



โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เจ้าภาพจัดการแข่งขัน จัดพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 46 ณ หอประชุม โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิด นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ และรองศาสตราจารย์ ดร.สมเกียรติ อินทสิงห์ ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้แทนจากส่วนราชการ องค์กรต่างๆ ผู้บริหาร ผู้แทน คณาจารย์ ผู้ฝึกสอน และนักกีฬาจากโรงเรียนสาธิตทั้ง 22 สถาบันทั่วประเทศ ผู้ปกครอง ประชาชน และสื่อมวลชน ร่วมพิธีเปิด เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2566 ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ข่าวรอบสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 19 ฉบับที่ 46

วันที่ 13 - 19 พฤศจิกายน 2566



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมประชุมเครือข่าย 12 สถาบันอุดมศึกษา ในจังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ 4/2566 โดยมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นเจ้าภาพจัดประชุม พร้อมด้วยอธิการบดีและผู้บริหารจาก 12 สถาบันอุดมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่เข้าร่วม เพื่อเป็นพบปะและสานสัมพันธ์ ความร่วมมือด้านวิชาการ และกิจกรรมต่างๆ ระหว่างผู้บริหารแต่ละสถาบันการศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมกาสะลอง ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

มช. นำผลงานนวัตกรรม บินลัดฟ้า คว้ารางวัลสูงสุด Grand Prize และ 16 เหรียญรางวัล จากเวที SIIF 2023 ณ กรุงโซล เกาหลี

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำสุดยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของประเทศไทย โดย CMU STeP พาอาจารย์/นักวิจัย มช. คว้ารางวัลสูงสุด Grand Prize จากผลงาน DustBoy นวัตกรรมสูฝุ่น พร้อมรับ 16 เหรียญรางวัล ในเวทีการประกวด SIIF 2023 ณ กรุงโซล เกาหลี



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำคณะอาจารย์/นักวิจัย มช. คว้ารางวัลแห่งความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทย กับรางวัล Grand Prize จากเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ ภายในงาน “Seoul International Invention Fair 2023” (SIIF 2023) ที่จัดขึ้นโดย Korea Invention Promotion Association (KIPA) เมื่อวันที่ 1 - 3 พฤศจิกายน 2566 ณ Coex Convention & Exhibition Center กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

รางวัล Grand Prize ได้แก่ ผลงาน DustBoy Sensor Network for Community PM2.5 Monitoring System จากสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นนวัตกรรมเครื่องวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศด้วยระบบเซนเซอร์ การตรวจวัดคุณภาพอากาศและการเตือนภัยมลพิษทางอากาศ รายงานสถานการณ์ฝุ่นแบบ Real Time ที่ติดตั้งทั่วประเทศเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลอย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ ยังมีผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อีกจำนวน 9 ผลงาน ที่ได้รับรางวัลภายในเวทีการประกวดดังกล่าว ซึ่งแบ่งออกเป็น 4 รางวัล ดังนี้

1.) ผลงาน "M-Zlex" Innovation of Sexed Sorting Bull Sperm using Micromagnetic Coupled with Recombinant Antibody ได้รับรางวัล Gold Prize

2.) ผลงาน GoGo Board: Educational Invention Toolkit for Children ได้รับรางวัล Gold Prize และรางวัล Special Prize From Taiwan (อ่านต่อหน้า 2)

“รับน้องขึ้นดอย” มช. 2566 รวมใจลูกช้างสู่เส้นทางแห่งสปิริต ตลอดระยะทางกว่า 12 กิโลเมตร



