

# มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ ประจำปี 2563 Thailand Quality Class : TQC 2020



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ ประจำปี 2563 Thailand Quality Class : TQC 2020 จากสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ กระทรวงอุตสาหกรรม โดย ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับรางวัลจาก นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ประธานในพิธีมอบรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ประจำปี 2563 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2564 ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA) ซึ่งเป็นกรอบแนวคิดในการบริหารจัดการองค์กรที่เป็นเลิศ ทัดเทียมระดับมาตรฐานโลก (World Class) หรือในระบบการศึกษาเรียกว่าเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาใช้เป็นเครื่องมือในการยกระดับการดำเนินการและพัฒนาการในด้านต่างๆ ทั้งในระดับมหาวิทยาลัย และระดับส่วนงาน ตลอดจนกระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิถีปฏิบัติที่ดีระหว่างส่วนงานต่างๆ ส่งผลให้องค์กรเกิดการบูรณาการกระบวนการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ มีผลลัพธ์การดำเนินการที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง (อ่านต่อหน้า 2)



พลเอกอนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วยนายฉัตรชัย พรหมเลิศ ปลัดกระทรวงมหาดไทย และคณะ ลงพื้นที่ภาคเหนือตรวจราชการและเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันระดับจังหวัด จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานพัฒนาจังหวัด โดยมีนายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ นำคณะหัวหน้าส่วนราชการจังหวัด หน่วยงาน องค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน พร้อมด้วย ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้แทนจากสถาบันอุดมศึกษา และผู้บริหารหน่วยงานภายใต้มหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ และร่วมประชุมนำเสนอความก้าวหน้าการดำเนินงานขับเคลื่อนจังหวัดจากส่วนงานต่างๆ เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ รวมถึงการพัฒนาสู่ความยั่งยืน ณ NSP Conference Hall (D206) อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2564

**ข่าวรอบสัปดาห์**  
  
**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
 CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS  
<https://ccarc.cmu.ac.th>  
 ปีที่ 16 ฉบับที่ 12 วันที่ 22 - 28 มีนาคม 2564



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้การต้อนรับ H.E. Kjersti Rodsmoen เอกอัครราชทูตราชอาณาจักรนอร์เวย์ประจำประเทศไทย H.E. Jon Thorgaard เอกอัครราชทูตเดนมาร์กประจำประเทศไทย H.E. Jon Astrom Grondahl เอกอัครราชทูตสวีเดนประจำประเทศไทย H.E. Mr. Jyri Järviäho เอกอัครราชทูตฟินแลนด์ประจำประเทศไทย ในโอกาสที่มาเยี่ยมเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการและนำเสนอผลงาน ในหัวข้อ “Education, Innovation and Sustainability” สำหรับการประชุมดังกล่าวมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้จัดขึ้น เพื่อเป็นเวทีสำหรับผู้บริหารของมหาวิทยาลัยได้มีโอกาสผลักดันและพัฒนาการร่วมมืออย่างรอบด้านกับคณะทูตในกลุ่มสแกนดิเนเวีย และผลักดันการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีของประเทศในกลุ่มประเทศสแกนดิเนเวียไปเผยแพร่ ณ ห้องประชุมตะวันออก กังวานพงศ์ อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2564

## มช. เดินหน้าโครงการหอพักปลอดฝุ่น ให้ นศ. สร้างอากาศสะอาด รับมือ PM 2.5



PM 2.5 ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่พร้อมมาเยือนหลังการสิ้นสุดลงของฤดูหนาวและเดินทางเข้าสู่ฤดูร้อน ด้วยค่าฝุ่นที่กำลังก่อตัวเป็นมลพิษ ส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศและสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งจังหวัดเชียงใหม่ที่มีค่า PM 2.5 สูงกว่าค่ามาตรฐาน

ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในฐานะ ศูนย์กลางสนับสนุนทางวิชาการและเชื่อมโยงทุกภาคส่วนในการร่วมแก้ไขปัญหาหมอกควัน ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ไม่เพียงเท่านั้นทางมหาวิทยาลัยคำนึงถึงสุขภาพของนักศึกษาซึ่งมีจำนวนเพิ่มขึ้นทุกปีและต้องเข้าพักอยู่ในหอพักมหาวิทยาลัย จึงเดินหน้าโครงการสร้างอากาศสะอาด (Clean air) สำหรับห้องพักนักศึกษาในหอพักนักศึกษา จำนวน 9 หอพัก ไม่น้อยกว่า 1,400 ห้อง เพื่อสร้างห้องปลอดฝุ่นให้พื้นที่ปลอดภัย หรือ Safety Zone เพื่อลมหายใจไร้ฝุ่นควัน (อ่านต่อหน้า 2)



**ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมงานสภากาแฟเวียงเจ็ดลิน ครั้งที่ 4/2564 ซึ่งส่วนจัดการต้นน้ำห้วยแก้ว อุทยานดอยสุเทพ - ปุย สถานีควบคุมไฟฟ้าภูพิงค์ และสวนรุกขชาติห้วยแก้ว ร่วมกันจัดขึ้น โดยมี **นายสำเร็จ ไชยเสน** รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ จากส่วนงานต่างๆ ของเวียงเจ็ดลิน และจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมงาน เพื่อแนะนำหน่วยงาน แลกเปลี่ยนข่าวสาร ตลอดจนข้อคิดเห็นต่างๆ ร่วมกัน โดยเจ้าภาพในการจัดกิจกรรมครั้งนี้คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ณ สถานีควบคุมไฟฟ้าภูพิงค์ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2564



**ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีมอบทุนการศึกษา “ทุนเชิดชูเกียรตินักศึกษาที่มีผลงานดีเด่นด้านกิจกรรม” ประจำปีการศึกษา 2563 เพื่อพัฒนาตนเองสู่การเป็นบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสาธารณะ มีความรู้ความสามารถและทักษะในระดับมาตรฐานสากล และรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสังคมอย่างมีเหตุผล โดยได้รับจัดสรรทุนการศึกษา จำนวน 20 ทุน ๆ ละ 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) แบ่งออกเป็น 6 ด้าน ประกอบด้วย 1. ด้านความเป็นผู้นำ จำนวน 11 ทุน 2. ด้านศิลปวัฒนธรรม และประเพณี จำนวน 2 ทุน 3. ด้านจิตอาสาและการบำเพ็ญประโยชน์ จำนวน 4 ทุน 4. ด้านนวัตกรรมและวิชาการ จำนวน 2 ทุน 5. ด้านความเป็นนานาชาติ -ไม่มีผู้ได้รับ- 6. ด้านสร้างเสริมสุขภาพ จำนวน 1 ทุน โดยมี **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ธรรมาภ ธิพัฒน์** ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน ณ ห้องรับรอง สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2564



**รองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร** รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและ เจ้าหน้าที่ ที่ต้อนรับนาง **ศุภรศิรี บุญญเศรษฐ์** รองอธิบดีกรมธนารักษ์ และคณะ ในโอกาสที่มาลงพื้นที่ตรวจสอบความคืบหน้าการดำเนินโครงการก่อสร้างศูนย์ส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บนที่ดินราชพัสดุ แปลงหมายเลขทะเบียนที่ อ.ชม. 20 ตำบลป่าแดด อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2564



**รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์** รองอธิการบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมการสัมมนา เรื่อง “ร่วมพลิกโฉมมหาวิทยาลัย พร้อมเดินหน้าสู่นาคต” เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาของไทยเกิดการเปลี่ยนแปลง สามารถผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศ สอดคล้องต่อความต้องการของประเทศ ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตประชากรและขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต ซึ่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(อว.) จัดขึ้น โดยมีผู้บริหาร อาจารย์ ตลอดจนบุคลากรมหาวิทยาลัยในพื้นที่ภาคเหนือ ร่วมการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ห้องประชุม ดอยหลวง โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2564

## มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลฯ

(ต่อจากหน้า 1)



ปัจจัยแห่งความสำเร็จที่ทำให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติในครั้งนี้ประกอบด้วย

