

มช. ติดอันดับโลกจำนวน 8 สาขา มากที่สุดเป็นอันดับ 3 ของประเทศ ใน QS World University Rankings by Subject 2021

เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2564 ได้มีการประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกรายสาขาวิชา ประจำปี 2021 โดย QS World University Rankings ซึ่งผลปรากฏว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีสาขาติดอันดับโลกในปี 2021 จำนวนทั้งสิ้น 8 สาขา มากที่สุดเป็นอันดับ 3 ของประเทศ ประกอบด้วย

- Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing อยู่อันดับ 401-450
- Agriculture & Forestry อยู่อันดับ 151-200
- Biological Science อยู่อันดับ 451-500

- Medicine อยู่อันดับ 301-350
 - Pharmacy & Pharmacology อยู่อันดับ 201-250
 - Chemistry อยู่อันดับ 401-450
 - Materials Science อยู่อันดับ 351-400
 - Business & Management Studies อยู่อันดับ 401-450
- โดยมีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมหิดล มีจำนวนสาขาที่ติดอันดับโลกมากที่สุดของประเทศไทย สำหรับสาขาที่ได้อันดับดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แก่ สาขา Pharmacy & Pharmacology



ซึ่งได้อันดับที่ 201-250 (ปี 2020 อยู่อันดับ 251-300) และสาขา Business & Management Studies ได้อันดับที่ 401-450 (ปี 2020 อยู่อันดับ 451-500)

(อ่านต่อหน้า 2)



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการบรรยายพิเศษหัวข้อ “ทิศทางและเป้าหมายสำคัญของการวิจัยและพัฒนาของประเทศ ในระยะ 3-5 ปี และนโยบายการจัดสรรทุนของ กสว.” โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ประธานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.) เป็นวิทยากรบรรยาย เพื่อให้คณาจารย์ นักวิจัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความเข้าใจในทิศทางและเป้าหมายสำคัญของการวิจัยและพัฒนาของประเทศ ในระยะ 3-5 ปี และเห็นถึงความสำคัญในการผลักดันให้เกิดการสร้างระบบการพัฒนาศักยภาพของข้อเสนอโครงการวิจัยให้สามารถบรรลุตามวัตถุประสงค์ของประเทศได้อย่างสมบูรณ์ รวมถึงขับเคลื่อนงานวิจัยให้สู่เป้าหมาย เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่มีความต้องการให้มหาวิทยาลัยเป็นแนวหน้า (forefront) ในการขับเคลื่อนประเทศสู่ value-based economy และพลิกโฉมมหาวิทยาลัยให้เป็นหัวจักรสำคัญในการสร้างงานวิจัยที่นำไปใช้ได้จริงและตอบโจทย์ประเทศ รวมทั้งทราบถึงนโยบายการจัดสรรทุนของ กสว. ตลอดจนให้ทุกท่านเตรียมความพร้อมในการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย ให้สอดคล้องกับแผนนโยบายการจัดสรรทุนของ กสว. และแหล่งทุนอื่นๆ ในโอกาสต่อไป เมื่อวันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุม 201 ชั้น 2 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITSC) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS
<https://ccarc.cmu.ac.th>
 ปีที่ 16 ฉบับที่ 11 วันที่ 15 - 21 มีนาคม 2564



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยศูนย์ภูมิภาคด้านสังคมศาสตร์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน คณะสังคมศาสตร์ จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ “พม่าศึกษา” ครั้งที่ 3 (ICBMS 3) ในหัวข้อ “Myanmar/Burma in the Changing Southeast Asian Context” ร่วมกับมหาวิทยาลัยมณฑลเหอหนาน ระหว่างวันที่ 5-7 มีนาคม 2564 ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมของสหภาพเมียนมา ตลอดจนสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการให้นักวิชาการชาวเมียนมารุ่นใหม่ ส่งเสริมให้มีเวทีสำหรับการแลกเปลี่ยนทางวิชาการระหว่างนักวิชาการเมียนมา นักวิชาการไทยและภูมิภาคอื่น ๆ ที่มีความสนใจในประเด็นพม่าศึกษา ได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ร่วมกัน

มช. พร้อมรับมือปัญหาหมอกควันและ PM 2.5 นำ 5 เทคโนโลยี ติดตามคุณภาพอากาศ



1. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการเชื้อเพลิงชีวมวล (Fire Management Decision Support System) หรือ FireD (ไฟดี) โดย FireD/ไฟดี