ประเพณีการนำน้องใหม่ไปนมัสการพระบรมธาตุดอยสุเทพ “รับน้องขึ้นดอย” เป็นประเพณีที่สโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี นับตั้งแต่เริ่มก่อตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในปี พ.ศ. 2507 เป็นต้นมา สำหรับปี พ.ศ. 2566 จะจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2566 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ถึงวัดพระธาตุดอยสุเทพพราชมวิหาร โดยนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะร่วมใจกันเดินขึ้นไปนมัสการพระธาตุดอยสุเทพสิ่งศักดิ์สิทธิ์คู่เมืองเชียงใหม่ เพื่อความเป็นสิริมงคล เป็นระยะทางกว่า 12 กิโลเมตร นับว่าเป็นการรับน้องที่สร้างสรรค์ และได้รับความสนใจจากสาธารณชนทั่วประเทศที่ปฏิบัติสืบเนื่องต่อกันมาทุกปี

ในปี 2566 นี้ สโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้น้อมนำเรื่องราวเสียสละของสังคมเมืองเชียงใหม่เมื่อราว 100 ปีที่ผ่านมาเป็นธีมของงาน จากความงดงามของประวัติศาสตร์ในช่วงศตวรรษที่ 20 เป็นช่วงเวลาสำคัญของเมืองเชียงใหม่ สังคมแบบยุคจารีตกำลังก้าวผ่านสู่สังคมโลกสมัยใหม่ อันเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงระบบบริหารราชการแผ่นดิน การขยายตัวของโครงข่ายระบบคมนาคมและการสื่อสาร การปรับเปลี่ยนของเศรษฐกิจโลก ตลอดจนความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งเสริมการอนุรักษ์การถ่ายทอดภูมิปัญญา และประวัติศาสตร์ท้องถิ่น อันเป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์ด้านล้านนาสร้างสรรค์ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดการประเพณีรับน้องขึ้นดอย 2566 ดังนี้

03:30 น. ขบวนเสด็จช้างแก้วออกเดินทางจากมหาวิทยาลัย

04:00 น. คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะเทคนิคการแพทย์คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล

(อ่านต่อหน้า 3)



เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ บริษัท ดับเบิลยู มอลล์ จำกัด เปิดโรงพยาบาลสัตว์ “PET CMU: ศูนย์ดูแลสัตว์เลี้ยง” แห่งใหม่ สำหรับดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยงแบบครบวงจร เพื่อเป็นศูนย์การให้บริการให้คำปรึกษาการดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยง รับฝากสัตว์เลี้ยง ตรวจรักษาโรคทั่วไป ตรวจเลือด ให้บริการทำหมันและผ่าตัดทั่วไป บริการฉีดวัคซีนป้องกันเห็บ-หมัด ป้องกันพยาธิหนอนหัวใจและถ่ายพยาธิ ตรวจรักษาด้วยเครื่อง Digital X-ray และเครื่อง Ultrasound รวมถึงการเปิดให้บริการคลินิกพิเศษเฉพาะทางประกอบไปด้วย คลินิกโรคหัวใจ คลินิกข้อและกระดูก คลินิกฝังเข็ม คลินิกผิวหนัง คลินิกทันตกรรม และคลินิกระบบสืบพันธุ์ เปิดให้บริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 09.00 – 19.00 น. โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.น.พ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานพิธีเปิด ศาสตราจารย์ ดร.น.สพ.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน พร้อมด้วยคุณจุลนิษฐ์ วังวิวัฒน์ ประธานกรรมการ บริษัท ดับเบิลยูมอลล์ จำกัด และ ประธานหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ คณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้แทนจากเครือข่ายภาครัฐ และภาคเอกชน ร่วมพิธีเปิด เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 ณ อาคารโซน E สถานีบริการน้ำมันบางจากเชียงใหม่ฮอลล์ ตำบลหนองหอย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566 ณ ลานประตูท่าแพ จังหวัดเชียงใหม่ ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และล้านนาสร้างสรรค์ เข้าร่วมงานแถลงข่าวเตรียมงานประเพณีเดือนยี่เป็งเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 โดยมี นายวีรพงศ์ ฤทธิรอด รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยนายอัสนี บูรณ์พัฒนกร นายเทศมนตรีนครเชียงใหม่ นายศักดิ์สกุล ศุภกฤตอนันต์ รองผู้อำนวยการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานเชียงใหม่ พ.ต.อ.ไพศาล นันตรา รองผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดเชียงใหม่ และ นายวิษณุ ศรีทะวงศ์ ผู้จัดการแผนนโยบายสาธารณะ ผู้แทนสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมแถลงข่าวการจัดการงานประเพณีเดือนยี่เป็งเชียงใหม่ ประจำปี 2566 ภายใต้แนวคิด “คำคืนแห่งสายน้ำ วิถีแห่งวัฒนธรรม” ที่จะมีขึ้นระหว่างวันที่ 26-28 พฤศจิกายน 2566



