

# มช. สร้างมุมมองใหม่ ใช้เทคโนโลยีปรากฏการณ์แสง นำปัจจุบันกลับไปยังอดีต เพื่อต่อยอดองค์เจดีย์หลวง จ.เชียงใหม่

อีกหนึ่งมนต์เสน่ห์ของเมืองเชียงใหม่ที่ไม่กล่าวถึงไม่ได้ คือความสวยงามของสถาปัตยกรรมล้านนาที่อยู่คู่กับชีวิตของชาวเชียงใหม่มาเนิ่นนาน ความเจริญของพระพุทธศาสนาในดินแดนล้านนาที่เรายังสามารถเห็นได้ทุกแห่งตามเส้นทาง และวัดเจดีย์หลวงวรวิหารก็เป็นอีกหนึ่งสถานที่สำคัญที่ทำให้เราได้เห็นถึงความยิ่งใหญ่ทั้งด้านสถาปัตยกรรมล้านนาและพระพุทธศาสนาไปควบคู่กัน แต่ด้วยข้อมูลทางประวัติศาสตร์ที่จารึกไว้ว่าได้เกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ในจังหวัดเชียงใหม่ ทำให้ยอดพระเจดีย์หลวงหักพังทลายลงมา จึงทำให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ทำการทดลองนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยสร้างปรากฏการณ์แสง เพื่อเปิดมิติการรับรู้ใหม่ต่อยอดองค์เจดีย์หลวงให้กลับมามีความสมบูรณ์แบบยิ่งใหญ่เหมือนดังในอดีตอีกครั้ง

(อ่านต่อหน้า 2)



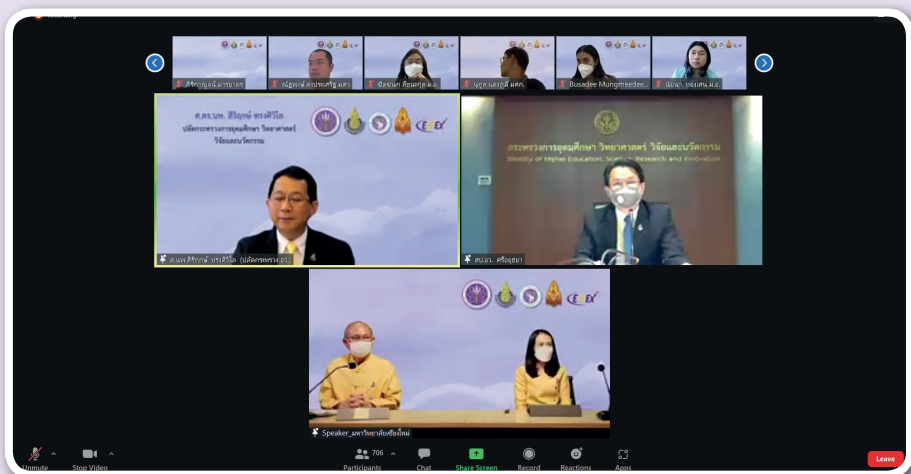
## มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2564 แบบ New Normal

ความรู้ด้วยความวิริยะอุตสาหะ มุ่งสู่ความสำเร็จในการศึกษา ซึ่งในปีการศึกษา 2564 ได้จัดพิธีไหว้ครูขึ้นแบบ New Normal ตามคำสั่งจังหวัดในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 มีลงทะเบียนด้วย QR Code สวมหน้ากากอนามัย จุดธูปกรวดต้อนหมุ่ โดยมีตัวแทนสโมสรนักศึกษา สภานักศึกษา และตัวแทนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ร่วมกิจกรรม ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564



สโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีไหว้ครู มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 แบบ New Normal โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานในพิธีไหว้ครู พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร

คณาจารย์ ตลอดจนนักศึกษา ร่วมพิธีเพื่อสืบสานประเพณีอันดีงามที่ปฏิบัติสืบต่อกันมา และเป็นโอกาสที่ศิษย์จะได้แสดงความเคารพและความกตัญญูต่อดูครูบาอาจารย์ และเป็นวันที่นักศึกษาใหม่จะได้ร่วมกันปฏิญาณตนต่อครูอาจารย์ เพื่อจะเป็นศิษย์ที่ดี รับการถ่ายทอด



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องก้าวใหม่สู่การใช้เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ผู้บริหารและ บุคลากรของสถาบันอุดมศึกษามีความมุ่งมั่นในการนำเกณฑ์ EdPEX ไปใช้เป็นแนวทางในการบริหารองค์กรสู่ความเป็นเลิศได้มีความรู้ความเข้าใจในการนำเกณฑ์ EdPEX ไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ เพื่อให้สามารถยกระดับคุณภาพการศึกษาไทยให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประธานในพิธีเปิดโครงการ และศาสตราจารย์ คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ภาสกรหญิงอุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมการอภิปรายแบบออนไลน์ในหัวข้อ EdPEX: Our passion, Our Direction ณ ห้อง 202 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2564

## อาจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มช. ได้รับความจัดอันดับให้อยู่ใน Top 1% ของการตีพิมพ์ เรื่องช่างทั่วโลกและ เป็นผู้เชี่ยวชาญของโลก



บริษัท Expertscope ซึ่งเป็นบริษัทจัดทำอันดับความเชี่ยวชาญทางด้านการแพทย์ โดยมีเว็บไซต์และเครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านการแพทย์ทั่วโลกจากงานตีพิมพ์บทความและงานวิจัยในฐานข้อมูลชั้นนำนานาชาติ "PubMed" ได้วิเคราะห์ข้อมูลตั้งแต่ปี 2011-2021 (10 ปี) จากบทความทางวิชาการด้านช่าง (ทั้งเอเชียและแอฟริกา) จำนวนมากกว่า

**ข่าวรอบสัปดาห์**  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS  
<https://ccarc.cmu.ac.th>  
ปีที่ 16 ฉบับที่ 35 วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2564



ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมงานนวัตกรรมทางการแพทย์ MEDCHIC Innovation Day 2021 เปิดประตูสู่โลกนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพเสมือนจริง "Virtual Exhibition & Conference" ครั้งแรกของย่านนวัตกรรมการแพทย์สวนดอก (SMID) โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงศิริอนงค์ นามวงศ์พรหม ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย กล่าวรายงาน ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นายแพทย์บรรณกิจ โฉงนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ กล่าวต้อนรับ และ ดร.พันธ์อาจ ชัยรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์กรมหาชน) เป็นประธานเปิดและ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ศรีบัณฑิตมงคล ร่วมการเสวนาในหัวข้อ Paradigm shift in innovation with tackling global challenges ร่วมกับ นายแพทย์โอฬาริก มุสิกวงศ์ กรรมการแพทยสภา และประธานอนุกรรมการการศึกษา ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ดร.ประวีร์ เครือโชติกุล หัวหน้าโครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรม (UTC) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คุณจักร โกศลยัตร์ นายกสมาคมสตาร์ที่พัฒนาด้านสุขภาพและการแพทย์ CEO of Pharnasafe และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรัตน์ ต้นประเวช หัวหน้าโครงการ Innohealth (Moderator) เป็นผู้ดำเนินรายการผ่านระบบออนไลน์ วันเสาร์ที่ 21 สิงหาคม 2564

5,000 เรื่อง และจากรายชื่อนักวิจัย มากกว่า 4,000 คน โดยจัดอันดับให้ รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. จิตรโชติ ทิตาราม จากศูนย์วิจัยช่างและสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็น Top 1% (อันดับ 6 ของโลก) ที่ได้มีการตีพิมพ์ที่สูงที่สุดในด้านนี้ และได้รับการจัดอันดับให้อยู่ในระดับ ผู้เชี่ยวชาญ (expert) (<https://expertscape.com/ex/elephant>)

