



ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้การต้อนรับ H.E. Ms. Ping M.Kitnikone เอกอัครราชทูตแคนาดาประจำประเทศไทย คุณจักริน วัจวิวัฒน์ กงสุลกิตติมศักดิ์แคนาดาประจำจังหวัดเชียงใหม่ และคณะฯ ในโอกาสเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และเข้าเยี่ยมคารวะผู้บริหาร พร้อมทั้งปรึกษาหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการและประชาสัมพันธ์ทุน Canada-ASEAN Scholarships and Educational Exchanges for Development (SEED) program (2023/24) เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ห้องรับรอง ม.ล.ปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ร่วมงานแถลงข่าวเปิดตัวนโยบาย อว. For EV โดยมีนางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานฯ และแถลงนโยบาย พร้อมด้วยคณะผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวง อว. หน่วยงานภาคีเครือข่าย เข้าร่วมงานฯ ณ ห้องประชุมออดิทอเรียม ชั้น 3 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

มข. รับรางวัลสถาบันอุดมศึกษาปลอดบุหรี่ดีเด่น ประจำปี 2567 จากแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลสถาบันอุดมศึกษาปลอดบุหรี่ดีเด่น ประจำปี 2567 จากแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยณรงค์ เหลืองวิลัย ผู้ช่วยอธิการบดีเป็นผู้แทนรับมอบรางวัลจากนายแพทย์ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ในการประชุมมหกรรมวิชาการฟ้าใส สถาบันอุดมศึกษาปลอดบุหรี่ 2567 ณ อาคารแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

ในงานนี้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วณิชชา พิงขมภู และนายปริดา พุทธวงศ์ และนายเกียรติศักดิ์ ไชยลังกา เข้าร่วมประชุมและนำเสนอ Best Practice ให้กับเครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ เครือข่ายวิชาชีพแพทย์ในการควบคุมการบริโภคยาสูบ สมาพันธ์เครือข่ายแห่งชาติเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ เครือข่ายสถานศึกษาและสถาบันอุดมศึกษารวมทั้งสิ้นกว่า 600 คนทั่วประเทศ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ก็จะมุ่งมั่นสร้างความเข้าใจ ความร่วมมือกับนักศึกษา บุคลากร ตลอดจนเครือข่ายทุกภาคส่วนในการลด ละ เลิกการสูบบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้าเพื่อให้เป็นมหาวิทยาลัยสร้างเสริมสุขภาพ (Healthy University) ของทุกคน

ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 20 ฉบับที่ 9 วันที่ 26 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2567

“มะเกี๋ยงต้านมะเร็ง” นักเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มข. ปรับปรุงโครงสร้างทางเคมีของสารประกอบจากเมล็ดมะเกี๋ยง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการต้านมะเร็งปากมดลูก

ทีมวิจัย BMBL และ OSRL ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับเครือข่ายวิจัยทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำการศึกษาวิจัย เพื่อปรับปรุงโครงสร้างทางเคมีของสารประกอบ 2',4'-dihydroxy-6' methoxy-3',5'-dimethylchalcone (DMC) ที่แยกได้จากเมล็ดมะเกี๋ยง ด้วยการเติมหมู่ของกรดอะมิโน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการต้านมะเร็งปากมดลูก และตรวจสอบศักยภาพในการต้านมะเร็งปากมดลูกในระดับหลอดทดลอง (in vitro) ด้วยการวิเคราะห์วัฏจักรเซลล์ และการวิเคราะห์เอ็มอาร์เอ็นเอภายใต้งานวิจัย หัวข้อ 2',4'-Dihydroxy-6' methoxy-3',5'-dimethylchalcone and its amino acid-conjugated derivatives induce G0/G1 cell cycle arrest and apoptosis via BAX/BCL2 ratio upregulation and in silico insight in SiHa cell lines