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมเจริณู แสงวงรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาย รัชสิยากุล ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (SCMC) ให้การต้อนรับนายเอนก พยัคศิริ รองปลัด รักษาการราชการแทนปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี และคณะศึกษาดูงานในโอกาสที่มาศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ ในงานนำไปพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ของตำบลหน้าพระลาน ณ ศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

อาจารย์นักวิจัย มช. สูดยอดผลงาน 4 (ต่อจากหน้า 1)



- ผลงาน Fabrication of Metal Oxide Nanoparticle-Coated Poly(vinyl chloride) Films by Sparking Process for Use As Ethylene Absorbers ได้รับรางวัล Gold Prize
- ผลงาน Nightingale®, Cold Atmospheric Pressure Plasma Technology for Chronic Wound Healing ได้รับรางวัล Gold Prize และรางวัล Special Prize From Vietnam Fund For Supporting Technological Creations (VIFOTEC)
- ผลงาน Egg coating for extending shelf-life of fresh egg. ได้รับรางวัล Silver Prize และรางวัล Distinguished Innovation Award From King Abdulaziz University
- ผลงาน Immunochromatographic Strip for the Detection of Anti-Interferon Gamma Autoantibodies ได้รับรางวัล Silver Prize และรางวัล FIRI Award From 1st Institute Inventors and Researchers in I.R.IRAN
- ผลงาน Topical Genistein Nutraceutical Product ได้รับรางวัล Bronze Prize
- ผลงาน One-day bacteria culture and two-day antibiotic susceptibility test for smallholder dairy farm use ได้รับรางวัล Bronze Prize และรางวัล Special Award From Indonesian Invention and Innovation Promotion Assosiation
- ผลงาน “NanoPlas-Paper” Water Repellent Paper with Plasma Nanocoating ได้รับรางวัล Bronze Prize และรางวัล Special Award From Indonesian Invention and Innovation Promotion Assosiation

“Seoul International Invention Fair 2023” (SIIF 2023) เป็นเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติที่มีขนาดใหญ่ที่สุดเวทีหนึ่งในเอเชีย มีความสำคัญต่อวงการงานวิจัยอย่างมาก ซึ่งในแต่ละปีมีผลงานประดิษฐ์ พร้อมเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากประเทศต่างๆ เข้าร่วมนำเสนอและประกวดกว่า 1,000 ผลงาน สร้างการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ที่ไหลเวียนไปอย่างไม่หยุดยั้ง ความสำเร็จครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่พร้อมมุ่งสู่มหาวิทยาลัยนวัตกรรม เชิดชูผลงานทางการศึกษา พัฒนางานวิจัย และผลักดันบุคลากรให้มีคุณภาพ ด้วยวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรม” เพื่องานวิจัยเหล่านั้นจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม และประเทศชาติ ประจักษ์เป็นผลงาน งานวิจัยที่สามารถแข่งขันได้อย่างเข้มแข็ง

ถูกข้าปสัมพันธ



ชมรมนักศึกษาเก่าภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์จัดกิจกรรม GEO CMU MEET & GREET IN BANGKOK เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2566 ณ สโมสรกรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ เพื่อเป็นการพบปะกันระหว่างพี่น้อง ภูมิศาสตร์ หลังจากห่างหายกันมานานหลายปี บรรยากาศภายในงานเต็มไปด้วยความสนุกสนานอบอุ่นความรัก แสดงถึงความสามัคคี ของพี่น้อง “จีโอ มช.” ยังคงอยู่และสืบสานต่อไปตราบนานเท่านาน ตลอดไป GeoCMUAlumni

รับน้องขึ้นดอย มช. 2566 ๑ (ต่อจากหน้า 1)



07.00 น. พิธีเปิด

- คณะผู้บริหาร แยกผู้มีเกียรติ พร้อมกันบริเวณประตูรั้ว (ด้านหน้ามหาวิทยาลัย)
- นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ
- ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานในพิธี กล่าวเปิดงาน และขึ้นช้องชัย
- นายธีรวัฒน์ ทองนอก ตัวแทนสโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน

07.30 น. ขบวนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ คณะสาธารณสุขศาสตร์ และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะศึกษาศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี คณะเศรษฐศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ คณะการสื่อสารมวลชน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะวิจิตรศิลป์ ออกจากมหาวิทยาลัย

07.59 น. พิธีทางศาสนา ณ อนุสาวรีย์ครูบาศรีวิชัย

- อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ นายกสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะผู้บริหารและแยกผู้มีเกียรติเข้าร่วมพิธีถวายกรวยดอกไม้
- ถ่ายภาพร่วมกัน
- ผู้แทนนักศึกษาฟ้อนถวาย ณ ลานหน้าอนุสาวรีย์ครูบาศรีวิชัย

08.00 น. พิธีบวชพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สักการะพระบรมธาตุดอยสุเทพ (ตามเวลาที่เดินทางถึงวัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร)

ขบวนงานประเพณีลูกช้างขึ้นดอย ผู้แทนนักศึกษาจากคณะต่างๆ ร่วมกันอัญเชิญเครื่องสักการะพระธาตุ และต่อด้วยขบวนของนักศึกษาแต่ละคณะ ซึ่งพร้อมใจสวมชุดพื้นเมืองอันเป็นเอกลักษณ์ของชาวเชียงใหม่ เพื่ออนุรักษ์ประเพณีอันงดงามของวัฒนธรรมล้านนา

พร้อมกันนี้ รับน้องขึ้นดอย 2566 ยังได้ตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ในด้านการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เพื่อให้สอดคล้องกับการเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral University) ภายใต้แคมเปญ “My Waste, My Responsibility ชยะใครสร้างคนนั้นรับผิดชอบ” โดยได้กำหนดจุดพักกินข้าว อย่างเป็นกิจลักษณะ และจุดทิ้งขยะระหว่างทางถึง 11 จุด เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสามารถปฏิบัติตามวิธีการที่ถูกต้อง ในกิจกรรมขึ้นดอยปีนี้มีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความตั้งใจอย่างยิ่งในการเลือกสรรและขอความร่วมมือผู้สนับสนุนของแจกที่เป็นบรรจุภัณฑ์ที่สามารถส่งคืนเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้หลังจากจบกิจกรรม ได้แก่ กระจ่างอลูมิเนียม ขวดแก้ว และขวดพลาสติก นอกจากนี้ยังรณรงค์ให้เลิกใช้กล่องบรรจุภัณฑ์อาหารจากวัสดุธรรมชาติเช่น กล่องชานอ้อยแทนกล่องพลาสติก ขยะที่ถูกแยกประเภทเหล่านั้นจะถูกจัดการตามกระบวนการต่ออย่างถูกต้อง โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ช่วยลดขยะไปฝังกลบสาเหตุหนึ่งของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ขยะเศษอาหารที่คัดแยกแล้วจะถูกส่งไปผลิตเป็นก๊าซชีวภาพเพื่อนำไปใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า และก๊าซไบโอมีเทนเพื่อใช้กับยานพาหนะ ตลอดจนกิจกรรมนี้เน้นย้ำให้เป็นการรับน้องอย่างสร้างสรรค์ จะไม่มีการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และขอความร่วมมือไปยังรุ่นพี่ศิษย์เก่าไม่นำเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์เข้ามาในกิจกรรมสำคัญของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ ในวันดังกล่าวจะมีนักศึกษาและผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก จึงขอความกรุณาผู้สัญจรโปรดหลีกเลี่ยงเส้นทางจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ไปยังวัดพระบรมธาตุดอยสุเทพ ตั้งแต่เวลา 03.00-18.00 น. และขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ประเพณีรับน้องขึ้นดอยยังคงเป็นหนึ่งในกิจกรรมรับน้องที่นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่หลาย ๆ คนได้ประทับใจในดวงใจว่าครั้งหนึ่งได้แสดงสปิริตของความเป็นลูกช้างได้อย่างเต็มภาคภูมิ ทำให้พบมิตรภาพระหว่างทางที่พัฒนาไปเป็นเพื่อน พี่ น้อง ได้เรียนรู้ต่อคำว่าหน้าที่ ความรับผิดชอบต่อสังคม และต่อสู้กับความยากลำบากได้อย่างงดงาม

