

# คณะวิทย มช. เปิดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2564 “วิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน Science for SDGs, Science for Everyone”



จังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธาน  
ในพิธีถวายพานพุ่มราชสักการะ  
และกล่าวถวายราชสดุดีพระบาท  
สมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว  
“พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”  
และมอบโล่เกียรตินิยมแก่  
คณาจารย์ และบุคลากร  
คณะวิทยาศาสตร์ที่สร้าง  
ชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ อีกทั้งยังได้รับเกียรติ  
จาก ศาสตราจารย์คลินิก



“18 สิงหาคม 2564 คณะวิทยาศาสตร์ มช.  
จัดพิธีเปิดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค  
ประจำปี 2564 ภายใต้หัวข้อ “พัฒนาเยาวชนภูมิภาค  
ให้ก้าวไกล ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม”  
และหัวข้อย่อย “วิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน  
Science for SDGs, Science for Everyone” พร้อมต้อนรับ  
เยาวชนทั่วภาคเหนือร่วมเรียนรู้และค้นหาแรงบันดาลใจ  
ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ที่ใหญ่ที่สุดในภาคเหนือ ในรูปแบบ  
ออนไลน์ครั้งแรก”

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีเปิด  
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2564  
โดยได้รับเกียรติจากนายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการ

นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เป็นประธานในพิธีเปิดงาน และศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์  
ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมา  
ของการจัดงาน เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2564 ณ ห้องบรรยาย  
SCB2100 และถ่ายทอดสดผ่านระบบออนไลน์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับเกียรติ  
ให้เป็นเจ้าภาพจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค  
ประจำปี 2564 ระหว่างวันที่ 18 และ 27 - 28 สิงหาคม 2564  
โดยการสนับสนุนจาก กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย  
ในพระบรมราชูปถัมภ์ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตลอดจน  
หน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ โดยมีวัตถุประสงค์

เพื่อเทิดพระเกียรติพระปรีชาสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว  
ที่ทรงคำนวณไว้อย่างแม่นยำว่า ในวันอังคารเดือน 10 ขึ้น 1 ค่ำ  
ปีมะโรง จุลศักราช 1230 ซึ่งตรงกับวันที่ 18 สิงหาคม  
พุทธศักราช 2411 จะเกิดสุริยุปราคาเต็มดวงทั้งดวง  
โดยอาศัยหลักวิชาดาราศาสตร์และคณิตศาสตร์ขั้นสูงที่ทรงศึกษา  
ด้วยพระองค์เอง

(อ่านต่อหน้า 2)



## ร่วมสัมมนา Thailand Quality Award 2020 Winner Conference Journeys to the Pride of World-Class Excellence ในรูปแบบออนไลน์

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์ นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
พร้อมด้วยคณาจารย์บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมสัมมนา Thailand Quality Award 2020  
Winner Conference Journeys to the Pride of World-Class Excellence  
ในรูปแบบออนไลน์ โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมนำเสนอผลงานในหัวข้อ “การจัดทำ  
กลยุทธ์ที่ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม” ณ ห้องประชุม 201 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2564

Thailand Quality Award 2020 Winner Conference จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่วิปฏิบัติ  
ในการนำองค์กรสู่ความเป็นเลิศจากองค์กรที่ได้รับรางวัลในปี 2020 เพื่อส่งเสริมแนวทางการ  
บริหารจัดการที่เป็นเลิศตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ และสร้างความตระหนักให้กับ  
องค์กรอื่นๆ ถึงประโยชน์ที่จะได้รับจากการนำแนวทางเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติไป  
ประยุกต์ใช้ โดยมีองค์กรที่เข้าร่วมสัมมนา ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลการบริหาร  
สู่ความเป็นเลิศ ประจำปี 2563 Thailand Quality Class : TQC 2020 จากสำนักงานรางวัล  
คุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ กระทรวงอุตสาหกรรม ณ หอประชุมใหญ่  
ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ ที่ผ่านมา เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2564



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

<https://ccarc.cmu.ac.th>

ปีที่ 16 ฉบับที่ 34

วันที่ 23 - 29 สิงหาคม 2564

## อาจารย์คณะวิทย มช. ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ ระดับประเทศ “ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2564” ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

