



๒๘ กรกฎาคม วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**อธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ร่วมบันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล
เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 92 พรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ฯ**



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาส มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 92 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม พุทธศักราช 2567 ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT) จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

**พิธีเปิดโครงการจิตอาสาทำความดี
“ทุกยูนิตรวมหัวใจ ชาว อว. พร้อมใจบริจาคโลหิต”**



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานพิธีเปิด โครงการจิตอาสาทำความดี “ทุกยูนิตรวมหัวใจ ชาว อว. พร้อมใจบริจาคโลหิต” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมบริจาคโลหิตในครั้งนี้ เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ณ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ข่าวรอบสัปดาห์



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 20 ฉบับที่ 30

วันที่ 22 - 28 กรกฎาคม 2567

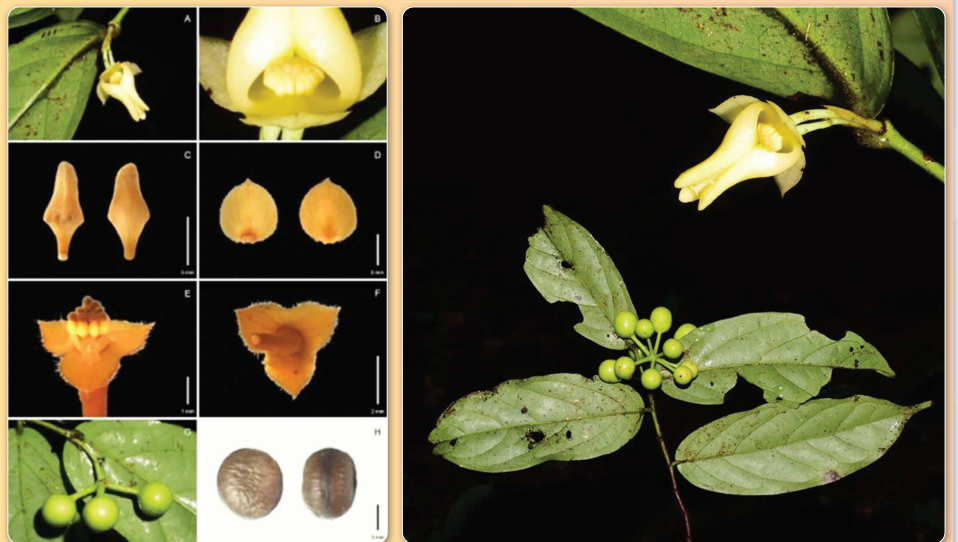
**อาจารย์ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มช.
สร้างผลงานวิจัยร่วมในโครงการ
ศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจศาสตร์
ในระดับโลกจากโรคเริ่มที่อวัยวะเพศ**



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภญ. อาจารย์ รายนนทร อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นักวิจัยร่วมในโครงการศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจศาสตร์ในระดับโลกจากโรคเริ่มที่อวัยวะเพศ ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างนักวิจัยชั้นนำของหลายมหาวิทยาลัย และองค์การอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. ภก. ณรงค์ชัยคุณาพฤกษ์ มหาวิทยาลัยยูทาห์ ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นหัวหน้าโครงการ พร้อมทั้งนักวิจัยอื่น ๆ จาก มหาวิทยาลัยโมนาซ มาเลเซีย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยปรีสตอล ประเทศอังกฤษ พบผลกระทบทางเศรษฐกิจศาสตร์อย่างมหาศาลในระดับโลก จากโรคเริ่มที่อวัยวะเพศ โดยได้ตีพิมพ์ในวารสาร ‘BMC Global and Public Health’ เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 Doi: <https://doi.org/10.1186/s44263-024-00053-6>

(อ่านต่อหน้า 2)

**นักวิจัย มช. และทีมวิจัย ค้นพบ กระดังยชนิดใหม่ของโลก
จากอุทยานธรณีโลก สตูล
พร้อมตั้งชื่อไทย “เฉลิมพระเกียรติ”**



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สทศว.) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน.) สนับสนุนคณะผู้วิจัย เพื่อดำเนินโครงการวิจัยเรื่อง “อนุกรมวิธานและวิวัฒนาการชาติพันธุ์ของพรรณไม้วงศ์กระดังย (Annonaceae) ในประเทศไทยที่หายากและยังไม่เป็นที่รู้จัก เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน”

(อ่านต่อหน้า 2)