ผลการศึกษาพบว่า สารประกอบ 4'-O-(L-alanylated) DMC มีประสิทธิภาพในการต้านมะเร็งปากมดลูกชนิดสควมัสเซลล์คาร์ซิโนมา (SiHa) ด้วยการยับยั้งวัฏจักรเซลล์ที่ G0/G1 และมีการเพิ่มของระดับอาร์เอ็นเอของ TP53 และ CDKN1A ซึ่งส่งผลให้เพิ่มขึ้นของ BAX และมีการลดลงของ CDK2 ที่นำไปสู่การหยุดของวัฏจักรเซลล์และอะพอโทซิส (อ่านต่อหน้า 2)

เชตริ้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัชย์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานเปิดสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครบรอบ 1 ปี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสถาบัน โดยมี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปิยะวัติ บุญ-หลง ประธานกรรมการอำนวยการ สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สัญญาชัย จตุรสิทธา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมในพิธี ณ อาคารรวมวิจัยและบัณฑิตศึกษาสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567



▶▶▶ รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต รองอธิการบดี ผู้แทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและผู้แทนสถาบันอุดมศึกษา 12 สถาบันในจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมพิธีน้อมสักการะพระเจ้าในโอกาสครบรอบ 50 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยพายัพ โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.บุญรัตน์ บัวเย็น ประธานสภาคริสตจักรในประเทศไทย เป็นผู้เทศนา ในหัวข้อ “นี่แหละ มพย. : This is PYU.” (สตุติ 8:1-9) พร้อมด้วยกงสุลต่างประเทศ ผู้บริหาร ผู้แทนจากองค์กร หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน สถานศึกษา และภาคีเครือข่าย ร่วมแสดงความยินดี ณ โบสถ์เฮ็นริลูช มหาวิทยาลัยพายัพ เขตแม่ควม มหาวิทยาลัยพายัพ เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567



▶▶▶ ศูนย์อินเดียศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสถานทูตอินเดียประจำ ประเทศไทย จัดพิธีเปิดรูปปั้นมหาตมะคานธี (Unveiling of Mahatma Gandhi Statue Ceremony) โดยมี Mr. Krishna Chaithanya กงสุลอินเดียประจำจังหวัด เชียงใหม่ ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ และรองศาสตราจารย์ ดร.พดดี หงษ์ตระกูล ผู้อำนวยการศูนย์อินเดียศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกดปุ่มเปิดผ้าแพรรูปปั้น เพื่อเป็นอนุสรณ์สถานในการรำลึกถึงนายโมหัทสทาส ګรมจันทร์ คานธี หรือ มหาตมะ คานธี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนจนประชาชนและสื่อมวลชนร่วมพิธีเปิด ณ ลานจามจรี คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567



▶▶▶ อาจารย์ ดร.จิรวุฒน์ พัชระ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ จาก พันตำรวจเอก เรืองรัตน์ หงส์ทิพรัตน์ ผู้กำกับสายตรวจกองบังคับการปฏิบัติการพิเศษ ในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ให้ความร่วมมือในการฝึกอบรมโครงการป้องกันและเตรียมการรับมือภัยก่อการร้ายเหตุกราดยิง (Active Shooter) โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยณรงค์ เหลืองวิสัย ผู้ช่วยอธิการบดีเป็นประธานเปิด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ฝึกทักษะ และการปฏิบัติตามขั้นตอนและวิธีการในการเอาตัวรอดจากสถานการณ์เหตุกราดยิง ให้แก่นักศึกษา จัดขึ้น ณ ห้องประชุมคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 17 - 18 กุมภาพันธ์ 2567

“มะเกี๋ยงต้านมะเร็ง” นักเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ปรับปรุงโครงสร้างทางเคมี ๔ (ต่อจากหน้า 1)

จากอัตราส่วนของ BAX/BCL2 มีการเพิ่มขึ้นของระดับอาร์เอ็นเอที่นำไปสู่กระบวนการอะพอทโทซิสภายในเซลล์ ซึ่งการค้นพบใหม่นี้ชี้ให้เห็นว่า 4'-O-(L-alanylated) DMC มีศักยภาพในการต้านมะเร็งปากมดลูก และสามารถนำเอาองค์ความรู้ใหม่ของกลไกเชิงลึกในการต้านมะเร็งปากมดลูกไปต่อยอดงานวิจัยในระดับสัตว์ทดลอง (in vivo) ได้