รองศาสตราจารย์ ดร.นที สूरีย์ อาจารย์  
ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติระดับประเทศ  
“ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2564” ของสมาคม  
วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์  
โดยจะได้เข้ารับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณจาก  
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ  
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสต่อไป

รองศาสตราจารย์ ดร.นที สूरีย์ ได้รับ  
การยกย่องให้เป็นผู้มีนวัตกรรมหรือเทคนิคการสอน  
ที่กระตุ้นให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้อย่าง  
มีประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดทักษะที่สำคัญ  
ในศตวรรษที่ 21 เป็นผู้มีความรู้ความสามารถโดดเด่น  
เชิงวิชาการที่ได้รับการยอมรับและเป็นที่รู้จักอย่าง  
กว้างขวางในระดับชาติและนานาชาติ อาทิ

- เป็นผู้นำด้านการจัดการเรียนการสอน

เชิงสะเต็มศึกษา เป็นทูตสะเต็มศึกษา (STEM Ambassador) ของ สสวท. และเป็นวิทยากร  
ผู้ทรงคุณวุฒิให้กับคณาจารย์ระดับอุดมศึกษาและครูระดับมัธยมศึกษาจากมหาวิทยาลัย  
และโรงเรียนทั่วประเทศ ร่วม 40 กิจกรรม



(อ่านต่อหน้า 2)



# เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุจจนำ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทรูกรุ๊ป ประเทศไทย และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าในพื้นที่โครงการก่อสร้างศูนย์บริการการแพทย์ทรูกรุ๊ป คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อาคาร ABCD ซึ่งเป็นอาคารขนาด 4 ชั้น จำนวน 4 อาคาร สร้างในพื้นที่ของศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทรูกรุ๊ป ประเทศไทย สำหรับใช้เป็นศูนย์กลางในการรักษาโรคเฉพาะทางในเขต 17 จังหวัดภาคเหนือ อนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขงและนานาชาติ เพื่อส่งเสริมสร้างสุขอนามัย สร้างมาตรฐานการให้บริการทางการแพทย์ภายใต้การบริการสุขภาพทางเลือกใหม่ เป็นศูนย์การเรียนรู้ พัฒนาทักษะของบุคลากรทางการแพทย์และนักศึกษา ณ พื้นที่โครงการก่อสร้างศูนย์บริการการแพทย์ทรูกรุ๊ป เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2564




ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพสวดอภิธรรมและบำเพ็ญบุญกุศลศพ คุณพ่ออุทัย นภาพรม บิดา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรณี นภาพรม คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ โดยมีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะเกษตรศาสตร์ ภาควิชาพืชศาสตร์ และปฐพีศาสตร์ และศูนย์บริการการพัฒนารายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมเป็นเจ้าภาพ ณ บ้านเลขที่ 214 ตำบลน้ำเลา อำเภอร่องขวาง จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2564



รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับคณะกรรมการประเมินสำนักงานสีเขียว นายพนธกร เอกสุธรรม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 (เชียงใหม่) และนางสาวสุภาพร ปัทมทัตต์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน ในการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียวสำหรับอาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันอังคารที่ 17 สิงหาคม 2564 เวลา 08.30 - 12.00 น. เป็นการตรวจประเมินแบบผสมผสานโดยการตรวจประเมินจากระบบส่วนกลางในรูปแบบออนไลน์ (Online) และการตรวจประเมินในพื้นที่สำนักงาน (Onsite)

## คณะวิทย์ มช. เปิดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ๗ (ต่อจากหน้า 1)




นอกจากนี้ ยังมีวัตถุประสงค์ที่สำคัญเพื่อสนับสนุน และเปิดโอกาสให้เยาวชนได้แสดงทักษะ ความรู้ ความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อกระตุ้นให้เยาวชนและประชาชนได้มีส่วนร่วม และตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตลอดจนเพื่อส่งเสริมความร่วมมืออันดีระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ภายในงานมีการจัดกิจกรรมในรูปแบบออนไลน์ที่น่าสนใจมากมาย อาทิ นิทรรศการสุดสร้างสรรค์จากหน่วยงานต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น สวนสัตว์เชียงใหม่ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) นิทรรศการจากศูนย์ความเป็นเลิศภายในคณะวิทยาศาสตร์ อาทิ ศูนย์ความเป็นเลิศทางวัสดุศาสตร์และเทคโนโลยีวัสดุ หัวข้อ “Materials for Wellness and Sustainability” ศูนย์วิจัยทางทรัพยากรชีวภาพเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม และการแพทย์ หัวข้อ “ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าที่มีในท้องถื่น” กลุ่มวิจัยวิทยาการข้อมูล หัวข้อ “แบบจำลองทำนาย PM2.5, ฟัน, การวิเคราะห์ DNA ของ Coronavirus, VR technology” ศูนย์วิจัยขั้นสูงด้านการจำลองเชิงคำนวณ หัวข้อ “แบบจำลองเชิงคำนวณ” รวมถึงนิทรรศการทางวิชาการ: การเสวนาทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง “พิชิตวิกฤติโควิดด้วยวิทยาศาสตร์รากฐาน”