5 นวัตกรรม
พัฒนาคุณภาพชีวิต รับวิกฤต PM 2.5 สำหรับชาว มช.
“CMU PM 2.5 Innovation”

ปฏิเสธไม่ได้ว่า ทุกวันนี้ประเทศไทยกำลังเผชิญกับปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง PM 2.5 ที่ลอยปกคลุมตามพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วทุกภาคของประเทศ ส่งผลต่อสุขภาพโดยรวมของประชาชน โดยเฉพาะภาคเหนือ ที่กระทบต่อคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจในวงกว้าง ซึ่งเป็นประเด็นที่ทุกฝ่ายไม่ได้นิ่งนอนใจ ต่างผลักดันให้เกิดการแก้ไขอย่างจริงจัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้จัดตั้งคณะทำงานด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือเป็นการรวมตัวของคณาจารย์ผู้ชำนาญในหลายสาขาวิชา เพื่อเป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลที่ถูกต้อง ดำเนินงานศึกษาวิจัย เสนอแนวทางและถ่ายทอดนวัตกรรม รวมถึงนำมาซึ่งการพัฒนาเครื่องมือที่ช่วยหน่วยงานและประชาชนสามารถติดตามคุณภาพอากาศเพื่อการรับมือและเฝ้าระวัง ดังนี้

เป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการเชื้อเพลิงชีวมวล เพื่อสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการให้แก่ผู้มีอำนาจตัดสินใจที่จะ "อนุมัติ/ไม่อนุมัติ" ให้บางกิจกรรมการใช้ที่ดินที่มีความจำเป็นต้องพึ่งพิงในห้วงเวลาเฝ้าระวังของฤดูไฟป่า โดยใช้แนวคิดคือ "ไฟจำเป็น" หากใช้ถูกที่-ถูกเวลา จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศโดยรวมน้อยลง ซึ่งระบบประกอบไปด้วยข้อมูลสำคัญ ได้แก่ ข้อมูลการพยากรณ์ฝุ่นควัน ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ข้อมูลจุดความร้อน และข้อมูลอัตราการระเหยอากาศ โดยหวังว่าระบบนี้จะเป็ทางเลือกหนึ่งในการแก้ไขปัญหา ฝุ่นควันในพื้นที่ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต โชติอมรศักดิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาภูมิศาสตร์ และหัวหน้าศูนย์ภูมิภาคเพื่อการศึกษาด้านภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (Regional Center for Climate and Environmental Studies : RCCES) คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อ่านต่อหน้า 2)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ **เขตรัฐ** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้การต้อนรับ **นายไมเคิล ฮีธ อุปทูต** รักษาการแทนเอกอัครราชทูต สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ประจำประเทศไทย และ **นายณอน โอนิสต์** กงสุลใหญ่สหรัฐอเมริกาประจำเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะฯ เข้าเยี่ยมชมนิทรรศการเรือนโบราณล้านนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2564 ในโอกาสที่ทางรัฐสภาสหรัฐอเมริกา โดยกองทุนเอกอัครราชทูตเพื่อการอนุรักษ์ทางวัฒนธรรม (AFCP) ซึ่งได้สนับสนุนการดูแลรักษามรดกทางวัฒนธรรมที่เสี่ยงต่อการสูญหาย ให้แก่สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อดำเนินการอนุรักษ์บ้านและยุ้งข้าวล้านนาโบราณ ซึ่งสร้างขึ้นจากไม้ จำนวน 11 หลัง รวมถึงการฝึกอบรมให้แก่ช่างฝีมือล้านนารุ่นใหม่ในท้องถิ่น และเป็นการแสดงถึงความเคารพอย่างสูงของสหรัฐอเมริกาต่อวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ของไทย ซึ่งเป็นผลมาจากมิตรไมตรีระหว่างกันที่ยาวนานถึงสองศตวรรษ และยังเป็น การเฉลิมฉลองสัมพันธ์ไมตรีอันแน่นแฟ้นระหว่างสหรัฐฯ และภาคเหนือของไทย ซึ่งมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ทั้งยังจะช่วยอนุรักษ์วัฒนธรรมล้านนาไว้ให้ลูกหลานสืบไป