เซตริ้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมประชุมเครือข่าย 12 สถาบันอุดมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ 1/2567 โดยมีอธิการบดีและผู้บริหารจาก 12 สถาบันอุดมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่เข้าร่วม เพื่อเป็นพบปะและสานสัมพันธ์ ความร่วมมือด้านวิชาการ และกิจกรรมต่างๆ ระหว่างผู้บริหารแต่ละสถาบันการศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่ ห้องประชุมทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2567



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Professor Emeritus Masaaki Tokuda, Kagawa University ประเทศญี่ปุ่น พร้อมบุคลากรทางการแพทย์จากประเทศญี่ปุ่น และผู้แทนจาก Melody International Ltd. บริษัทผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์จากประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเข้าเยี่ยมชมการระดมทุน พร้อมทั้งจัดการสัมมนาทางด้าน Obstetrics and Gynecology (OBGYN) ให้แก่แพทย์จากราชอาณาจักรญี่ปุ่น และร่วมศึกษาดูงานด้าน OBGYN ของโรงพยาบาลในจังหวัดเชียงใหม่ ตามโครงการ Project for Strengthening Maternal and Child Health by Telemedicine System Establishment เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องรับรอง ม.ล.ปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.วรัญญา บุรณพัฒนา ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วยคณะและส่วนงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ คุณพัชรา โกตินานนท์ ผู้อำนวยการกองความร่วมมือด้านทุน และคณะจากกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ (TICA) กระทรวงการต่างประเทศ ในโอกาสที่เดินทางมาเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อติดตามความก้าวหน้าของศูนย์รับทุนระดับปริญญาโทนานาชาติ (TIPP) และผู้รับทุนภายใต้กรอบทวิภาคี พร้อมทั้งประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการที่จะร่วมมือกันในอนาคตต่อไป ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาท อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 16 กรกฎาคม 2567



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมการกุศล ปั่นเพื่อน้อง กรุงเทพฯ - เชียงใหม่ ครั้งที่ 7 “ครบรอบ 60 ปี มข. ปั่นกลับบ้านกัน” ในระหว่างวันที่ 9-14 พฤศจิกายน 2567 เส้นทางปั่นเริ่มต้นกรุงเทพมหานคร จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดตาก จังหวัดลำปาง เพื่อรับบริจาคเงินทุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์สนับสนุน และสนับสนุนโครงการ “กองทุน 60 ปี CMU Student Start-Up” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพงษ์ ยอดมงคล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, นายสุวพันธ์ ต้นยวธรณะ ประธานคณะกรรมการดำเนินโครงการ “ปั่นเพื่อน้อง กรุงเทพฯ-เชียงใหม่”, นายสุมิตร เพชรภักดิ์ นายกสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมแถลงข่าว พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ คณะกรรมการสมาคมฯ นักปั่น และสื่อมวลชน เข้าร่วมงาน ณ ห้องประชุมชั้น 5 โดยได้ทำ บัสส์ สาขาวิภาวดี กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2567

นักวิจัย มข. และทีมวิจัย ค้นพบ กระดังงาชนิดใหม่ของโลก จากอุทยานธรณีโลก สดุด 4 (ต่อจากหน้า 1)

จากการวิจัยพบพืชชนิดใหม่ของโลกในวงศ์กระดังงา จากจังหวัดสตูล ซึ่งมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Orophea chalermprakiat* Damth., Chanthamrong & Chaowasku และคณะผู้วิจัยได้ตั้งคำระบุชนิดว่า “Chalermprakiat” และตั้งชื่อไทยว่า “เฉลิมพระเกียรติ” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 6 รอบ หรือ 72 พรรษา ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567



สำหรับคณะผู้วิจัยที่ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์ เชาวสกู สังกัดภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดร.อานิสรา คำทองดี นักวิจัยหลังปริญญาเอก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรจง ทองสร้าง ดร.สุวรรณี พรหมศิริ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ดร.ฉัตรธิดา วิยา นักวิชาการ สังกัดองค์การสวนพฤกษศาสตร์ นายอรุณ สีนบำรุง นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ สังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นายธานี ไจสมุท สังกัดวิสาหกิจชุมชนชนกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชน บ้านหาญ และ นายกิตติศักดิ์ ฆานธำรง นักวิจัยอิสระ โดยการค้นพบครั้งนี้ยังได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ Phytotaxa เล่มที่ 658 ฉบับที่ 3 หน้าที่ 296-300 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2567 อีกด้วย

รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์ เชาวสกู สังกัดภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า ต้น “เฉลิมพระเกียรติ” มีลักษณะเด่นคือ เป็นไม้ต้นขนาดเล็ก สูงได้ถึง 8 เมตร กลีบดอกมีสีครีม กลีบชั้นในประกบกัน ปลายกลีบแยกออก โคนกลีบคอดเรียว จึงเกิดช่องเปิดระหว่างกลีบ ทำให้เห็นเกสรเพศผู้และเพศเมียอย่างชัดเจน พืชชนิดใหม่นี้พบขึ้นในหลุมยุบภายในถ้ำทะเล ตำบลเขาขาว อำเภอละงู จังหวัดสตูล พื้นที่นี้เป็นส่วนหนึ่งของอุทยานธรณีสตูล ซึ่งได้รับการรับรองจากองค์การเพื่อการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) ให้เป็นอุทยานธรณีโลกแห่งแรกของประเทศไทย

นอกจากนี้ “เฉลิมพระเกียรติ” ยังเป็นพืชหายาก พบเพียง 15-20 ต้น โดยทุกภาคส่วนต้องช่วยกันอนุรักษ์ ไม่ให้สูญพันธุ์ พืชชนิดนี้สามารถพัฒนาเป็นไม้ดอกไม้ประดับได้ เนื่องจากมีทรงพุ่มสวย และมีดอกรูปทรงสวยงาม นอกจากนี้ ควรมีการศึกษาพฤกษเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพจากต้นเฉลิมพระเกียรติ เพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นพืชสมุนไพรต่อไป

อาจารย์ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มข. สร้างผลงานวิจัยร่วมในโครงการศึกษาผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ 4 (ต่อจากหน้า 1)

การประเมินภาระโรคมาจากการศึกษาระดับโลกแยกตามประเทศจำนวน 194 ประเทศ โดยแบ่งกลุ่มประเทศในภูมิภาคต่าง ๆ ตามการจำแนกขององค์การอนามัยโลก และจัดกลุ่มระดับรายได้ของแต่ละประเทศ ตามการจำแนกสถานะของธนาคารโลก เป็นงานวิจัยชิ้นแรกที่ประเมินผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ในระดับโลกของการติดเชื้อเริ่มที่อวัยวะเพศและภาวะแทรกซ้อน ผลการวิจัยแสดงถึงผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ทั่วโลกจากโรคติดเชื้อเริ่มที่อวัยวะเพศและสะท้อนถึงความจำเป็นอย่างเร่งด่วนที่จะต้องมีการการป้องกันและรักษาโรคติดเชื้อดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ ผลการศึกษาพบว่าภาวะโรคดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายทางสาธารณสุขและการสูญเสียประสิทธิภาพในการทำงานนับหมื่นล้านดอลลาร์สากล (International dollars; I\$) ในแต่ละปี ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความจำเป็นอย่างเร่งด่วนในการพัฒนาวัคซีนป้องกันที่มีประสิทธิภาพ แม้ว่าปัจจุบันจะมียาต้านไวรัสในการรักษาโรคเริ่มซึ่งสามารถบรรเทาอาการได้ แต่ยาต้านไวรัสไม่สามารถป้องกันการแพร่เชื้อและการกลับเป็นซ้ำได้ วัคซีนที่มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยจะช่วยลดภาระโรคและความสูญเสียทางเศรษฐศาสตร์จากโรคติดเชื้อดังกล่าวได้”



ขอขอบคุณ รศ.นพ.รณภพ เอื้อพันธ์เศรษฐ์ นักศึกษาเก่า มข. คณะแพทยศาสตร์ รหัส 28 ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในโอกาสมอบเงินทุนการศึกษากองทุน “คุณพ่อเฉลิม - คุณแม่สุพินดา เอื้อพันธ์เศรษฐ์” จำนวน 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) เพื่อจัดสรรเป็นทุนการศึกษาให้แก่ นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วย ทุนการศึกษาต่อเนื่อง 25,000.- จำนวน 2 ทุน โดยมี ศ.ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้รับมอบ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ ร่วมรับมอบฯ ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องรับรอง ม.ล.ปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย



เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีทำบุญเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เนื่องในโอกาสครบรอบวันสวรรคตนาโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.พิริยะ เชิดสถิตกรกุล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ ทพ.ทนะง ฉัตรอุทัย อดีตคณบดี ศาสตราจารย์คลินิก ทพ.วิรัช พัฒนาการณ อดีตคณบดี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช คณบดี พร้อมผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากร เข้าร่วมพิธี พร้อมจัดพิธีบังสุกุล อุทิศส่วนกุศลให้แก่ รองศาสตราจารย์ ทพ.สัมพันธ์ ศรีสุวรรณ อดีตคณบดี เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ณ วัดศรีโสดา พระอารามหลวง จ.เชียงใหม่