การศึกษานี้ นับเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนายาต้านมะเร็งปากมดลูกในระดับต้นน้ำ ซึ่งจะก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับกลไกการต้านมะเร็งปากมดลูกชนิดใหม่ของอนุพันธ์ซาโคล ที่สามารถนำไปต่อยอดงานวิจัย สำหรับการทดลองในระดับสัตว์ทดลอง (in vivo) เพื่อพัฒนาไปสู่การผลิตยาต้านมะเร็งปากมดลูกในประเทศไทย ลดการนำเข้ายาราคาแพงจากต่างประเทศได้

ผลงานได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร European Journal of Pharmaceutical Sciences Volume 184, 1 May 2023

ผู้ที่สนใจสามารถอ่านเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928098723000210>



ทีมวิจัย BMBL และ OSRL ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.พัชณี แสงทอง ร่วมกับ รองศาสตราจารย์ ดร.พุดมินท์ มีเผ่าพันธ์ ที่ปรึกษาโครงการวิจัย นาย ไกรกริช อุดมะ นักศึกษาระดับปริญญาเอกได้รับทุนโครงการสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไทย (TGIST) นายพนวิษณุ คำโทะ นักศึกษาระดับปริญญาเอกได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ร่วมกับเครือข่ายวิจัยทั้งภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แก่ ดร.สิทธิรัชย์ รอยตระกูล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราภรณ์ กันทะพันธ์ ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาลัยเชียงใหม่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จอมขวัญ มีรักษ์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดร.ไพฑูรย์ ออบเชย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.00 - 08.20 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ที่ 25 กุมภาพันธ์ 2567 •

ทำความรู้จัก CMU ITA : การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของส่วนงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นายพุทธกริช วาณิชย์สัมพันธ์ เลขาธิการคณะทำงานขับเคลื่อนคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



วิศวฯ มช. นำเครื่องต้นแบบ Torrefactor IIa- Pyrolyzer ใช้ในชุมชน เพื่อลดปัญหาการเผาเศษพืชผลทางการเกษตร ณ อบต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ศาสตราจารย์ ดร.นคร ทิพย์าวงศ์ อาจารย์สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล พร้อมทีมงาน สาธิตวิธีการใช้เครื่องต้นแบบ Torrefactor และ Pyrolyzer พร้อมติดตั้งเครื่องสำหรับทดลองใช้เป็นระยะเวลา 15 วัน ให้คนในชุมชนสามารถเรียนรู้การใช้เครื่องเพื่อลดปัญหาการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้กับทางองค์การบริหารส่วนตำบลแม่่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เล็งเห็นถึงความสำคัญในการดำเนินงานภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชน โดยการลงพื้นที่จริงเพื่อถ่ายทอดความรู้ พร้อมสาธิตวิธีใช้ เครื่องต้นแบบ Torrefactor และ Pyrolyzer ให้กับทางองค์การบริหารส่วนตำบลแม่่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ (ERDI CMU) โดยการนำซังข้าวโพดซึ่งเป็นชีวมวลที่เหลือจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพดที่พบได้มากในพื้นที่อำเภอแม่แจ่มและอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งก่อนหน้านี้เกษตรกรมักจะเผาเศษเหลือทิ้งส่วนลำต้น และซังข้าวโพดหลังจากการเก็บเกี่ยวเป็นอีกหนึ่งสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ

เครื่องต้นแบบ Torrefactor และ Pyrolyzer ยังสามารถใช้ได้กับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ไม้ยางพารา ซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง มะพร้าว มาแปรสภาพเป็นผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงที่ให้ค่าความร้อนสูงขึ้นในรูปแบบถ่าน และน้ำมันชีวภาพ โดยน้ำมันชีวภาพที่ได้จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ น้ำส้มควันไม้ และน้ำมันดิน (Tar) ซึ่งถ่านและน้ำมันชีวภาพที่ได้จะสามารถสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร อีกทั้งช่วยลดปัญหาหมอกควันได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



ลูกข้าบสัมพันธ์



นักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รหัส 08 และ รหัส 09 กลุ่มใหญ่ แวะเวียนมาเที่ยวรอบ มช. ในโอกาสมาร่วม 4 รุ่นแรกของมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมาขอบคุณเรื่องเล่า วีรกรรมที่เคยทำร่วมกับเพื่อนตอนเรียน มช. ของรุ่นพี่ที่แบ่งปันให้กับน้องๆ ได้รับฟังถือเป็นหนึ่งเรื่องราวที่มีผ่านมามีในวาระที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครบ 60 ปี และไม่ว่าจะผ่านมาก็ปีฟ้าก็ยังคงสดใสเหมือนเดิม

เขตร้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร. เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำทีมคณะผู้บริหาร และอาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมนานาชาติ สถาบันวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ กับ Kyoto Institute of Technology เข้าพบปะ Prof. Dr. Morisako Kiyotaka อธิการบดี และ Prof. Dr. Yoshimoto Masahio และ Prof. Dr. Kamei Kaeko รองอธิการบดี ร่วมประชุมหารือในการสร้างความร่วมมือด้านการพัฒนาหลักสูตร นักศึกษา วิชาการ และวิจัยร่วมกันต่อไปในอนาคต เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ณ Kyoto Institute of Technology กรุงเทพฯ ประเทศญี่ปุ่น



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ งานบริการสนับสนุนนักศึกษาพิการ มช.- DSS CMU จัดกิจกรรมเพื่อนช่วยเพื่อน ให้บริการทางทันตกรรม แก่นักศึกษาผู้พิการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ.ดร.สการ์ตต์ ณ ลำปาง รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและกิจการพิเศษ เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรม และการแสดงดนตรี โพล์ซอของจากนักศึกษาผู้พิการ พร้อมได้รับความร่วมมือจาก คณะเทคนิคการแพทย์ และคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ อาทิ การตรวจสุขภาพ การรณรงค์บำบัดกายบริหาร การประเมินความเครียด สอนแปรงฟัน เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่สิ่งท้อสา ออกบริการวิชาการชุมชน ลงพื้นที่ตรวจสุขภาพ บริการเจาะเลือด เอกซเรย์ปอด คัดกรองวัดมวลกล้ามเนื้อน้อย คัดกรองภาวะสมองเสื่อม ประเมินสุขภาพจิต และให้บริการด้านภาษาและการพูด โดยมีประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมกว่า 300 ราย ณ อบต.บ้านเป้า อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567

**นวัตกรรม มข. ต้นแบบอาคารเรียนประหยัดพลังงาน
ปลอดภัยเพื่อสุขภาพที่ดี คว้ารางวัลชนะเลิศ
การประกวดประเภทระดับคุณภาพการใช้ชีวิต
(Life Enhancement)**



Life Enhancement นวัตกรรม มข. ต้นแบบอาคารเรียนประหยัดพลังงาน ปลอดภัยเพื่อสุขภาพที่ดี คว้ารางวัลชนะเลิศ การประกวดประเภทระดับคุณภาพการใช้ชีวิต ในการประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประเภทไม่ใช้อาหาร Thailand Green Design Awards 2024

โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุษนา ทองท้วม และ อาจารย์ ดร.รุ่งพรชาน้อยจันทร์ เป็นผู้แทนนำเสนอผลงาน ร่วมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ระวีวรรณ โอฬารรัตน์มณี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แผ่นดิน อุณจะนำ และอาจารย์วงศ์ วงศ์ลังกา อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นผู้เข้ารับรางวัล เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ ในงานเกษรแฟร์ ประจำปี 2567 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โครงการนี้เป็นความร่วมมือระหว่าง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับหน่วยงานความร่วมมือระหว่างบริษัทพลังงานนครพิงค์ จำกัด และสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**นศ.CAMT ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
GLOBAL START-UP DESIGN THINKING
HACKATHON DAY**



นักศึกษา สาขาแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ และสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล Global Start-Up Design Thinking Hackathon Day จากกิจกรรมการแข่งขัน Hackathon โดยที่นักศึกษา CAMT ได้ทำงานร่วมกันเป็นทีมร่วมกับนักศึกษาจากหลากหลายประเทศ อาทิ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอุซเบกิสถาน และสาธารณรัฐประชาชนจีน ภายใต้เวลา 48 ชั่วโมง และช่วยกันระดมสมองเพื่อแก้โจทย์ปัญหา สร้างสรรค์ไอเดียใหม่ ๆ และร่วมกันนำเสนอโปรเจกต์ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมไทยและต่างชาติ ซึ่งเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับนักศึกษาในระดับนานาชาติ โดยในการแข่งขันครั้งนี้ นักศึกษาจากวิทยาลัยฯ สามารถคว้ารางวัลจากการแข่งขัน รวม 3 รางวัลได้แก่

- รางวัล Grand prize ได้แก่ นางสาวพิมพ์ศิริ ทรวงแสง สาขาแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ ระดับชั้น ปีที่ 3
- รางวัล Gold prize ได้แก่ นายรัชพล นุชรุ่งเรือง สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ รหัสนักศึกษาระดับชั้นปีที่ 3
- และรางวัล Silver prize ได้แก่ นางสาวต้นรัก นันตา สาขาแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ และนาย ไรพัทธ์ สุขุมไพโรจน์ สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ระดับชั้นปีที่ 3 โดยมี อาจารย์ ดร.เทพฤทธิ์ ลินธำรงค์ อาจารย์ประจำสาขาดิจิทัลเกม และนางสาวพรภัสรา เตียมขุนทด เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา เมื่อวันที่ 9-12 มกราคม 2567 ณ Chung-Ang University กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

**นักศึกษา ป.เอก ดาราศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มช.
ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมโครงการ
นักศึกษาภาคฤดูร้อนของหอสังเกตการณ์นิวทริโนไอซ์คิวบ์
ประจำปี พ.ศ. 2567**

นางสาวปณัฐดา ยะคำ นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาดาราศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกให้เป็นหนึ่งในตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนของหอสังเกตการณ์นิวทริโนไอซ์คิวบ์ ประจำปี พ.ศ.2567 ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา



โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนของหอสังเกตการณ์นิวทริโนไอซ์คิวบ์ เกิดขึ้นจาก Wisconsin IceCube Particle Astrophysics Center (WIPAC) สหรัฐอเมริกา ได้ทูลเกล้าฯ ถวายทุนแต่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อพระราชทานแก่นักศึกษาประเทศไทยในการเข้าร่วมโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนของหอสังเกตการณ์นิวทริโนไอซ์คิวบ์ (IceCube Summer Student Program) ณ มหาวิทยาลัยวิสคอนซิน-แมดิสัน สหรัฐอเมริกา จำนวน 2 คนต่อปี โดยเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 เป็นต้นมา

ในปี พ.ศ.2566 คณะกรรมการความร่วมมือการวิจัยนิวทริโนไอซ์คิวบ์ประเทศไทย (Thai-IceCube) ได้ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น และนำรายชื่อกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ คัดเลือกนักศึกษาเพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนของหอสังเกตการณ์นิวทริโนไอซ์คิวบ์ ประจำปี พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงคัดเลือก นางสาวปณัฐดา ยะคำ เป็น 1 ใน 2 ผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมโครงการดังกล่าว

**อาจารย์คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มช. ได้รับรางวัล
ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประเภทผลงาน สถาปัตยกรรม**



รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญณรงค์ ศรีสุวรรณ อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประเภทผลงาน สถาปัตยกรรม จากผลงาน พิพิธภัณฑ์เครื่องถ้วยสีกำแพง วัดป่าตึง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ ในโครงการสถาปัตยกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 ประจำปี 2566 ณ หอศิลป์วัฒนธรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2567

NO GIFT POLICY

ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์ศักดิ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใดจากการปฏิบัติหน้าที่

CMU-ITA CHANG MAI UNIVERSITY
ร่วมมือ ต่อก้าวการันต CMU CHANG MAI UNIVERSITY

