนาคม 2567

**นักศึกษาจิตรศิลป์ มช. รับรางวัลจากแข่งขัน
YOUNG ARTISTS TALENT #15**



นายรัชช ดอกไม้พุ่ม นักศึกษาสาขาวิชาศิลปะภาพพิมพ์ คณะจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 4 การแข่งขัน YOUNG ARTISTS TALENT #15 (กิจกรรมในโครงการพัฒนาศิลปะทัศนศิลป์รุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2567) และเดินทางไปทอดยอกการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการขั้นสูงและศึกษาดูงาน ด้านศิลปะในต่างประเทศ รวมถึงผลงาน ของศิลปินรุ่นใหม่ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการทั้งหมดจะนำไปจัดแสดง ในนิทรรศการการแสดงผลงาน ของศิลปินรุ่นใหม่ ณ จังหวัดภูเก็ต จัดโดย สำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย

**SEIKO PROSPEX MONSTER
CMU 60th ANNIVERSARY
LIMITED EDITION**



ร่วมเฉลิมฉลองครบรอบ 60 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ผลิตขึ้นพิเศษสำหรับโอกาสนี้เพียง 1,060 เรือน

ในราคาเรือนละ 26,060 บาท

รายได้หลังหักค่าใช้จ่าย นำไปสมทบทุน มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อจัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ และสนับสนุนทุนด้านการศึกษา

เริ่มเปิดจำหน่ายออนไลน์ วันที่ 6 เมษายน เวลา 10:09 น.

รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบต่อไปทางเว็บไซต์ทางการ และ Facebook มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



NO GIFT POLICY



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใดจากการปฏิบัติหน้าที่



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

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนะ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อพิษฐา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์
นางสายฝน จิตต์รัตน์ นางวิศรา มาละแซม นายปณัท สินสุวรรณ
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกัณตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัศ พันธุ์พวง