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดยคณบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย พองสมุทร ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการเพื่อพัฒนา นวัตกรรมทางการแพทย์ภายใต้พื้นฐานความรู้วิศวกรรม กับ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา นำโดยคณบดีคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พุทธิพงษ์ พลคำอัย และมีผู้ลงนามในส่วนพยาน ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาลย์ ชัยชนะ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ และ ดร.พัชรียา อัมพู รองคณบดีฝ่ายวิจัยนวัตกรรมและสื่อสารองค์กร คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 ณ หอเกียรติยศ ชั้น 6 อาคาร 30 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์



ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ฉลอง ชิวเกรียงไกร ผู้ช่วยคณบดีคณะแพทยศาสตร์ รองศาสตราจารย์ นพ.ประพันธ์ จุฑาวชิตรธรรม หัวหน้าศูนย์ความร่วมมือทางการแพทย์โรคติดต่อไทย-เกาหลี คณาจารย์ และผู้บริหาร พยาบาลของฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Mr. Tashi Penjor, Chief Planning Officer, Policy and Planning Division, Ministry of Health ประเทศญี่ปุ่น พร้อมด้วย Prof. Emeritus Masaaki Tokuda, Visiting Professor จาก Kgwawa University ประเทศญี่ปุ่น, บุคลากรทางการแพทย์ จากประเทศญี่ปุ่น และผู้แทนจาก Melody International Ltd. ประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสที่เดินทางมาฝึกอบรมด้านสถิติศาสตร์และนรีเวชวิทยา กับผู้เชี่ยวชาญของคณะแพทยศาสตร์ มช. และศึกษาดูงาน ณ โรงพยาบาลในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดเชียงราย ระหว่าง วันที่ 13-22 กรกฎาคม 2567 ภายใต้โครงการ Project for Strengthening Maternal and Child Health by Telemedicine System Establishment เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ อาคารราชนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศูนย์ FIN ได้รับรางวัลผลการประเมินระดับดีมาก จากโครงการ เมืองน่าสะอาด: ระบบการจัดการผลพลอยได้ จากการเกษตรและขยะเปียกในชุมชนจังหวัดน่าน



ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลผลการประเมินการ ดำเนินการวิจัยของชุดโครงการ ในระดับดีมาก จากโครงการ เมืองน่าสะอาด: ระบบการจัดการ ผลพลอยได้จากการเกษตรและขยะเปียกในชุมชนจังหวัดน่าน เพื่อสร้างโอกาสด้านอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมือง ประดู่ทางดำและหนอนแมลงทหารเสือ กรอบการวิจัย “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”



เมื่อวันที่ 15-17 มิถุนายน 2567 รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล คณบดีคณะ อุตสาหกรรมเกษตร พร้อมด้วยคณะทำงานศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ นำเสนอรายงานปิดโครงการฯ รอบ 12 เดือน พร้อมเข้ารับรางวัลผลการประเมินการดำเนินการวิจัยของชุดโครงการ ในระดับดีมาก จาก การดำเนินโครงการ เมืองน่าสะอาด: ระบบการจัดการผลพลอยได้จากการเกษตรและขยะเปียกในชุมชนจังหวัด น่าน เพื่อสร้างโอกาสด้านอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองประดู่ทางดำและหนอนแมลงทหารเสือ กรอบการวิจัย “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ภายใต้แผนงานย่อยรายประเด็น “การเพิ่มความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขัน สามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชน ท้องถิ่น” ประจำปี 2566 โดยมีแหล่งทุนจาก หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) พร้อมกันนี้เข้าร่วมพิธีเปิดงาน APPORPIATE TECHNOLOGY เรียนรู้ เต็บโต แบ่งปัน เทคโนโลยีเพื่อ ชุมชน ขยายผลสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน และ การจัดการความรู้ (Knowledge Management: KM) ณ โรงแรม Centara ลาดพร้าว

คณะผู้วิจัย ประกอบด้วย

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล
ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการวิจัย)
2. รองศาสตราจารย์ ดร.จิราพร กุลสาริน
ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น.สพ.ดร.สุวิทย์ โชติฉันท
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช รสเครือ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