**Leadership** ความมุ่งมั่นของผู้บริหารระดับสูงในการพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตามปณิธานอย่างต่อเนื่องเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ท้องถิ่นภาคเหนือและประเทศชาติ โดยมหาวิทยาลัยนำเกณฑ์ TQA หรือในระบบการศึกษาเรียกว่า เกณฑ์ EdPEX มาใช้เพื่อปรับปรุงความสามารถในการบริหารจัดการทุกเรื่องที่จะส่งผลให้เกิดการปรับปรุงคุณภาพ โดยได้รับการสนับสนุนและผลักดันในเชิงนโยบายจากสภามหาวิทยาลัย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง **ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย** นายกษามหาวิทยาลัย และ **ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์อาวุธ ศรีศุกรี** อุปนายกสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นผู้ริเริ่มผลักดันให้นำเกณฑ์ TQA/EdPEX มาใช้ในวงการศึกษา รวมถึง **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ตวานนท์** และ **ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์** อดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้เริ่มนำแนวคิดของเกณฑ์ TQA มาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนากระบวนการทำงานในด้านต่างๆ และดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

**Engagement** ความผูกพันของคนในองค์กร และวัฒนธรรมองค์กร “ร่วมด้วย ช่วยกัน” ของผู้บริหารและบุคลากรจากทุกส่วนงาน

**Attitude** การสร้างทัศนคติที่ดีให้แก่บุคลากรทุกระดับในการเรียนรู้ พัฒนาและปรับปรุงคุณภาพในการทำงาน อย่างเป็นระบบและต่อเนื่องตามแนวทางของเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ เพื่อพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศ

**Deployment** การถ่ายทอดนโยบาย เป้าหมายของมหาวิทยาลัยไปสู่การปฏิบัติที่ครอบคลุมทุกส่วนงาน เพื่อให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปด้วยกัน

ทั้งนี้ หลังจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติมาใช้อย่างต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยมีการปรับปรุงที่สำคัญ คือ การกำหนดทิศทางและเป้าหมายที่ชัดเจน การสื่อสารและสร้างความผูกพันกับบุคลากรเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน จัดทำแผนกลยุทธ์ที่ตอบสนองต่อเป้าหมายและความต้องการของลูกค้า ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมถึงการกระตุ้นให้เกิดนวัตกรรม และถ่ายทอดกลยุทธ์สู่การปฏิบัติในแต่ละระดับเพื่อให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนองค์กรไปสู่ความสำเร็จร่วมกัน ซึ่งความสำเร็จที่สำคัญของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกจากการบรรลุความสำเร็จตามวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืนแล้ว สิ่งสำคัญคือ คุณค่าที่เกิดขึ้นกับสังคมและชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทำประโยชน์ให้กับสังคมและชุมชนในภาคเหนือซึ่งสอดคล้องกับเจตนารมณ์ในการก่อตั้งมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติในครั้งนี้ ซึ่งเป็นสิ่งที่ช่วยยืนยันว่ามหาวิทยาลัยมีแนวทางการบริหารจัดการที่เป็นระบบ เพื่อนำองค์กรไปสู่ความเป็นเลิศ และยังคงมุ่งมั่นที่จะพัฒนาองค์กรอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อสร้างประโยชน์ให้ทุกภาคส่วน สังคม ชุมชน และประเทศชาติ

## มช. เดินหน้าโครงการหมักปลอดฝุ่นฯ

(ต่อจากหน้า 1)



นวัตกรรมสร้างอากาศสะอาด (Clean air) สำหรับห้องพักนักศึกษาในหอพักนักศึกษา โดยทีมนักวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ออกแบบห้องปลอดฝุ่นด้วยหลักการเติมอากาศสะอาดเข้าไปในห้องด้วยพัดลมที่มีเครื่องกรองอากาศผ่านทางท่อเข้าไปในห้องพัก และปิดช่องเปิดขนาดใหญ่ด้วยการติดตั้งมุ้งหรือผ้าม่านกันฝุ่น บริเวณหน้าต่างหรือบานเกร็ดภายใน เป็นการควบคุมระดับของสิ่งปนเปื้อนในอากาศ เช่น เชื้อโรค ฝุ่นละออง ไอสารเคมี ก๊าซ คิววัน ฯลฯ ป้องกันการเกิดผลกระทบด้านสุขภาพ ลดการสะสมสิ่งปนเปื้อนในอวัยวะต่างๆ ซึ่งจะนำมาซึ่งความเจ็บป่วยของนักศึกษาในหอพัก นอกจากนี้ ยังช่วยลดความร้อน ตลอดจนควบคุมปัญหาเรื่องกลิ่น