- นอกจากนี้ยังมีการแข่งขันทักษะทางวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชนหลายด้าน อาทิ
- o การแข่งขันวาดภาพการ์ตูนทางวิทยาศาสตร์-วาดภาพจินตนาการทางวิทยาศาสตร์
- o การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- o การประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์ Science Show
- o การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
- o การแข่งขันโครงงานด้านวิทยาการข้อมูล Data Science Hackathon
- o การแข่งขันนักสื่อสารวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ Pre SIT Talk “Fake News จริงหรือหลอก บอกด้วยวิทย์” ร่วมกับ อพวช.



รวมทั้งนิทรรศการจากภาควิชาภายในคณะวิทยาศาสตร์ เช่น

- o ชิวเคมีวันนวัตกรรมนำชีวิตพิชิตโควิด-19
- o Reborn of the nature
- o ข้อมูลมหัศจรรย์ (Big data) เปลี่ยนโลกมหาศาสตร์
- o กิจกรรมประมวลผลลอย Online
- o วิทยาศาสตร์เรขาคณิตสร้างสรรค์ศาสตร์และศิลป์
- o พฤษภานานาวิทย์

ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานผ่าน Website สัปดาห์วิทยาศาสตร์ฯ <http://scw.science.cmu.ac.th> เพื่อขอรับประกาศนียบัตรเข้าร่วมงานในภายหลัง และจะมีการไลฟ์สดเพื่อรับชมของรางวัลมากมาย ทั้งนี้ สามารถรับชมการ Live ไลฟ์กิจกรรมต่าง ๆ ผ่านทาง Facebook Fanpage : Faculty of Science, Chiang Mai University



## อาจารย์คณะวิทย์ มช. ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ ๗ (ต่อจากหน้า 1)

- เป็นผู้ร่วมขับเคลื่อนในระดับนานาชาติด้านการเรียนการสอนแบบมีผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง ในโครงการ Euro-Asian Collaboration for Enhancing STEM Education (EASTEM)
  - เป็นผู้ร่วมก่อตั้งโครงการนวัตกรรมการศึกษา EdSociate และโครงการ “มีดี” ระบบนิเวศการเรียนรู้สำหรับคนทุกเพศทุกวัยของสังคมไทย สนับสนุนโดยวิทยาลัยการศึกษาดูแลชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
  - เป็นผู้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนทางการใช้ปัญหาเป็นฐานการเรียนรู้ที่สำคัญ การคิดอย่างมีวิจารณญาณในแก้ปัญหา การส่งเสริมทักษะการทำงานร่วมกันเป็นทีม การเรียนรู้โดยการบูรณาการเทคโนโลยี การจัดการเรียนการสอนแบบมีผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง การเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วย Flipped Classroom การส่งเสริมทักษะการสร้างนวัตกรรม รวมทั้งการวัดและประเมินผลแบบ 4 มิติ
  - เป็นผู้มีส่วนโดดเด่นด้านการบริการวิชาการแก่ชุมชน ให้ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์ในหัวข้อต่าง ๆ ร่วม 62 กิจกรรม ในระยะ 9 ปีที่ผ่านมา
- นอกจากนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.นที ศรีชัย ยังมีส่วนโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ด้านการวิจัยและการถ่ายทอดองค์ความรู้ การวิจัยทางการพัฒนารักษาโรคติดเชื้อเอชไอวีแบบหายขาด มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ 15 เรื่องในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา สิทธิบัตรระดับนานาชาติ 2 ฉบับ