72 พรรษา

มช.สร้างสุขผู้สูงอายุ เสริมใจพดุงพลัง

วันที่ 28 กรกฎาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 07.30 - 16.00 น.
ณ ศูนย์ส่งเสริมพดุงพลังผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บริการตรวจ และส่งเสริมสุขภาพ

- การตรวจคัดกรองโรคหัวใจ
- อัลตราซาวด์หัวใจ (Echocardiogram)
- ตรวจสมรรถภาพหลอดเลือดส่วนปลาย
- บริการวัดคลื่นหัวใจหัวใจใหญ่
- ประเมินความยืดหยุ่นของผิว Elastimeter
- ประเมินสีผิวของผิว (Skincolorcatch)
- ตรวจสมดุสรีระร่างกาย (Posture Check)
- บริการตรวจแผนไทยตามอาการปวด
- บริการตรวจสุขภาพประจำปี
- การคัดกรองโรคเท้า
- ถ่ายภาพรังสีกระดูก
- บริการกิจกรรมบำบัด

คลาสออกกำลังกาย และจัดโต๊ะ

- ธารบำบัด
- ทัยัตถิย
- ศิลปะ
- บิโอบพลาสติก
- ช่าง
- กิจกรรมออกกำลังกายเพื่อใจ
- การออกกำลังกาย ด้วยการเดินแบบออร์ดิ
- ก้าวตามตาราง
- กิจกรรมการฝึกบริหารกล้ามเนื้ออุ้งเชิงกราน
- แก้ไขการกลืนปัสสาวะไม่อยู่
- ศิลปะบำบัด (เพ้นท์กระป๋อง)
- รับฟังดนตรีบำบัดจิตใจ

คลินิกทันตกรรม

- บริการตรวจสุขภาพช่องปากและฟัน
- ถ่ายภาพรังสี (X-ray)
- วันที่ 28 ก.ค. และ 31 ก.ค. 2567

การเผยแพร่องค์ความรู้

- ให้คำแนะนำในการใช้ยาสำหรับผู้สูงอายุ
- ให้ความรู้การผลิตยาแผนสมุนไพร
- แนะนำกิจกรรมการดำเนินงานเชิงรุกและกิจกรรม ส่งเสริมสุขภาพตนเอง
- แนะนำการบริการร่างกาย
- สอนออกแบบดวงผิงบ้านสำหรับผู้สูงอายุ
- ให้ความรู้เรื่องอาหารที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุ

ศูนย์ส่งเสริมพดุงพลังผู้สูงอายุ มช. : Senior Wellness Center CMU
Ins. 053 904 914 , 053 904 915

www.swc.cmu.ac.th

สแกน QR Code เพื่อลงทะเบียน

นศ. Digital Film 2 ทีม คิวรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับประเทศ การประกวดคลิปสั้น ภายใต้สโลแกน “อาหารไทย ต้อง Thai SELECT”



นักศึกษาหลักสูตรภาพยนตร์ดิจิทัล คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 2 ทีม คิวรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท Professional และ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท Influencer และประชาชนทั่วไป จากการประกวดคลิปสั้น ภายใต้สโลแกน “อาหารไทย ต้อง Thai SELECT” พร้อมรับโล่รางวัล เกียรติบัตร โดยพิธีประกาศผลและมอบรางวัลจัดขึ้นภายในงาน ‘มหกรรมรวมพลัง SME ไทย : Thailand SME Synergy EXPO 2024’ ภายใต้การดำเนินงานของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2567



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท Professional รับเงินรางวัล 40,000 บาท พร้อมรับโล่รางวัล เกียรติบัตร จากผลงาน “อองตวน เลิศลิน” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิทยา พานิชล้อเจริญ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา มีสมาชิกประกอบด้วย นางสาวจิรนนท์ กันทุบุตร, นายณเกล้า แก้วนิษฐ์, นายณัฐวัฒน์ ศรีมณี

พินิจ, นายเตชินท์ มณีวรรณ, นางสาวธัญชนก กิริ, นายธันวา ทาสีคำ, นายธีรพรดี เจริญปิยวัชร, นายธีรสิทธิ์ คงบุญแก้ว, นายปรินทร์ อริเดช, นายพุทธิชัย พุทธิ, นางสาวภรณ์วลี อัครคพงศ์พันธุ์, นายฤทธิชัย พวงทอง, นายกฤษดา ปีกา, นายกฤษฏา สายธารทอง, นายคุณากร ตุมร, นายบรรลือศักดิ์ คำเขียว, นายปริญญ์ มิตรเจริญ, นายพงศ์ปณต มณีรัตน์, นางสาวพนิตนันท์ ไพศาลสุวรรณ, นายวิรัชพัฒน์ หนิวอินปั้น, นายสหัส สานา, นางสาวสิริอร จันท์แสงดี สามารถรับชมผลงานได้ที่ : <https://www.youtube.com/watch?v=GHM5G30VATe>