ความชื้น และคุณภาพอากาศในห้องพักนักศึกษาได้ตลอดเวลา ทั้งนี้ เป็นการสร้างความมั่นใจให้นักศึกษาที่ใช้ชีวิตในหอพักว่าจะได้รับอากาศที่บริสุทธิ์

ด้วยความสำคัญของอากาศสะอาดที่เป็นความต้องการพื้นฐานของสุขภาพ ทำให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความห่วงใยในสุขภาพของนักศึกษา การดำเนินโครงการหอพักปลอดฝุ่น จึงเป็นวิธีการป้องกันเพื่อควบคุมระดับ PM 2.5 ในบรรยากาศทั่วไปของห้องพักในหอพักนักศึกษาให้อยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานของประเทศไทย และได้ขยายผลสู่ชุมชน โรงเรียน โรงพยาบาล ที่เป็นพื้นที่เสี่ยง รวมถึงสามารถถ่ายทอดเป็นองค์ความรู้ให้กับหอพักภายนอกหรือหอพักเอกชนหากต้องการนำไปปรับใช้ได้ เพื่อหวังให้ทุกพื้นที่เป็นสถานที่ปลอดฝุ่นต่อไป



# "เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น.

ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM 100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**วันอาทิตย์ ที่**  
**21 มีนาคม 2564**

DUSTBOY เครื่องวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในอากาศด้วยระบบเซนเซอร์การตรวจวัดคุณภาพอากาศและการเตือนภัยมลพิษทางอากาศ รายงานสถานการณ์ฝุ่นแบบ Real Time ที่ติดตั้งทั่วประเทศแล้วกว่า 400 จุด ตั้งเป้าหมายเป็น 2,000-3,000 จุด ทั่วไทยในทุกตำบล เข้าถึงข้อมูลอย่างรวดเร็ว ผ่านทางแอปพลิเคชัน "CMU Mobile" Application และ <https://www.cmuccdc.org/>

รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล  
หัวหน้าศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิญญ์ จันทร์ฉาย คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ร่วมทำบุญเพื่อความเป็นสิริมงคล ณ อาคารศูนย์นวัตกรรม การเรียนรู้ (ILC) เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2564



ศูนย์วิจัยระบบทรัพยากรเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ และกลุ่มเครือข่ายเกษตรปลอดภัยแม่ปิง ได้จัดกิจกรรมพิเศษ (ยุค New Normal) 17 ปี ตลาดเกษตรปลอดภัย อาหารปลอดภัย Clean, Green, & Safe Agricultural Farms. เพื่อช่วยลดคาดการณ์ของ ผู้บริโภค ในสภาวะจากผลกระทบของโรคระบาด Covid-19 รวมทั้ง โอกาสในการเข้าถึงวัตถุดิบทางการเกษตรที่ปลอดภัย และมีความ ปลอดภัยในการบริโภค เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564