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย พงษ์สมุทร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกฎ ไยบัวเทศ ทิพย์วงศ์ ผู้ช่วยคณบดี ศาสตราจารย์ ดร.สันติ พิทักษ์กัญญูร หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนนักศึกษา ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Center for Spatial Information Science, the University of Tokyo นำโดย Prof. SEZAKI Kaoru Sezaki Director of Center for Spatial Information Science, The University of Tokyo เป็นผู้แทน เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 ณ ประเทศญี่ปุ่น



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรณิ นาพรหม คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร. ทศพล มูลมณี หัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรพรรณ กิจชัยเจริญ หัวหน้าภาควิชาพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยคณาจารย์ให้การต้อนรับผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรศาสตร์ จาก University of Brawijaya, Indonesia ในวาระการเยี่ยมเยียนคณะเกษตรศาสตร์ พร้อมประชุมหารือแลกเปลี่ยนแนวคิด ในความร่วมมือระหว่างคณะฯ กับ Department of Socio-Economy Fisheries and Marine, Faculty of Fisheries and Marine Science เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2566 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



หน่วยทันตกรรมพระราชทาน คณะทันตแพทยศาสตร์ ร่วมกับหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มูลนิธิโรงพยาบาลสวนดอก และมูลนิธิสุขภาพจิต โรงพยาบาลสวนปรุง ออกให้บริการรักษาทางทันตกรรม และรักษาโรคทั่วไปให้แก่ประชาชน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เมื่อวันที่ 3 - 4 พฤศจิกายน 2566 ณ โรงเรียนบ้านใหม่พัฒนา หมู่ 8 ต. แจ้ซ้อน อ. เมืองปาน จ. ลำปาง



รองศาสตราจารย์ ดร.พฤทธิ์ สกลช่างสังจะทัย ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาบุคลากร เรื่อง การประเมินแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2566 (รอบครึ่งปีหลัง) เพื่อรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานของฝ่าย แผนปฏิบัติการประจำปี แผนบริหารความเสี่ยง และแผนกลยุทธ์ โดยร่วมกันวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรคที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงานตามแผนงาน ก่อให้เกิดการพัฒนาและปรับปรุงการจัดทำแผน นอกจากนี้มีการสื่อสารทิศทางงานของสำนักทะเบียนและประมวลผล โดยผู้อำนวยการสำนัก ให้แก่บุคลากรได้รับทราบโดยทั่วกัน เมื่อวันที่ 3-5 พฤศจิกายน 2566 ณ โรงแรมฟลอรา ครีค เชียงใหม่

อาจารย์อาวุโสคณะวิทยาศาสตร์ได้รับเชิญ เข้าร่วมทำวิจัยกับมหาวิทยาลัยในสหพันธ์ สาธารณรัฐเยอรมนี



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. เกตุ กรุดพันธ์ อาจารย์อาวุโส คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับเชิญจาก Alexander von Humboldt Foundation เพื่อทำวิจัย และประสานงานทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยในสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ในช่วงวันที่ 15 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566

โดยเป็นการสนับสนุนต่อเนื่องของทุน Renewed stay in Germany เป็นเวลารวม 3 เดือน ซึ่งได้ดำเนินกิจกรรมในช่วง 2 เดือนในปี พ.ศ. 2562 โดยมีฐานปฏิบัติงานหลักที่ Karlsruhe Institute of Technology (KIT) เมือง Karlsruhe แต่ด้วยสถานการณ์เนื่องจากโควิด-19 จึงเป็นผลให้ต้องงดกิจกรรม และได้รับการสนับสนุนให้ดำเนินกิจกรรมต่อไปในปี พ.ศ.2566 นี้ โดยมีฐานปฏิบัติงานหลักที่ Technische Universität Berlin (TU Berlin) เมืองเบอร์ลิน ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับความร่วมมือทางวิชาการของบุคลากรในหลายรุ่นของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับสถาบันการศึกษาในสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ได้แก่ KIT, TU Berlin, University of Bremen (UB) และ Hamburg University of Applied Sciences (HAW) รวมถึงการได้รับทุน Georg Foster Fellowship ของนักวิจัยรุ่นใหม่ (ดร.กนกวรรณ คิวฝอ) และการพัฒนาวิจัยอย่างง่ายในการติดตาม (monitoring) ของสารบางชนิดที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) ซึ่งมีรองศาสตราจารย์ ภก.ดร.เฉลิมพงษ์ แสนจิม ร่วมในกิจกรรม

นักศึกษาสาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2023 จาก มสวท.



นายพงศกร รุสม นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาเคมี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2023 จากมูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.) โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพร ตั้งทอง รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมแสดงความยินดี เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2566 ณ โรงแรมเซ็นทารา บาย เซ็นทารา กรุงเทพฯ

หน่วยวิจัย 3E ร่วมมอบเครื่องตรวจวัด ฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ ด้วยระบบเซ็นเซอร์ (DustBoy) ให้แก่กระทรวงสาธารณสุข



เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภัตตะกุล หัวหน้าหน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจแนวตั้ง สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในนามหัวหน้าทีมนักวิจัยและพัฒนาเครื่องตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศด้วยระบบเซ็นเซอร์ (DustBoy) ได้เข้าร่วมพิธีมอบผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการใช้ประโยชน์ Go Green ด้วยวิจัยและนวัตกรรม จัดโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ อาคาร สวทช. (โยธี) โดยในงานท่านศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นผู้ส่งมอบเครื่องตรวจวัด DustBoy ให้แก่กระทรวงสาธารณสุข โดยมีนายแพทย์อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัยเป็นผู้รับมอบ เพื่อนำเครื่องไปติดตั้งในพื้นที่เสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กต่อสุขภาพของประชาชน โดยครอบคลุมหน่วยงานสุขภาพทั้งโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก รวมถึงพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ



ในงานยังมีการจัดแสดงเครื่องตรวจวัด DustBoy รุ่นต่าง ๆ ที่พัฒนาโดยหน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจแนวตั้ง ภายใต้ทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ตั้งแต่ปี 2559 เรื่อยมา ซึ่งเครื่องตรวจวัด DustBoy ถูกพัฒนาอย่างต่อเนื่องทั้งรูปลักษณ์เครื่อง ฟังก์ชันการทำงาน การบูรณาการข้อมูล การจัดการฐานข้อมูล และการให้บริการข้อมูลเกี่ยวกับฝุ่นละอองขนาดเล็กและคุณภาพอากาศ รวมถึงการทดสอบมาตรฐานการตรวจวัดจากสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (มว.) เพื่อให้เครื่องสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์หมอกควัน รวมถึงสนับสนุนการตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาวิกฤติฝุ่นควัน เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชน

NO GIFT POLICY



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์ใดจากการปฏิบัติหน้าที่



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนะ รองอธิการบดี
 บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
 กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธพร เฉลิมเขตต์
 นางสาวฝัน จิตต์รัตน์ นางวิศรา มาละแซม นายปณัฏ์ สีนสุวรรณ
 ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัตน์ พันธุ์พวง