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 Influencer และประชาชนทั่วไป รับเงินรางวัล 20,000 บาท พร้อมรับโล่รางวัล เกียรติบัตร จากผลงาน “แล้วแต่เลย” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิทยา พานิชล้อเจริญ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา มีสมาชิกประกอบด้วย นายธูปพงษ์ ปรวิภูมิพงศ์ และ นายภักพล วุฒิพัฒน์ถาวร สามารถรับชมผลงานได้ที่ : <https://www.youtube.com/watch?v=oTOssPKSbuk>



หลักสูตรภาพยนตร์ดิจิทัล เป็นหลักสูตรที่บูรณาการทักษะชีวิตของสังคมดิจิทัล กับความรู้ในศาสตร์สาขาการสื่อสาร เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความสามารถที่เป็นสากล มีความเป็นผู้ประกอบการ และมีความรับผิดชอบต่อสังคม มีศักยภาพในการผลิตสื่อและเนื้อหาภาพยนตร์ดิจิทัล อีกทั้งยังมีความชำนาญเฉพาะในกลุ่มวิชาเอก ในฐานะแรงงานฝีมือขั้นสูงด้านดิจิทัล (High Skill Digital Workers) นักศึกษาในหลักสูตรนี้ใช้เวลาศึกษา 4 ปี

ทีมศึกษาคณะวิทยา ม.เชียงใหม่ คิวรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน AI Thailand Hackathon 2024 EP.1 AI Cooking



ทีมนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (DS) และนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) ชั้นปีที่ 3 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน AI Thailand Hackathon 2024 EP.1 AI Cooking พร้อมเงินรางวัล 20,000 บาท จัดแข่งขันระหว่างวันที่ 21-23 มิถุนายน 2567 ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี สมาชิกทีม ประกอบด้วย นายศิวกร วัจกุล นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ นางสาวณิณญา วงศ์ใหญ่ และ นายอัษฎากร สุรินรัมย์ นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลงาน “SAFECALL SAFEGUARDING SENIORS FROM SCAM CALLS” การแก้ไขปัญหา Call Center หลอกหลวงสำหรับผู้สูงอายุ ด้วยเทคโนโลยี ASR และ LLM เมื่อมีสายเรียกเข้าจากเบอร์ไม่รู้จัก SafeCall จะแปลงเสียงเป็นข้อความ (ASR) เพื่อถอดเสียงเรียก และใช้ Large Language Model (LLM) ตรวจสอบรูปแบบการหลอกหลวงแบบเรียลไทม์ พร้อมแจ้งเตือนทันทีผ่านการส่งโทรศัพท์ และเสียงเตือน

NO GIFT POLICY

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใดจากการปฏิบัติหน้าที่

CMU-ITA CHANG MAI UNIVERSITY

HR CMU

ประกาศสำคัญ

เตือนภัยมิจฉาชีพ

แบบอ้างอิง โดยใช้ ชื่อและรูป Line เป็นกองบริหารงานบุคคล

ขอเรียนแจ้งบุคลากร มช. ทุกท่าน ว่า กองบริหารงานบุคคล **ไม่มีนโยบาย** ติดต่อบุคลากรเพื่อขอข้อมูลส่วนบุคคลหรือเอกสารทางการเงินผ่านช่องทาง Social Media (Line, Facebook, Email ฯลฯ) ทั้งสิ้น

**** หากพบเห็นการกระทำใดที่นำส่งสัยสามารถแจ้งข้อมูลเพิ่มเติมมาได้ที่กองบริหารงานบุคคล ****

แจ้งเหตุ/สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

@cmuhr

CMU HR: กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

053-941112

CMU HR

1,308

กองบริหารงานบุคคล (CMU HR)

ต้อง CMU HR Official Account เท่านั้น

ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภา อานันทนะ รองอธิการบดี
 บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
 กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ, นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง, นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์, นางสาวฝัน จัตุรัตน์, นางวิศรา มาละแซม, นายปณัฏ์ สินสุวรรณ
 ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ปลายคำ, นายกันตคุณ วงศ์อำษา, นางสาวธันยรัศมิ์ พันธุ์พวง