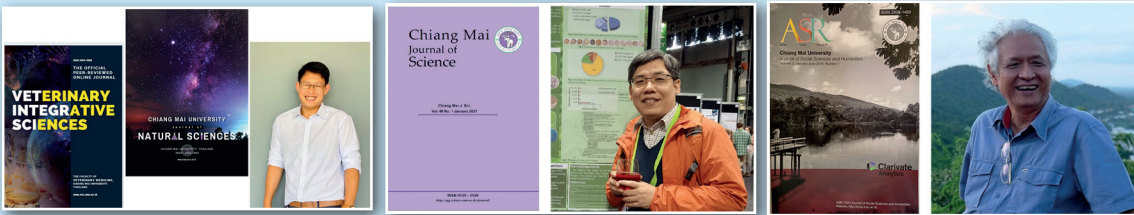


รองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุนจะนำ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "หริภุญไชย" จังหวัดลำพูน ให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สารนาถ ออร์พินท์ รองคณบดีด้านกายภาพ และสิ่งแวดล้อม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ในโอกาสเข้าหารือการดำเนินการ ระบบสาธารณสุขและระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในการก่อสร้าง ศูนย์บริการทางการแพทย์ หริภุญไชย ภายในพื้นที่ศูนย์การศึกษา ณ ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "หริภุญไชย" จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานกล่าวต้อนรับคณะกรรมการ ตรวจเยี่ยมจากสภาการพยาบาล ในการตรวจประเมินเพื่อรับรองสถาบัน การศึกษาวิชาการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมี คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จริยา วิริยะศุกร (ประธานคณะทำงาน) รองศาสตราจารย์ ดร.นุจรีย์ ไชยมงคล (ผู้ทำงาน) และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาวิดา พุทธิพันธ์ (ผู้ทำงานและเลขานุการ) ณ ห้องประชุมสมจิตต์ ภาตภิกขุ อาคาร 1 คณะพยาบาลศาสตร์ เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2564

## แนะนำวารสารวิชาการของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



วันนี้ขอแนะนำวารสารวิชาการของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่อยู่ในฐานข้อมูลสากลระดับนานาชาติ โดยทั้งหมดมี 4 วารสารด้วยกัน เป็นวารสารในกลุ่มวิทยาศาสตร์ 3 วารสารและวารสารในกลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์หนึ่งวารสาร

วารสารในกลุ่มวิทยาศาสตร์ทั้ง 3 วารสาร คือ วารสาร Chiang Mai University Journal of Natural Science (CMUJ Nat Sci) ซึ่งเป็นวารสารในสังกัดของ สำนักบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มี รองศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ เป็นหัวหน้ากองบรรณาธิการ (Editor-in-chief) วารสารนี้อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ตั้งแต่ปี ค.ศ.2004 ในปี 2019 ถูกจัดอยู่ใน Q3 ของฐานในสาขา multidisciplinary ตีพิมพ์งานทางด้านวิทยาศาสตร์ธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีการตีพิมพ์ปีละ 4 ฉบับ ระยะเวลาตั้งแต่ส่งบทความ (submit) จนถึงบอกรับบทความเพื่อตีพิมพ์ (accept) เฉลี่ย 3-4 เดือน สามารถดูวารสารได้จาก [www.cmuj.cmu.ac.th](http://www.cmuj.cmu.ac.th) สำหรับวารสารที่สองคือ Chiang Mai Journal of Science (Chiang Mai J Sci) ซึ่งเป็นวารสารในสังกัดของ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ มี รองศาสตราจารย์ ดร.วสุ ปฐมอารีย์ เป็นหัวหน้ากองบรรณาธิการ วารสารนี้อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ตั้งแต่ ปี ค.ศ. 2008 ปี 2019 ถูกจัดอยู่ใน Q4 ของฐานใน 5 สาขาวิชา ได้แก่ 1) Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) 2) Chemistry (miscellaneous) 3) Materials Science (miscellaneous) 4) Mathematics (miscellaneous) 5) Physics and Astronomy (miscellaneous) และจัดอยู่ใน ฐานข้อมูล Science Citation Index Expanded (SCIE) ของ Institute for Scientific Information (ISI) ในสาขา Multidisciplinary Sciences มีค่า impact factor ในปี 2019

เท่ากับ 0.325 ตีพิมพ์งานทางด้านวิทยาศาสตร์ มีการตีพิมพ์ปีละ 6 ฉบับ ระยะเวลาตั้งแต่ส่งบทความ จนถึงบอกรับบทความ เพื่อตีพิมพ์ เฉลี่ย 3-4 เดือน สามารถดูวารสารได้จาก [www.epg.science.cmu.ac.th/ejournal/index.php](http://www.epg.science.cmu.ac.th/ejournal/index.php) และวารสารสุดท้ายคือ Veterinary Integrative Sciences (Vet Interg Sci) ซึ่งเป็นวารสารน้องใหม่ที่ได้รับการบรรจุใน ฐานข้อมูล Scopus เมื่อปี 2020 ในสาขา Agriculture และ Veterinary Medicine (ปัจจุบันยังไม่ได้รับการจัดอันดับ เพราะเพิ่งได้รับการบรรจุในฐานข้อมูล) วารสารนี้อยู่ในสังกัดของ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มี รองศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ เป็นหัวหน้ากองบรรณาธิการ ตีพิมพ์งานทางด้านสัตวแพทย์และสัตวศาสตร์ มีการตีพิมพ์ปี ละ 3 ฉบับ ระยะเวลาตั้งแต่ส่งบทความ จนถึงบอกรับบทความ เพื่อตีพิมพ์ เฉลี่ย 2-3 เดือน สามารถดูวารสารได้จาก [www.he02.tci-thaijo.org/index.php/vis/about](http://www.he02.tci-thaijo.org/index.php/vis/about)

สำหรับวารสารในกลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติคือ Asian Social Research (ชื่อเดิม ASR Chiang Mai University Journal of Social Sciences and Humanities) ซึ่งเป็นวารสารในสังกัดของ สำนักบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มี ศาสตราจารย์ ดร.อานันท์ กาญจนพันธ์ เป็นหัวหน้ากองบรรณาธิการ วารสารนี อยุ่ในฐานข้อมูล Emerging Sources Citation Index (ESCI) ของบริษัท Clarivate Analytics ตั้งแต่ปี ค.ศ.2015 ตีพิมพ์งาน ทางด้านสังคมศาสตร์ มีการตีพิมพ์ปีละ 2 ฉบับ ระยะเวลาตั้งแต่ ส่งบทความ จนถึงบอกรับบทความเพื่อตีพิมพ์ เฉลี่ย 6-8 เดือน สามารถดูวารสารได้จาก [www.cmuj.cmu.ac.th](http://www.cmuj.cmu.ac.th)

งานสำนักพิมพ์และงานวารสาร สำนักบริหารงานวิจัย

## ลูกช้าง



รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ทงนง ฉัตรอุทัย พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษสุดา ฉัตรอุทัย มอบเงินจำนวน 10,000 บาท ให้แก่สมาคมศิษย์เก่า ทันตแพทย์เชียงใหม่เพื่อเอาไว้ใช้ในกิจการของสมาคม โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก ทันตแพทย์การุณ เวโรจน์ นายกสมาคมและทีมบริหารเป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564



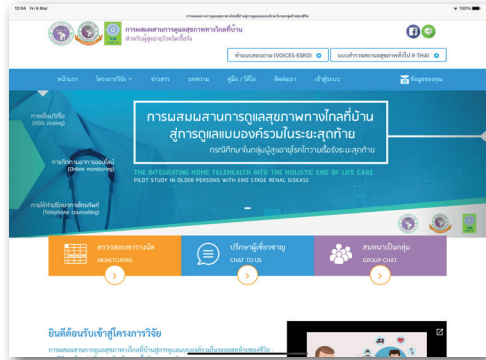
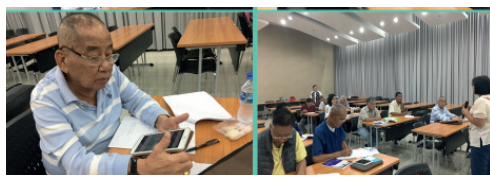
นางนงนุช พูลเพียร นายกสมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ คณะกรรมการบริหารสมาคม นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นายกสมาคมศิษย์เก่า คณะพยาบาลศาสตร์ ชมรมศิษย์เก่าคณะพยาบาลศาสตร์ และ นักศึกษาทุนของสมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมแรงร่วมใจเพื่อจัดเตรียมของที่ระลึกให้ผู้ร่วมงาน ในกิจกรรม วิ่งการกุศล CMU Chiang Mai Marathon Virtual Run 5.5 ณ สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2564

# พยาบาล มช. พัฒนาแอปพลิเคชันดูแลสุขภาพทางไกลที่บ้านแบบองค์รวมสำหรับผู้สูงอายุโรคไตที่ฟอกเลือด

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พัฒนาแอปพลิเคชัน ดูแลสุขภาพทางไกลที่บ้านแบบองค์รวมสำหรับผู้สูงอายุโรคไตที่ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (Holistic Home Telehealth for Older Person living with Hemodialysis Application) เน้นการดูแล และเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนสำหรับผู้สูงอายุโรคไตที่ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมที่มีภาวะแทรกซ้อน เช่น อาการบวม อาการปวด เมื่อต้องกลับไปดูแลตัวเองที่บ้าน และเน้นการให้ความรู้ในการดูแลตนเองผ่านวิดีโอในเรื่องของการควบคุมน้ำ โภชนาการ การจัดการอาหาร การรับประทานยา การออกกำลังกาย และการจัดการความเครียด