ได้รับเชิญให้เป็นวิทยากรในการประชุมทางวิชาการนานาชาติ รวม 17 ครั้ง ทั้งยังเป็นตัวอย่างที่ดีของผู้ที่ครองตน ครองคน ครองงาน ด้วยหลักคุณธรรมจริยธรรม มีมนุษยสัมพันธ์ มีจิตอาสาและอุทิศตนเพื่อพัฒนานักศึกษาและส่วนรวม ให้มีความสำคัญเรื่องการปลูกฝังคุณธรรม-จริยธรรมแก่นักศึกษา และมุ่งทำคุณประโยชน์ต่อชุมชนและสังคมในระดับชาติและนานาชาติ

# Mass Comm จับมือ CAMT CMU ลงนามความร่วมมือ สร้างหลักสูตรภาพยนตร์ดิจิทัลแห่งแรกในภาคเหนือ



วันที่ 9 สิงหาคม 2564 เวลา 11.00 น. รองศาสตราจารย์ **ธีรภัทร วรรณฤม** คณบดีคณะการสื่อสารมวลชน และ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิทย์ จันทร์ฉาย** คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงการบริหารจัดการหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาพยนตร์ดิจิทัล (หลักสูตรสองภาษา) โดยมี **รองศาสตราจารย์ นรินทร์ นำเจริญ** รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะการสื่อสารมวลชน และ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พร้อมพงศ์ สุกกันต์** รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ลงนามเป็นพยาน ณ Mass Comm CMU Learning Space

นอกจากนี้ ยังมีผู้แทนจากคณะการสื่อสารมวลชน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ดร.ขวัญฟ้า ศรีประพันธ์** หัวหน้าสำนักวิชา อาจารย์ **ดร.วิทยา พานิชล้อยเจริญ** และอาจารย์ **ธิดิ เกตุทัต** พร้อมด้วยผู้แทนจากวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ดร.จิราวิทย์ ญาณจินดา** หัวหน้าสำนักวิชา และอาจารย์ **ดร.อรุช คุณเขต** ประธานสาขาวิชาแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ ให้เกียรติเข้าร่วมเป็นสักขีพยานการลงนามในครั้งนี้

ความร่วมมือดังกล่าว เป็นการบูรณาการความเชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านของทั้งสองฝ่าย คือความรู้ด้าน การใช้สื่อ การสร้างสรรค์เนื้อหาและการนำเสนอ (Story Telling) จากคณะการสื่อสารมวลชน และด้านคอมพิวเตอร์กราฟิกจากวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นมิติใหม่ที่จะทำให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ ฝึกปฏิบัติ และสามารถผลิตภาพยนตร์ได้จริง หลักสูตรภาพยนตร์ดิจิทัล แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชาเอก ให้เลือกศึกษา ได้แก่ กลุ่มวิชาภาพยนตร์ศึกษา (Film Studies) กลุ่มวิชาการบริหารจัดการงานภาพยนตร์ (Film Administration) และกลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับภาพยนตร์ (Computer Generated Imagery for Film) นอกจากนี้ ภาคการศึกษาสุดท้ายของชั้นปีที่ 4 นักศึกษาสามารถเลือกผลิตผลงานภาพยนตร์หรือฝึกงานวิชาชีพ (สหกิจศึกษา) ในบริษัทผู้สร้างภาพยนตร์ เพื่อฝึกฝนทักษะวิชาชีพและผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพสูงสู่อุตสาหกรรมภาพยนตร์ดิจิทัลทั้งในประเทศและต่างประเทศในอนาคต



## เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ออกแบบปรับปรุงภูมิทัศน์ วัดป่าแดงมหาวิทยาลัยและกำแพง โดยเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2564 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์ **ดร.ธงชัย พงษ์สมุทร** พร้อมด้วยผู้บริหาร ตลอดจนทีมวิศวกร และสถาปนิก ประชุมร่วมกันครั้งที่ 2 กับ **เจ้าอาวาส พระครูโฆสิตปริยัตยาภรณ์** รวมถึงคณะกรรมการวัดฯ เพื่อเสนอแบบแปลนโครงการปรับปรุง แก้ไขบันไดนาค และกำแพงวัด หลังเริ่มต้นหารือ เดินหน้าดำเนินงานตั้งแต่เดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ซึ่งวัดป่าแดงฯ จะนำแบบที่ได้ไปดำเนินการก่อสร้างต่อหลังจากได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ อนึ่ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ให้การสนับสนุนงานพัฒนาวัดป่าแดงมหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่องมาแล้วเป็นเวลา 13 ปี