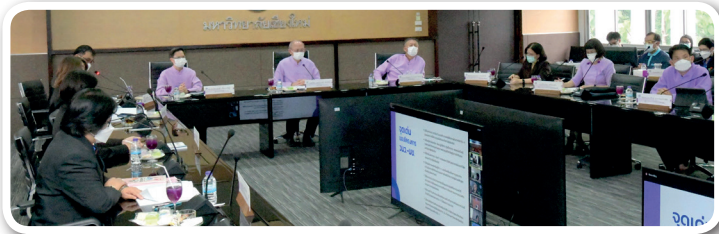
(อ่านต่อหน้า 2)



# เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมนำเสนอแบบออนไลน์ในหัวข้อ “แผนงานของมหาวิทยาลัยกลุ่มการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and frontier Research)” จัดโดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อผลักดันโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาปฏิรูปการบริหารงานและปรับเปลี่ยนหลักสูตรการสอนให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคม สามารถผลิตบุคลากรคุณภาพสูง พร้อมยกระดับคุณภาพมหาวิทยาลัยไทยให้ทัดเทียมนานาชาติ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประธานในพิธีเปิดโครงการ พร้อมด้วยผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยชั้นนำ 5 สถาบันจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เข้าร่วมฯ ณ ห้อง 202 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2564



ศาสตราจารย์ คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ศักดา สวาทยานันท์ ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะผู้บริหาร คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้อนรับคณะอนุกรรมการประเมินและคัดเลือกมหาวิทยาลัย-โรงเรียน เข้าร่วมโครงการ รวม. ระยะที่ 3 คู่ศูนย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ – โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมีศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และคณะอนุกรรมการประเมินและคัดเลือกมหาวิทยาลัย-โรงเรียน เข้าร่วมโครงการ รวม. ระยะที่ 3 ร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โครงการ รวม.) เป็นโครงการนำร่องเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นหนึ่งในสี่มหาวิทยาลัยแรก ที่ได้รับการพิจารณาให้เป็นมหาวิทยาลัยนำร่องโครงการ รวม. ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๑ จนถึงปัจจุบัน ณ ห้องประชุมบัวเรศ ค่าทอง ชั้น 5 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 สำนักงานมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2564



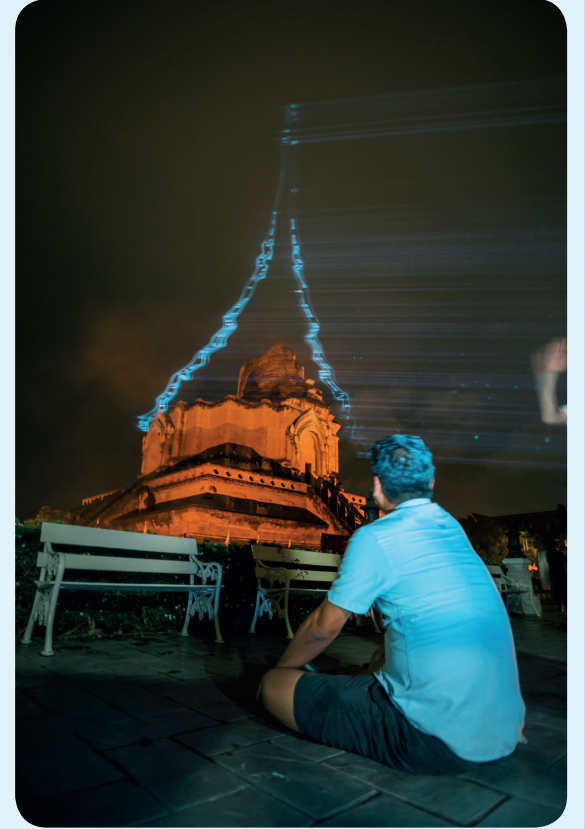
ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัชย์ ศรีบัณฑิตมงคล รองศาสตราจารย์โรม จิรานุกรม รองอธิการบดี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอร ภูเจริญ ผู้อำนวยการ สถาบันนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้อนรับนักวิชาการฟูลไบทร์ Dr. Charles David Crumpton จาก Institute of Governmental Service and Research, University of Maryland, College Park ในโอกาสที่มาร่วมทำงานกับนักวิชาการและอาจารย์ของสถาบันนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเวลา 4 เดือน โดย Dr. Charles David Crumpton เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญด้าน Public Administration และมีความสนใจในการทำวิจัยเรื่อง Good governance ในประเทศพม่า ณ ห้องประชุมบุญสม มาร์ติน อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2564

## มช. สร้างมุมมองใหม่ ใช้เทคโนโลยีปรากฏการณ์แสง ๑ (ต่อจากหน้า 1)



การทดลองสร้างผลงานในครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยศูนย์นวัตกรรมล้ำนา สร้างสรรค์ (CLIC) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ธรรมศาสตร์ สถาปนิกล้ำนา สมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้วางเป้าหมายสำคัญในงานสถาปนิกล้ำนา '64 และร่วมค้นคว้าวิธีการสร้างมุมมองใหม่ต่อองค์เจดีย์หลวง จากคำถามที่ว่า องค์เจดีย์หลวงในสภาพสมบูรณ์ จะมีความยิ่งใหญ่และงดงามได้เพียงใด จึงมีแนวความคิดในการใช้แสงเติมเต็มรูปทรงและสัดส่วนความสูงให้กับองค์เจดีย์หลวง ใช้เทคนิคการฉายแสงเส้นรอบรูปไปที่องค์เจดีย์ เป็นการฉายภาพ 2 มิติ กลับคืนไปสู่องค์เจดีย์จริงที่เป็นวัตถุ 3 มิติ กระบวนการเล่นกับมิติด้วยปรากฏการณ์แสง ได้เริ่มต้นจากการฉายภาพเส้นรอบรูปให้ยืดยาวออกไป (Extrusion) จากจุดกำเนิดแสง (Dot) สู่อการเกิดลำแสง (Line) ปรากฏเป็นระนาบแสงเสมือน (Plane) และนำไปสู่การปิดล้อมระนาบแสง จนเกิดเป็นอวกาศเสมือน (Space) ที่ซ้อนทับลงไปกับองค์เจดีย์ที่อยู่เบื้องหน้า อีกทั้งผู้ชมสามารถเติมเต็มความเป็นไปได้บางส่วนด้วยตัวเอง ผ่านการสร้าง “การเว้นว่าง” ให้จินตนาการ

ของผู้ชมได้เติมเต็มความสมบูรณ์ขององค์เจดีย์ขึ้นภายในใจ แม้ว่าการทดลองนี้ยังเป็นเพียงการทดลองในชั้นเบื้องต้น แต่ผู้ชมก็สามารถได้เห็นองค์เจดีย์หลวงที่อยู่คู่เชียงใหม่มานานนับหลายร้อยปี หากเปรียบกับสภาพขององค์เจดีย์ที่เปลี่ยนแปลงไปตามกาลเวลาจนคิดว่าไม่สามารถกลับไปเห็นรูปแบบในอดีตได้อีก



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้ความสำคัญต่อการรักษาองค์ความรู้ภูมิปัญญา การอนุรักษ์และพัฒนาศิลปวัฒนธรรมล้ำนาให้คงอยู่ ซึ่งถือเป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์เชิงรุกด้านล้ำนาสร้างสรรค์ของมหาวิทยาลัย ประกอบกับความเข้มแข็งทางด้านสถาปัตยกรรมที่พร้อมจะถ่ายทอดผลงานทั้งโบราณสถานและโบราณวัตถุด้วยนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ให้เป็นที่ประจักษ์ การต่อยอดแสงหลวงนี้ ถือเป็นเติมเต็มสิ่งที่ขาดหายไปให้กลับมาสว่างแก่ผู้พบเห็นให้ได้ชื่นชมถึงความยิ่งใหญ่ของสถาปัตยกรรมล้ำนาในอดีตได้อีกครั้ง



## อาจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มช. ๑ (ต่อจากหน้า 1)



ส่วนคนที่อันดับ 1 คือ Dr. Janine L. Brown จาก Smithsonian Conservation Biology Institute, USA ที่มีงานตีพิมพ์ด้านช้างมากที่สุดในโลก ซึ่ง Dr. Janine L. Brown

ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ด้านสัตวแพทยศาสตร์จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อต้นปี 2563 นอกจากนี้ยังมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. เฉลิมชาติ สมเกิด อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร. ภคินุช บันสิทธิ์ รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. วีระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. กฤษณาพรพิงเพราะ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร. จารุวรรณ คนมี ซึ่งเป็นสมาชิกในทีมของ ศูนย์วิจัยช้างและสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ ก็ได้รับการจัดอันดับ Top1% ของการตีพิมพ์เรื่องช้างของโลกเช่นเดียวกัน



# "เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น.

ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM 100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันอาทิตย์ ที่  
29 สิงหาคม 2564

มข. ลดค่าธรรมเนียมการศึกษา 50%  
ลดภาระค่าใช้จ่ายช่วยเหลือนักศึกษา  
ที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทศพร พิชัยยา  
ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มข.

## ตรวจคัดล๊อ

- ได้มาตรฐาน
- สะดวก
- ปลอดภัย
- ไม่ต้องลงจากรถ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม



053-936148 ต่อ 419

**ตรวจหาเชื้อโควิด -19**  
**ด้วยวิธี real-time RT-PCR**

**ค่าบริการ 2,500 บาท**  
(ต้องการใบรับรองแพทย์ชำระเพิ่ม 300 บาท)

## เขตรีวิว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



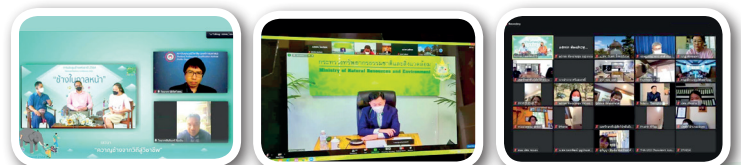
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีทำบุญเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 49 ปี และ วาระปีที่ 61 การศึกษาพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ เป็นประธาน ภายในพิธีได้มีมนต์พระสงฆ์จากวัดพระสิงห์วรมหาวิหาร จังหวัดเชียงใหม่ มาประกอบพิธีทางศาสนา หลังจากนั้นได้จัดพิธีมอบโล่รางวัลอาจารย์และบุคลากรดีเด่น ประจำปี 2564 มอบเข็มที่ระลึกแก่ผู้ที่ปฏิบัติงานในคณะฯ ครบ 30 ปี ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคาร 4 คณะพยาบาลศาสตร์ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2564 โดยมีการถ่ายทอดสดให้ได้รับชมผ่านทาง Nurse CMU YouTube การจัดกิจกรรมเป็นไปตามประกาศของจังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้มาตรการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด - 19



ศูนย์อินเดียศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการ Indian Talk and Cooking Workshop ในรูปแบบกิจกรรมการสาธิตการทำอาหารอินเดีย จำนวน 3 เมนู ประกอบด้วย แกงไก่ (Chicken Tikka Masala) แกงถั่ว (Masala Chhole) และโรตีสี่เหลี่ยม (Puri) ดำเนินรายการโดย รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์สุรพงษ์ หล่อสมฤดี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับประเทศอินเดียให้คณาจารย์ นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจทั่วไป ผ่านการสาธิตทำอาหารอินเดีย โดยผู้แทนจากชุมชนอินเดียในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 3 รายการ ผู้คนสามารถเรียนรู้วัฒนธรรมของแต่ละประเทศได้จากอาหารการกิน คนอินเดียมีอาหารที่มีเอกลักษณ์และเผยแพร่ไปยังประเทศต่างๆ ทั่วโลก วัฒนธรรมอาหารในอนุทวีปอินเดียมีลักษณะร่วมกัน คือ ใช้เครื่องเทศและสมุนไพร เทคนิคการทำอาหารจะแตกต่างกันไปในแต่ละภูมิภาค สะท้อนให้เห็นถึงความหลากหลายทางด้านประชากร ตลอดจนความเชื่อต่างๆ ในอินเดีย ซึ่งการจัดกิจกรรมนี้ จะทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการฯ มีความรู้ความเข้าใจในวิถีการ แนวคิด และวัฒนธรรมด้านอาหารของประเทศอินเดียเพิ่มมากขึ้น ณ บริเวณหน้าศูนย์อินเดียศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง รองคณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้แทนคณบดี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทงศักดิ์ ไชยาไส ผู้ช่วยคณบดี และ นางสาวปิยะนุช สวัสดิ์ เลขานุการคณะอุตสาหกรรมเกษตร ให้การต้อนรับเจ้าหน้าที่จากที่ว่าการอำเภอฮอด พร้อมกันนี้ได้รับมอบบริจาคสิ่งของในนามคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้แก่ หน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ อาหารแห้ง รวมถึงของใช้จำเป็น เพื่อมอบเป็นธารน้ำใจ ภายใต้โครงการ "มีแล้วแบ่งปัน" ช่วยเหลือประชาชนที่ต้องกักตัว COVID-19 ณ บริเวณหน้าอาคารสำนักงาน คณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2564



ศูนย์สุขภาพช้างและสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพร่วมกับสถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้ จังหวัดลำปาง ในการจัดงานประชุมช้างแห่งชาติ ประจำปี 2564 ภายใต้แนวคิด "ช้างในกาลหน้า" โดยรูปแบบการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมผ่านระบบออนไลน์ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระหว่างวันที่ 18-20 สิงหาคม 2564 ณ ห้องประชุมใหญ่ สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ฯ องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้ จังหวัดลำปาง

## ลูกช้าง

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอแสดงความยินดีกับ

**คุณมนตรี ลาวัลย์ชัยกุล**  
ศิษย์เก่าภาควิชาฟิสิกส์ รหัส 2405290

ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และ  
เป็นกรรมการ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด  
(มหาชน)

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอแสดงความยินดีกับ

### คุณทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ

นักศึกษาเก่า มข. รหัส 30

คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

ที่ได้รางวัล สิงห์เข็มทอง (นักบริหารดีเด่น)

ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ครั้งที่ ๕

สาขา ผู้บริหารองค์กรดีเด่น

ด้านส่งเสริมและพัฒนาบริหารองค์กร (ภาครัฐ)

จาก สมาพันธ์สื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย





# Mass Comm จับมือ CAMT CMU ลงนามความร่วมมือ สร้างหลักสูตรภาพยนตร์ดิจิทัลแห่งแรกในภาคเหนือ



วันที่ 9 สิงหาคม 2564 เวลา 11.00 น. รองศาสตราจารย์ธีรภัทร วรรณฤมล คณบดีคณะการสื่อสารมวลชน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราวิชญ์ จันทร์ฉาย คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงการบริหารจัดการหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาพยนตร์ดิจิทัล (หลักสูตรสองภาษา) โดยมีรองศาสตราจารย์นรินทร์ น้าเจริญ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะการสื่อสารมวลชน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พร้อมพงศ์ สุกกันตล รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ลงนามเป็นพยาน ณ Mass Comm CMU Learning Space



นอกจากนี้ ยังมีผู้แทนจากคณะการสื่อสารมวลชน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญฟ้า ศรีประพันธ์ หัวหน้าสำนักวิชา อาจารย์ ดร.วิทยา พานิชล้อยเจริญ และอาจารย์ธิดิ เกตุทัต พร้อมด้วยผู้แทนจากวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราวิทย์ ญาณจินดา หัวหน้าสำนักวิชา และอาจารย์ ดร.อรุณคุณเขต ประธานสาขาวิชาแอนิเมชันและวีลเอฟเฟกต์ ให้เกียรติเข้าร่วมเป็นสักขีพยานการลงนามในครั้งนี้

ความร่วมมือดังกล่าว เป็นการบูรณาการความเชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านของทั้งสองฝ่าย คือความรู้ด้าน การใช้สื่อ การสร้างสรรค์เนื้อหาและการนำเสนอ (Story Telling) จากคณะ

การสื่อสารมวลชน และด้านคอมพิวเตอร์กราฟิกจากวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นมิติใหม่ที่จะทำให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ฝึกปฏิบัติ 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 เพื่อฝึกฝนทักษะวิชาชีพและผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพสูงสุดสาขารวม ภาพยนตร์ดิจิทัลทั้งในประเทศและต่างประเทศในอนาคต



## 6 ทริคการใช้งานแอปพลิเคชันต่าง ๆ ในการประชุมและการเรียนการสอน ให้เลือนไหลไม่มีสะดุด

สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แนะนำทริคต่างๆ ที่จะทำให้ทุกการประชุมและการเรียนการสอนนั้น มีประสิทธิภาพไม่พลาดทุกสาระสำคัญ เหมือนนั่งอยู่ในห้องเดียวกัน

1. เชื่อมต่อสายแลน LAN Cable เพิ่มเสถียรภาพ ของการเชื่อมต่อ
2. เชื่อมต่อ Wi-Fi: @JumboPlus5GHz ลดปัญหาการรบกวนของสัญญาณ
3. ใช้โปรแกรม Microsoft Teams เพื่อเสถียรภาพในการเชื่อมต่อ ทำงานร่วมกับโปรแกรม Office365 ได้เป็นอย่างดี
4. อยู่ใกล้กับเครื่องกระจายสัญญาณ Access Point เพิ่มเสถียรภาพ ของการเชื่อมต่อ ตรวจสอบตำแหน่งเครื่องกระจายสัญญาณ ได้ที่ <https://jumbomap.cmu.ac.th/>
5. ตัดการเชื่อมต่อ VPN ลดขั้นตอน การทำงานของอุปกรณ์
6. ตรวจสอบอุปกรณ์และปรับปรุงโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์อยู่เสมอ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 0-5394-3800 กด 1 One Stop Services



## นักศึกษา CMUBS ควารางวัลระดับประเทศ The 1<sup>st</sup> Asian International Student Competition 2021 และเป็นหนึ่งใน ผู้แทนไปแข่งระดับ ASEAN



ทีม Skulptip นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMUBS) ชนะการแข่งขันระดับประเทศ (Business-Management Track) จากโครงการ The 1<sup>st</sup> Asian International Student Competition 2021 ภายใต้หัวข้อ "Entrepreneurship Opportunities and Challenges in COVID-19 ERA" เป็นหนึ่งในทีมตัวแทนนักศึกษาจากประเทศไทยที่ผ่านเข้ารอบไปแข่งขันในระดับ ASEAN ต่อไป

ทีม Skulptip ประกอบด้วย นางสาวสุกกัญญา จิตต์สุพร ภาควิชาการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการ นางสาวสุกกานต์ สิทธิวิทย์ ภาควิชาการบัญชี นายนพดล คงสถาน ภาควิชาการตลาด และ นายมฤตธรรม ฤกษ์กุลบุตร ภาควิชาการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการ

โครงการ The 1<sup>st</sup> Asian International Student Competition 2021 เป็นความร่วมมือระหว่างประเทศอินโดนีเซีย ประเทศมาเลเซีย ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม และประเทศฟิลิปปินส์ โดยมีกำหนดการประกาศผลรอบที่ 1 ระดับประเทศ เมื่อวันศุกร์ที่ 30 กรกฎาคม 2564 และตัวแทนระดับประเทศของแต่ละประเทศจะร่วมแข่งขันรอบที่ 2 ระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน 2564 เพื่อหาผู้ชนะเลิศระดับ ASEAN ซึ่งจะมีพิธีมอบรางวัลและประกาศผลการแข่งขันในวันที่ 25 กันยายน 2564