รองศาสตราจารย์ ดร.วณิษา พึ่งชมภู หัวหน้าโครงการวิจัย “การผสมผสานการดูแลสุขภาพทางไกลที่บ้านสู่การดูแลแบบองค์รวม: กรณีศึกษาในกลุ่มผู้สูงอายุโรคไตเรื้อรัง (The Integrating Home Telehealth into the Holistic End of Life Care: Pilot Study in Older Persons Living with Hemodialysis)” ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (National Research Council of Thailand (NRCT)) กล่าวว่า งานวิจัยชิ้นนี้เป็นงานวิจัยแบบผสมผสาน (Mixed Methods Research) โดยมีความเชื่อมโยง 3 แนวคิดหลักประกอบด้วย 1) ในแนวคิดการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย (end of life/palliative care) 2) ความต้องการบริการสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ (Needs



of health services provision in older persons) และ 3) แนวคิดการดูแลสุขภาพทางไกลที่บ้านในผู้ป่วยโรคเรื้อรัง (Continuum of home telehealth) ผลของงานวิจัยจะช่วยลดภาระพยาบาลหน่วยไตเทียม เนื่องจากมีจำนวนจำกัด แต่จำนวนผู้ป่วยกลับมีจำนวนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยพยาบาลและแพทย์หน่วยไตเทียม สามารถทราบอาการผู้ป่วยได้ตลอดเวลา และสามารถให้คำแนะนำ และการดูแลเบื้องต้นผ่านระบบ Telehealth ช่วยลดความรุนแรงของภาวะแทรกซ้อน ลดค่าใช้จ่ายที่ผู้ป่วยต้องเดินทางมาโรงพยาบาลบ่อยครั้ง ลดความแออัดของจำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาล สามารถเพิ่มประสิทธิภาพและให้บริการผู้ป่วยได้อย่างต่อเนื่อง งานวิจัยดังกล่าวได้รับเชิญให้นำเสนอในรูปแบบโปสเตอร์ในงานประชุมระดับนานาชาติ the 16<sup>th</sup> World Congress of the European Association for Palliative Care, in Berlin, Germany, 2019 และได้เผยแพร่บทความในวารสาร Palliative Medicine Journal Vol. 33(1) รวมถึงได้รับเชิญเข้าร่วมแลกเปลี่ยนในงานประชุม Digital Health: Idea Worth Sharing: The Association of Thai Professional in European Region (ATPER) Meeting, 2018, Oslo, Norway ในประเด็น Smart Health Care: Smart Health Monitoring Hemodialysis ปัจจุบันมีแผนจะพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อขยายผลภายใต้ความร่วมมือกับหน่วยไตเทียมของโรงพยาบาลรัฐบาล และเอกชน ในจังหวัดเชียงใหม่ต่อไป

## นศ.ป.เอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ ภาควิชากิจกรรมบำบัด รักรางวัล Best Student Oral Presentation ในงาน SIRC2021

2 นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ หลักสูตรนานาชาติ ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับรางวัล Best Student Oral Presentation ในงาน Seirei International Research Conference 2021 (SIRC2021) ผ่านระบบออนไลน์ ณ Seirei Christopher University Graduate School เมื่อวันที่ 18 - 19 กุมภาพันธ์ 2564



นางสาวอัจฉริยา ปัญญาแก้ว รหัสประจำตัวนักศึกษา 621155901 นำเสนอผลงานเรื่อง Developing Measurement of Activities aging for Thai Older People in Chiang Mai, Thailand โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาวดี พุฒิน้อย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา  
นางสาวเกวลิน ปัญญา รหัสประจำตัวนักศึกษา 621155902 นำเสนอผลงานเรื่อง Potential Learner Characteristics of Students with Disabilities in Special Education Schools โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิตพร เลอศิลป์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

### ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 22 - 28 มีนาคม 2564

**วันจันทร์ 22 มีนาคม 2564**

เวลา 10.00 น.