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ **ดร.ทวีศักดิ์ รมะมิ่งคังวงศ์** อดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ **เกษิณี รมะมิ่งคังวงศ์** มอบเงินกองทุน ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ **ดร.ทวีศักดิ์-เกษิณี รมะมิ่งคังวงศ์** เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของนักศึกษา เนื่องจากสถานการณ์โรคระบาด Covid-19 จำนวน 120,000 บาท พร้อมทั้งมอบเงินจากกองทุนฯ เพื่อเป็นทุนการศึกษา ประจำปี 2564 อีก 180,000 บาท โดยมี **ศาสตราจารย์ ดร.ธรรณินทร์ ไชยเรืองศรี** คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และบุคลากรฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร่วมแสดงความขอบคุณ บริเวณลานด้านหน้าอาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564



รองศาสตราจารย์ **ดร.ภก.สุพัฒน์ จิราอนุสรณ์กุล** คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ดร.ภญ.รัตนภรณ์ อาวีพันธ์** รองคณบดี นาย **สุวัฒน์ งามดี** เลขานุการคณะฯ และตัวแทนบุคลากร เดินทางข้ามอบลังค์ของช่วยเหลือให้กับจุดเฝ้าระวังและคัดกรองโรคโควิด19 เทศบาลตำบลสุเทพ เนื่องจากมีคลังเคอร์แคมป์คนงาน ที่บ้านโป่งน้อย ต.สุเทพ โดยสิ่งของมาจากทุนสนับสนุนร่วมแรงร่วมใจจากทางคณาจารย์ บุคลากรของคณะเภสัชศาสตร์ ทั้งนี้ได้มีการร่วมพูดคุยและพูดถึงสถานการณ์ในปัจจุบันพร้อมให้กำลังใจกับทีมงานที่จุดเฝ้าระวังฯ และให้ความเชื่อมั่นว่าคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมที่จะให้ความร่วมมือ สนับสนุนและช่วยเหลือในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 นี้อย่างต่อเนื่องต่อไป เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2564

## "เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น.

ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM 100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันอาทิตย์ ที่  
22 สิงหาคม 2564

มข. จัดกิจกรรมไหว้ครูออนไลน์ 2564  
ในรูป New Normal

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อำนาจ อยู่สุข  
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## ลูกช้าง

ขอเชิญทุกท่านติดตามเรื่องราวของนักศึกษาเก่า มข.  
เพื่อเสริมสร้างกำลังใจให้ท่านที่กำลังท้อ หมดไฟ  
กับเรื่องราวของ  
**นายพรหมพัฒน์ โชติสิริदानันท์**  
นักศึกษาเก่า มข. รหัส 61 (ปริญญาโท) คณะวิจิตรศิลป์



ความสำเร็จของคุณในวันนี้ ย่อมไม่ใช่ของคุณคนเดียว

แบบอย่างของคนสู้ชีวิต ที่ถึงแม้ไม่มีความสมบูรณ์พร้อม  
ทางร่างกายแต่มีใจสมบูรณ์แบบ ผ่านหนังสือ "ปากดี"  
สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม  
ติดตามชมคลิปวิดีโอได้ที่  
Facebook : <https://cmu.to/AlumniCMU03>  
youtube: <https://cmu.to/pb0se>



**ขอแสดงความยินดี**  
**รศ.ดร.กุลทิพย์ ศาสตระรุจิ**  
นักศึกษาเก่า มข. รหัส 24  
คณะการสื่อสารมวลชน  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ  
คณะนิเทศศาสตร์และนวัตกรรมการจัดการ มิด้า



ในโอกาสได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง  
**กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ**  
**(ด้านการสื่อสารมวลชน)**

ในคณะกรรมการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

@CMUThailand CMUAlumniCenter



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมพบปะคณะกรรมการบริหารสถาบันและรับฟังนโยบายและแผนพัฒนาสถาบันฯ วาระ 2564-2568 เพื่อให้คณะผู้บริหารและบุคลากรของสถาบันฯ ได้พบปะพูดคุยและรับฟังแผนและแนวทางการทำงานที่จะเกิดขึ้นในปี 2564 - 2568 โดยได้มีการแนะนำคณะกรรมการบริหารสถาบันชุดใหม่ วาระ 2564 - 2568 จำนวน 9 ท่าน นำโดย **ศาสตราจารย์ นายแพทย์ขวัญชัย ศุภรัตน์ภิญโญ** ผู้อำนวยการสถาบันฯ ซึ่งได้รับการคัดเลือกให้ดำรงตำแหน่งเป็นวาระที่ 2 และภายในกิจกรรมมีการแถลงนโยบายและแผนพัฒนาสถาบันฯ วาระ 2564-2568 โดยผู้อำนวยการสถาบันฯ ในปีที่สถาบันฯ ได้มีการเปิดตัววิสัยทัศน์ใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับพันธกิจและสมรรถนะหลักว่า "เป็นสถาบันวิจัยชั้นนำ สร้างสรรค์ผลงานด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล" และมีการแถลงความคืบหน้าการก่อตั้งสำนักวิชาการวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ (SHSR) โดยคาดว่าจะพร้อมเปิดรับนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ในปี 2565 โดยรูปแบบการจัดการศึกษาคครั้งนี้เป็นไปในรูปแบบของการประชุม online เพื่อเว้นระยะห่าง และลดความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อ Covid-19 ตามมาตรการของทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

# มช. จัด CMU-KM Day ประจำปี 2564 พัฒนางานประจำนำสู่มหาวิทยาลัยแห่งความสุข

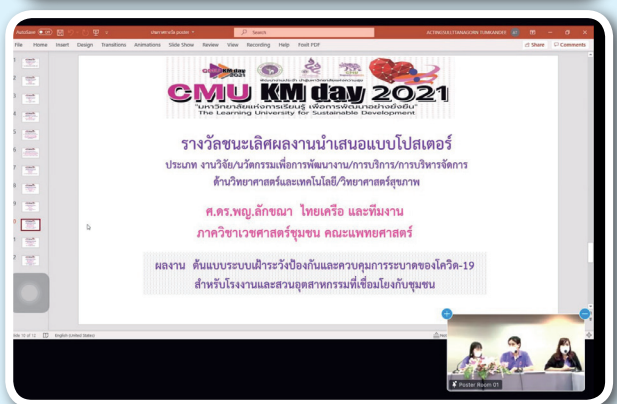
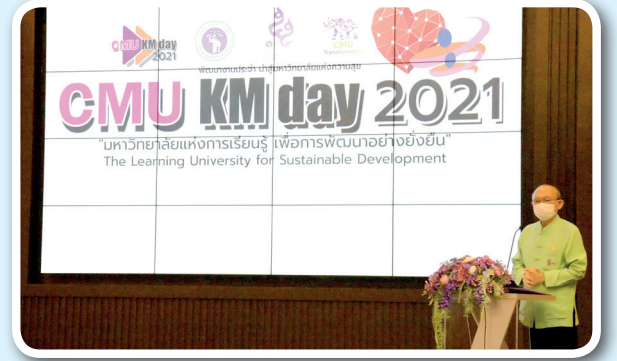


ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ คันธมานนท์ รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “มหาวิทยาลัยกับการพัฒนาที่ยั่งยืน THE University for Sustainable Development” ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2564

CMU - KM Day ประจำปี 2564  
พัฒนางานประจำนำสู่มหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยกองบริหารงานบุคคล ร่วมกับ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ สำนักบริการวิชาการ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และสภาพนักงาน เครือข่าย หัวหน้างานบริหารและธุรการ เครือข่ายวิจัยและนวัตกรรมบุคลากร สายสนับสนุน เครือข่ายบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการ CMU-KM Day ประจำปี 2564 พัฒนางานประจำ นำสู่มหาวิทยาลัยแห่งความสุข “มหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน The Learning University for Sustainable Development” แบบออนไลน์ผ่านระบบ ZOOM Online Meeting โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์ นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิด และได้รับเกียรติจาก

แห่งความสุข “มหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ เพื่อการพัฒนา อย่างยั่งยืน The Learning University for Sustainable Development” จัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีให้ส่วนงานต่างๆ ใน มหาวิทยาลัย มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ นำเสนอผลงาน จากกระบวนการจัดการความรู้ การวิจัยและสร้างนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาและการพัฒนาองค์กรแห่งความสุข องค์กรคุณธรรม ก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัย ชี้นำ รับผิดชอบต่อสังคม และสร้างการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ ที่ยั่งยืน ซึ่งโครงการดังกล่าวมีผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรผู้ปฏิบัติงาน ทุกส่วนงานของมหาวิทยาลัย รวมทั้งบุคลากรจากหน่วยงานภายนอก



เข้าร่วมกิจกรรมในโครงการดังกล่าว ผ่านระบบ ZOOM Online Meeting จำนวนกว่า 500 คน และมีงานนำเสนอผลงานวิจัย นวัตกรรมเพื่อพัฒนา งาน การบริการ การบริหารจัดการทั้งด้านมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์ และด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แนวปฏิบัติที่ดีในการจัดการความรู้ของส่วนงานและการพัฒนา ส่วนงานสู่การเป็นองค์กรแห่งความสุข/องค์กรคุณภาพ และองค์กรคุณธรรม จากทุกส่วนงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้งรูปแบบ การนำเสนอแบบปากเปล่า (Oral Presentation) และรูปแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) (ผ่านระบบ ZOOM Online Meeting)



## นักศึกษาวิทย์ สิ่งแวดล้อม มช. ได้รับคัดเลือกเข้าร่วม โครงการ Young Southeast Asian Leaders Initiative (YSEALI) Academic Fellowship ประจำปีการศึกษา Fall 2021

นายณัฐดนัย คำหลวง นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 15 เยาวชน เข้าร่วมโครงการ Young Southeast Asian Leaders Initiative (YSEALI) Academic Fellowship ประจำปีการศึกษา Fall 2021 (Environmental Issues) ณ University of Montana and East-West Center สหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 8 กันยายน - 5 พฤศจิกายน 2564 โดย สถานทูตสหรัฐอเมริกา ประจำประเทศไทย

โครงการ Young Southeast Asian Leaders Initiative (YSEALI) เป็นการรวมตัวของผู้นำรุ่นเยาว์อายุ ระหว่าง 18-35 ปี จากบรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย พม่า ฟิลิปปินส์ ลาว สิงคโปร์ ไทย ตีมอร์-เลสเต และเวียดนาม ที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เพื่อมุ่งจัดการกับสิ่งที่พวกเขาเห็นว่าเป็นความท้าทายสำคัญของภูมิภาคอาเซียนในยุคสมัยของตน ได้แก่ การพัฒนาเศรษฐกิจ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การศึกษา และการมีส่วนร่วมของ ประชาสังคม โดยร่วมนำเสนอหลากหลายแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์ (อ่านต่อ)

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://yseali.state.gov>



## นักศึกษาคณะวิจิตรศิลป์ มช. ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 Young Artists Talent



นางสาวพรกนก สิบกระแสรู้ นักศึกษาคณะวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในโครงการ พัฒนาศักยภาพศิลปินรุ่นใหม่ (Young Artists Talent) ประจำปี 2564 ซึ่งจัดโดยสำนักงาน ศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย กระทรวงวัฒนธรรม เพื่อพัฒนาทักษะ ความรู้ เทคนิควิธีการและ ประสบการณ์การสร้างผลงานศิลปะร่วมสมัย

ให้กับศิลปินรุ่นใหม่ โดยการคัดเลือกเยาวชน ที่ศึกษาระดับมหาวิทยาลัยจากทั่วประเทศ ซึ่งมี ผลงานโดดเด่นและมีความพร้อมเข้าร่วมโครงการ เพื่อการต่อยอด พัฒนาแนวคิดในการสร้างสรรค์ ผลงาน รวมถึงได้เก็บเกี่ยวประสบการณ์ในการ สร้างสรรค์งานศิลปะร่วมสมัยจากศิลปินที่มี ผลงานเป็นที่รู้จักแพร่หลายทั้งในประเทศและ ระดับนานาชาติ



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรม จิราภรณ์ รองอธิการบดี  
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิม ตันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัศติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุญชัย ตันติเสนีย์พงศ์ นางสาวศุภวรรณ ช่างเจริญ นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เติมเขตต์ นางสาวจันทร์จิรา วรณฤทธิ์ นางสายฝน จัตุรัตน์ นางวิศรา มาละแซม  
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกัมปตคุณ วงศ์อำมา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินธิะนิล