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ว่าด้วย “5G Powered Smart University Enabled with Cloud and AI” ระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด ในวันจันทร์ที่ 22 มีนาคม 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม 201 ชั้น 2 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**วันอังคาร 23 มีนาคม 2564**

เวลา 10.00 น.

ห้องสมุดคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรม Online Library Class ประจำเดือนมีนาคม 2564 หัวข้อ Endnote 20 โปรแกรมการจัดการทางบรรณานุกรม ในวันอังคารที่ 23 มีนาคม 2564 เวลา 10.00 - 12.00 น. หรือ 13.00 - 15.00 น. ผ่านโปรแกรมออนไลน์ Zoom ได้ที่ Zoom Link : <https://cmu-th.zoom.us/j/3211627198> หรือ Zoom Class ID : 321 162 7198

**วันพุธ 24 มีนาคม 2564**

เวลา 10.00 น.

ห้องสมุดคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรม Online Library Class ประจำเดือนมีนาคม 2564 หัวข้อ Journal Metrics การตรวจสอบดัชนีชี้วัดคุณภาพวารสารเพื่อการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ในวันพุธที่ 24 มีนาคม 2564 เวลา 10.00 - 12.00 น. หรือ 13.00 - 15.00 น. ผ่านโปรแกรมออนไลน์ Zoom ได้ที่ Zoom Link : <https://cmu-th.zoom.us/j/3211627198> หรือ Zoom Class ID : 321 162 7198

# 8 วิธีลดผลกระทบจากฝุ่น PM2.5



**1 ออกจากบ้านสวมหน้ากาก** ควรหาหน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่น ปิดปากและจมูก ควรใช้เส้นใยที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน



**2 สวมเสื้อผ้าให้มิดชิด** เมื่อออกจากบ้าน เพราะ PM2.5 มีขนาดเล็กมาก อาจจะมีเข้าสู่ผิวหนังได้อย่างรวดเร็ว สร้างผลกระทบต่อสุขภาพได้



**3 ใช้บริการสาธารณะเพื่อลดฝุ่น** เลือกใช้บริการลดสาธารณะ ลดจำนวนรถยนต์บนท้องถนน ลดปัญหาการติดลดฝุ่นได้เป็นอย่างดี

**4 หมั่นตรวจเช็คสภาพรถเพื่อลดควันดำ** หมั่นตรวจเช็คสภาพรถตามระยะที่เหมาะสมเพื่อลดการปล่อยควันดำจากท่อไอเสีย



**5 ทำงานผ่านระบบออนไลน์** จัดวันบางวันที่ไม่จำเป็นต้องเดินทาง และใช้การทำงานผ่านระบบออนไลน์ ส่งงานทางอีเมล ใช้ระบบแชท

**6 งดเผาขยะ:**

งดหรือเลิกใช้โฟม พลาสติกใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง เพื่อช่วยลดการเผาขยะ



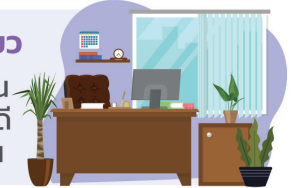
**7 ลดความกังวลด้วยการติดตามสถานการณ์อย่างพอดี** ควรบริโภคข่าวสารให้พอดี เลือกแหล่งที่เชื่อถือได้ ใช้วิจารณญาณ



<https://cmu.to/miKw4>

**8 ช่วยกันเพิ่มพื้นที่สีเขียว**

เพื่อจะลดผลกระทบเรื่องฝุ่น PM2.5 เพิ่มปริมาณอากาศที่ดี โดยเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้มากขึ้น



ข้อมูลจาก สถานวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มช.

ออกแบบโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มช.



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรจน์ จิราญกรม รองอธิการบดี  
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อ้อม ดันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสนีพงษ์ นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเชตต์ นางสาวจันทร์จิรา วรรณฤทธิ์ นางสาวผยงค์ จันทรัตน์ นางวิริยา มาละแซม  
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายดี นายสินตคุณ วงศ์อำมา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินธิะนิล