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ห่วงใยสุขภาพมอบหมวกกอนามัยป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก KN95 จำนวน 10,000 ชิ้น ให้กับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อสุขภาพของนักศึกษา เนื่องจากสถานการณ์ในปัจจุบัน ได้เกิดมลพิษทางอากาศ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก มีจำนวนปริมาณเพิ่มมากขึ้นในจังหวัดเชียงใหม่ โดยมี **ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต** อธิการบดีฯ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารร่วมมอบฯ ซึ่งมี **นายกาญจน์วัชรบดินทร์ ชัยชาญ** นายกมลโมสรนศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และตัวแทนสโมสรนักศึกษาของแต่ละคณะ เป็นผู้แทนนักศึกษามารับมอบ ณ สำนักบริหารและจัดการทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2564



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการบริหารงานระหว่างผู้บริหารมหาวิทยาลัยร่วมกับผู้บริหารส่วนงาน (Faculty Leadership Program) เพื่อให้ผู้บริหารส่วนงานได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการบริหาร การบริหารในด้านการเงิน/การคลัง/พัสดุ ด้านบุคลากร ด้านแผนงาน ด้านวิชาการ ด้านวิจัย ด้านการบริหารความขัดแย้ง ด้านกฎหมายการบริหารมหาวิทยาลัย รวมทั้งการจัดตั้งและการดำเนินงานขององค์กรในรูปแบบใหม่ เพื่อรองรับยุทธศาสตร์เชิงรุกของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อีกทั้งการแลกเปลี่ยนแนวทางการบริหารระหว่างผู้บริหารที่มีประสบการณ์ในด้านการบริหารมหาวิทยาลัย และผู้บริหารใหม่จึงมีความสำคัญและความจำเป็น อันจะส่งผลให้เกิดการแลกเปลี่ยนและเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจในการบริหารทั้งในด้านการจัดการบริหารและการปฏิบัติงานจริง รวมทั้งการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการบริหารในมิติต่างๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาหรือแนวทางการจัดการแก้ไข และป้องกันปัญหาในเชิงรุก เพื่อให้การบริหารองค์กรของมหาวิทยาลัยส่วนงานเป็นไปอย่างราบรื่น และผู้บริหารส่วนงานสามารถนำความรู้มาประยุกต์ให้เหมาะสมกับองค์กรของตน โดยมีผู้บริหารส่วนงานจาก คณะเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยข้าวล้านนา คณะพยาบาล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ ร่วมโครงการฯ เมื่อวันที่ 6 - 7 และวันที่ 13 - 14 มีนาคม 2564 ณ หอประชุมเรือนรับรองอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์โรม จิรากรม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีทอดผ้าป่าสามัคคีสมาคมนักศึกษาแก่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อถวายเป็นพุทธบูชาและนำไปเป็นทุนการศึกษาให้แก่เด็กที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ โดยมีนางนงนุช พูลเพียร นายกมลโมสรนศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ พร้อมด้วยคณะกรรมการสมาคม และนักศึกษาเก่า ร่วมพิธี ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2564

ติดตามดัชนีคุณภาพอากาศ เพื่อสุขภาพชาวเหนือ (ต่อจากหน้า 1)



2. ระบบการพยากรณ์คุณภาพอากาศประเทศไทย “Thai Air Quality” เป็นแอปพลิเคชันที่สามารถแสดงผลพยากรณ์คุณภาพอากาศล่วงหน้าสูงสุดได้ 3 วัน ครอบคลุมทั่วประเทศและประเทศเพื่อนบ้าน อีกทั้งยังแสดงข้อแนะนำทางด้านสุขภาพเกี่ยวกับการปฏิบัติตนจากสถานการณ์คุณภาพอากาศในแต่ละกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มกิจกรรม ซึ่งเผยแพร่ให้บุคคลทั่วไปใช้ได้ผ่านทั้งระบบ iOS และ Android พัฒนาโดย **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต โชติอมรศักดิ์** อาจารย์ประจำภาควิชาภูมิศาสตร์ และหัวหน้าศูนย์ภูมิภาคเพื่อการศึกษาด้านภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (Regional Center for Climate and Environmental Studies: RCCES) คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



3. NTAQHI (Northern Thailand Air Quality Health Index หรือ **ดัชนีคุณภาพอากาศเพื่อสุขภาพชาวเหนือ**) เพื่อตอบโต้ภัยการขยายเครือข่ายระบบเฝ้าระวังและแจ้งเตือนประชาชนจากผลกระทบของปัญหาหมอกควันต่อสุขภาพไปยังจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือที่แสดงผลในพื้นที่ทั้งแบบเวลาจริงทุกชั่วโมง และแบบค่าเฉลี่ยใน 24 ชั่วโมงพร้อมคำอธิบายระดับดัชนีคุณภาพอากาศ รวมถึงคำเตือนเพื่อลดความเสี่ยงจากผลกระทบของมลพิษอากาศต่อสุขภาพ พร้อมปรับโฉมให้ผู้ใช้งานเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย โดย **ศาสตราจารย์ นายแพทย์ขวัญชัย ศุภรัตน์ภิญโญ** และทีมงาน IT ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

4. DUSTBOY เครื่องวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศด้วยระบบเซนเซอร์

การตรวจวัดคุณภาพอากาศและการเตือนภัยมลพิษทางอากาศ รายงานสถานการณ์ฝุ่นแบบ Real Time ที่ติดตั้งทั่วประเทศแล้วกว่า 400 จุด ตั้งเป้าขยายเป็น 2,000-3,000 จุดทั่วไทยในทุกตำบล เข้าถึงข้อมูลอย่างรวดเร็ว ผ่านทางแอปพลิเคชัน “CMU Mobile” Application สำหรับภายใน มช.

โดย รองศาสตราจารย์ เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล หัวหน้าศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์



5. เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับตรวจจับความร้อน (Thermal Imaging UAV) เพื่อการป้องกันและควบคุมไฟป่า

ในระดับพื้นที่ ระบบจะติดตามคุณภาพอากาศด้วยข้อมูลดาวเทียม ซึ่งเป็นระบบที่พัฒนาโดยใช้เทคนิควิธีการด้านแผนที่ออนไลน์ (Web GIS Application) เพื่อรายงานข้อมูลเชิงสถานการณ์ของฝุ่นละออง PM2.5 และข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) ด้วยการตรวจหาจากข้อมูลดาวเทียม NASA TERRA/AQUA ระบบ MODIS และ Suomi NPP ระบบ VIIRS โดย **อาจารย์ ดร.พลภัทร เหมวรรณ** อาจารย์ประจำภาควิชาภูมิศาสตร์และหัวหน้าศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (ภาคเหนือ) GISTNORTH คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



มช. ติดอันดับโลกจำนวน 8 สาขา (ต่อจากหน้า 1)

ตัวชี้วัด 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) Academic reputation 2) Employer reputation 3) Citations per paper 4) H-index โดยมีผลการจัดอันดับตามตารางด้านล่างนี้

Subjects						Previous year			
	1st	2nd	3rd	4th	5th	2017	2018	2019	2020
Art & Humanities									
	CU(242)	TU(401-450)							
1. Archaeology									
2. Architecture/Built Environment	CU(101-150)	AIT(151-200)							
3. Art & Design		CU(201-250)							
4. English Languages & Literature									
5. Classics & Ancient History									
6. History									
7. Linguistics	CU (151-200)	MU (201-250)							
8. Modern Languages	CU (201-250)	MU (301-320)							
9. Performing Arts	MU (51-100)					(201-250)	(201-250)		
10. Philosophy									
11.Theology, Divinity & Religious Studies									
Engineering & Technology									
	CU(244)	AIT(451-500)	KMUTT(451-500)						
12. Computer Science & Info Systems	CU (351-400)	MU (551-600)	AIT (601-650)						
13. Engineering - Chemical	CU (151-200)	KMUTT(301-350)	KU(351-400)						
14. Engineering - Electrical & Electronic	CU (201-250)	KMITL (351-400)	KMUTT(351-400)	AIT (451-500)	KMUTNB (451-500)			(451-500)	(451-500)
15. Engineering - Civil & Structural	AIT (151-200)								
16. Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufac	CU (251-300)	KMUTT (301-350)	AIT (401-450)	CMU (401-450)	KU(451-500)			(301-350)	(351-400)
17.Engineering - Mineral & Mining									
18. Engineering - Petroleum	CU (51-100)	KMITL (51-100)							
Life Sciences & Medicine									
	MU(142)	CU(299)	CMU(385)	KKU (401-450)		2017	2018	2019	2020
19. Agriculture & Forestry	KU (63)	CMU (151-200)	PSU(151-200)	AIT (201-250)	KKU (201-250)	(101-150)	(101-150)	(101-150)	(101-150)
20. Biological Science	MU (201-250)	CU (251-300)	CMU(451-500)	KU(451-500)	KKU(451-500)	(401-450)	(401-450)	(401-450)	(401-450)
21. Dentistry									
22. Medicine	MU (116)	CU (201-250)	CMU (301-350)	KKU (351-400)	PSU(451-500)	(251-300)	(251-300)	(251-300)	(301-350)
23.Nursing	MU (101-150)								
24. Pharmacy & Pharmacology	MU (101-150)	CU (151-200)	CMU(201-250)	KKU (201-250)	SU(301-350)	(251-300)	(251-300)		(251-300)
25. Anatomy&Psychology	MU (101-120)								
26. Phycology									
27.Veterinary Science									
Natural Sciences									
	CU(284)					2017	2018	2019	2020
28. Chemistry	CU (201-250)	MU (301-400)	CMU(401-450)	KU(451-500)	PSU(601-650)		(451-500)	(451-500)	(401-450)
29. Earth & Marine Sciences									
30. Environmental Studied	CU (151-200)	AIT (251-300)	KU(351-400)	MU(401-450)					
31. Geography	CU (101-150)								
32. Geology									
33. Geophysics									
34. Materials Science	CU (301-350)	CMU(351-400)						(301-350)	(301-350)
35. Mathematics	KMUTNB (451-500)								
36. Physics & Astronomy	CU (301-350)	MU (501-550)						(501-550)	
Social Sciences & Management									
	CU(202)	TU(369)	MU(401-450)	AIT(451-500)		2017	2018	2019	2020
37. Accounting & Finance	CU (201-250)								
38. Anthropology									
39. Business & Management Studies	CU (151-200)	TU (251-300)	AIT (301-350)	MU(351-400)	CMU(401-450)				(451-500)
40. Communication & Media Studies									
41. Development Studies	CU(51-100)								
42. Economics & Econometrics	CU(251-300)	TU(451-500)							
43. Education & Training	CU(251-300)								
44. Hospitality & Leisure Management									
45. Law & Legal Studied	CU (151-200)	TU(251-300)							
46. Library & Information Management									
47. Politics	CU(101-150)								
48. Sports-related Subjects									
49.Social Policy & Administration	CU(51-100)								
50. Sociology	CU (151-200)	MU(301-320)	TU(301-320)						
51. Statistics & Operational Research									



"เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น.

ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM 100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันอาทิตย์ ที่
14 มีนาคม 2564

CMU Smart Campus
กับการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน มช.
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ เสรีรัฐ
ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เขตรีวิว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรวิญญู จันทร์ฉาย คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร การจัดการความรู้และนวัตกรรม (ระดับบัณฑิตศึกษา) วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี ให้การต้อนรับ อาจารย์ ดร.ณัฐเนต ต้ายคำ BSI Group (Thailand) Ltd. เข้าประเมิน มาตรฐานระบบการจัดการองค์ความรู้ ISO30401:2018 Knowledge Management Systems ณ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 15-17 กุมภาพันธ์ 2564



รองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุนจะนำ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ทริภุญไชย” จังหวัดลำพูน ให้การต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกร สุพัฒน์ จิรานุสรณ์กุล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะ ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมสถานที่และหารือความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะเภสัชศาสตร์ และศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ฯ ณ ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ทริภุญไชย” จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564



ประตูไฟลอม

Phai-Lom Entrance

เริ่มใช้ระบบ
ไม้กั้นอัตโนมัติ ตั้งแต่วันที่
1 เมษายน 2564



รถยนต์และรถจักรยานยนต์
ที่ไม่ได้ลงทะเบียนบัตรผ่านเข้า-ออก
หรือบัตรทองคำ กรุณาใช้เส้นทางอื่น

Smart Campus Management Center

ศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วิธีดูแลสุขภาพป้องกันนมอกควัน



ปิด

ประตู หน้าต่าง กันฝุ่นควัน



สวม

หน้ากากอนามัยที่มีประสิทธิภาพ

ล้าง

ตาเมื่อระคายเคืองด้วยน้ำสะอาด



เลี่ยง

การออกกำลังกายในที่โล่งแจ้ง

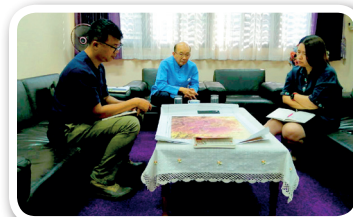


ออกแบบ ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มช.

ข้อมูล สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ <https://cmu.tu/wbA5D>



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สัญญา จตุรสิทธา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานการส่งมอบเครื่องอบแห้ง โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางวิศวกรรม ภายใต้ชื่อ “โดมพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดเล็ก” ภายใต้โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีกระบวนการอบแห้ง และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางวิศวกรรม ซึ่งดำเนินการโดยนักวิจัยจากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ ดร.อารีย์ อัจฉริยวิริยะ เป็นหัวหน้าโครงการ และรองศาสตราจารย์ ดร.ศิเว อัจฉริยวิริยะ เป็นผู้ร่วมวิจัย ภายใต้การสนับสนุนทุนวิจัยจากอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี 2563 เพื่อติดตั้งให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรแปรรูปสร้างสรรคทาทุ่งยาว ทั้งนี้โดยมี นางชนิดดา มณีรัตน์ รองประธานสภาเกษตรกรจังหวัดลำพูน พร้อมด้วยนางจิตาณี บุญเป็ง ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรแปรรูปสร้างสรรคทาทุ่งยาว และสมาชิกวิสาหกิจชุมชนฯ เป็นผู้รับมอบ ณ บ้านเลขที่ 218 หมู่ที่ 11 ตำบลทาสบเสา อำเภอมะเข่ จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดรณิ นภาพรหม คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุนจะนำ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ทริภุญไชย” จังหวัดลำพูน และคณะ ในโอกาสปรึกษาหารือความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะเกษตรศาสตร์และศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2564

ลูกช้าง

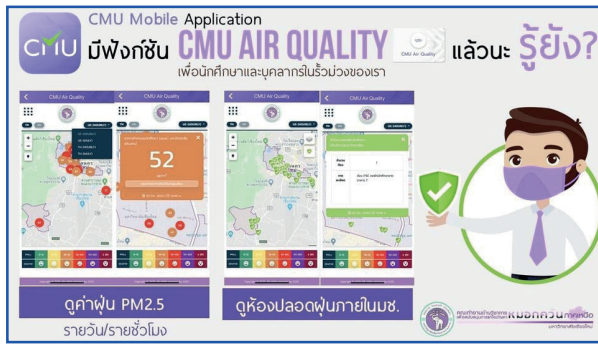


สมาคมนักศึกษาเก่าคณะศึกษาศาสตร์ มช. ร่วมกับคณะศึกษาศาสตร์ มช. จัดพิธีทอดผ้าป่าสามัคคีออนไลน์ เพื่อการศึกษาเพื่อสนับสนุนเป็นทุนการศึกษาและกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ประจำปี 2564 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหาทุนทรัพย์สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ มีความประพฤติดี และมีผลการเรียนดี โดยมี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สุวัฒน์ นิยมคำ รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติสุดา ศรีสุข คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นายธนู ขวัญเดช และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมหมาย ผิวสอาด เป็นประธานที่ปรึกษาฝ่ายฆราวาส และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัครม ตันตระกูล นายกสมาคมนักศึกษาเก่าคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานดำเนินงาน ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2564 มีผู้ร่วมทำบุญทั้งหมด จำนวน 653,360.62 บาท

ติดตามคุณภาพอากาศผ่าน CMU Air Quality ใน CMU Mobile Application พร้อมแสดงห้องปลอดฝุ่นภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้พัฒนาแอปพลิเคชัน หรือ CMU Mobile Application ซึ่งนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่สามารถลงชื่อเข้าใช้ด้วย CMU IT Account ของตนเอง (@cmu.ac.th) เพื่อใช้ในการติดตามข่าวสารของ มหาวิทยาลัย ข้อมูลสำคัญ บริการต่างๆ ของมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ รวมถึงตรวจสอบเส้นทางการเดินทางรถไฟฟ้า ขสมข. การติดตามสุขภาพของนักศึกษา บุคลากร เป็นต้น นอกจากนี้ CMU Mobile Application ยังมีฟังก์ชัน CMU Air Quality แสดงค่าฝุ่น PM2.5 (ชั่วโมง/รายวัน) พร้อมห้องปลอดฝุ่น หรือ Clean Room ที่มีอยู่ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ใช้งานง่าย เพียง 3 ขั้นตอน

นักศึกษาและบุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่สามารถใช้ CMU Air Quality ติดตาม ตรวจสอบค่าฝุ่น PM2.5 (ชั่วโมง/รายวัน)



พร้อมแสดงห้องปลอดฝุ่นหรือ Clean Room ที่มีอยู่ภายใน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้นักศึกษาและบุคลากรสามารถ เข้าไปใช้บริการได้อย่างทั่วถึงด้วยเช่นกัน ทั้งพื้นที่ส่วนกลาง อาทิ สำนักหอสมุด ห้องเรียนอาคารเรียนรวม (RB) หอพัก

นักศึกษา กองพัฒนานักศึกษา เป็นต้น รวมถึงพื้นที่ปลอดฝุ่น Clean Room ตามคณะ สถาบัน สำนัก และหน่วยงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://cmu.cmuccdc.org/>

คณะวิทย์ มช. ค้ำรางวัล “ความดีตอบแทนคุณแผ่นดิน” ประจำปี 2564 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย มูลนิธิเพื่อสังคมไทย



ตอบสนองความต้องการของชุมชนอย่างไม่หยุดยั้งมายาวนานกว่า 50 ปี

ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวภายหลังพิธีมอบรางวัลว่า คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกจากจะเป็นสถาบันการศึกษาที่มีการจัดการเรียนการสอนทางวิทยาศาสตร์ เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและการวิจัยที่เป็นเลิศแล้ว อีกหนึ่งพันธกิจที่สำคัญของคณะฯ คือการส่งเสริม สนับสนุนการบริการวิชาการที่เกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม โดยคณะฯ ได้จัดโครงการเพื่อสังคมอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังมีการพัฒนาต่อยอดผลงานวิจัยไปสู่ชุมชน อาทิ โครงการจัดการปัญหาหมอกควัน และบรรเทาสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ที่มีการคิดค้นหน้ากากความดันบวกเพื่อบุคลากรทางการแพทย์ อีกทั้งร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตรในการจัดทำหน้ากากของประชาชน เพื่อประชาชน MASK 4 ALL ผลิตหน้ากากอนามัยแจกจ่ายให้กับแพทย์ พยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์ รวมถึงประชาชนที่มีความเสี่ยงต่อเชื้อโควิด-19 และฝุ่นควัน รวมกว่า 9,600 ชิ้น

นอกจากนี้ในด้านบริการวิจัย ทีมวิจัยของคณะฯ ยังได้ค้นพบเห็ดทรัฟเฟิลครั้งแรกในประเทศไทย รวมทั้งเห็ดชนิดใหม่ และพืชชนิดใหม่ของโลก เพื่อต่อยอดทางเศรษฐกิจ การแพทย์ และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังมีโครงการธนาคารเมล็ดพันธุ์ไม้ยืนต้นโลก-ประเทศไทย การสร้างเรือนเพาะชำกล้าไม้ท้องถิ่น และการสร้างความตระหนักแก่ชุมชนเกี่ยวกับ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล “ความดีตอบแทนคุณแผ่นดิน” ประจำปี 2564 ประเภท องค์กร สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในโครงการหนึ่งล้านกล้าความดีตอบแทนคุณแผ่นดิน โดยมูลนิธิเพื่อสังคมไทย โดยมีศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณะวิทยาศาสตร์เข้ารับรางวัล เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2564 ณ หอประชุมกองทัพอากาศ กรุงเทพฯ

โครงการหนึ่งล้านกล้าความดีตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นโครงการที่ส่งเสริมให้คนไทยประกอบคุณงามความดี เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อส่วนรวม โดยมอบรางวัลให้กับบุคคลและองค์กรที่มีผลงานเชิงประจักษ์ในการเป็นผู้ประกอบคุณงามความดี มีโครงการและกิจกรรมตอบแทนคุณแผ่นดินในรูปแบบต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติ สำหรับรางวัลอันทรงเกียรติที่คณะวิทยาศาสตร์ได้รับในครั้งนี้ เกิดจากความมุ่งมั่นเสมอมาของคณะฯ ในการตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคม และความพยายามในการสร้างสรรค์งานวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่

บุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ ธีรรางวัล ประกาศเกียรติคุณ “ปัญญากวีวัฒน์”

นายวรวิทย์ อุตสาแท้ พนักงานปฏิบัติงาน สังกัดหน่วยกิจการนักศึกษา งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล ประกาศเกียรติคุณ “ปัญญากวีวัฒน์” รางวัลแห่งความสำเร็จมาตรฐานการศึกษาไทย ประจำปี 2564 สาขา ผู้ส่งเสริมด้านการศึกษาดีเด่น เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 จากสภาเครือข่ายอาเซียน ประเทศไทย โดยมี ฯพณฯ อำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี ในรัชกาลที่ 9 ประธานในพิธีมอบรางวัล

รางวัลการบริหารการศึกษาดีเด่น ภายใต้โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพการศึกษา เพื่อการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ภูมิภาคอาเซียน เป็นงานประกาศเกียรติคุณรางวัลทรงเกียรติยกย่องสถาบันเพื่อการศึกษ เสริมสร้างผู้บริหารและนักพัฒนาการศึกษาทุกระดับท้องถิ่น ระดับสูงสู่ประชาคมอาเซียน โดยใช้เกณฑ์พิจารณาจากการ



เสนอชื่อและข้อมูลเบื้องต้นขององค์กรและพิจารณา จากการเสนอตามบุคคลในตำแหน่งสำคัญ และมีชื่อเสียงในหลากหลายองค์กร ถึงการทำงานขององค์กร หน่วยงาน สถานศึกษาที่มีความโดดเด่นในบทบาททางด้านการศึกษา การพัฒนา บริหารงาน รวมถึงการสร้างภาพลักษณ์ที่ดี และเพื่อเป็นการส่งเสริมการศึกษาของไทยอันจะเป็นยุทธศาสตร์การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งของประเทศสู่ประชาคมอาเซียน

สิ่งแวดล้อม รวมทั้งการยกระดับอุตสาหกรรมเลี้ยงผึ้งในประเทศไทย / การคิดค้นนวัตกรรมการผลิตพลาสติกชีวภาพสำหรับใช้ทางการแพทย์ / นวัตกรรม Lanna OCR Application สกัดตัวอักษรล้านนาบนใบลาน ตลอดจนโครงการสืบทอดผ้าลายจอกหล่อลี้มรดกสายเมือง จังหวัดลำพูน และการคิดค้นนวัตกรรม Cool Air Plasma Jet เทคโนโลยีพลาสมาเพื่อรักษาบาดแผล เป็นต้น

คณะวิทยาศาสตร์ จะยึดมั่นในการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ สร้างสรรค์งานวิจัยที่เป็นเลิศ และตระหนักถึงความสำคัญของการบริการวิชาการที่เกิดประโยชน์แก่สังคม เพื่อสร้างรากฐานสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติอย่างยั่งยืนต่อไป.

ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 15 - 21 มีนาคม 2564

วันเสาร์ 20 มีนาคม 2564

วันอังคาร 16 มีนาคม 2564

เวลา 09.00 น.

ภาควิชาจิตวิทยา คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “จิตบำบัด: แนวคิดเชิงทฤษฎีและการปฏิบัติ” หลักสูตรที่ 1 Dialectical Behavior Therapy (DBT) โดย อาจารย์ ดร.กุลวดี ทองโพธิ์ และ พศ.ดร.ไชยันต์ สุกศรีประเสริฐ ระหว่างวันอังคารที่ 16 - วันพุธที่ 17 มีนาคม 2564 เวลา 09.00 - 16.30 น. ณ โรงแรม Wintree city resort เชียงใหม่

เวลา 10.00 น.

ห้องสมุดคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรม Online Library Class ประจำเดือนมีนาคม 2564 หัวข้อ Lexicomp การสืบค้นฐานข้อมูลเฉพาะทางด้านเภสัชศาสตร์ ในวันอังคารที่ 16 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 17 มีนาคม 2564

เวลา 09.00 น.

งานสร้างเสริมคุณธรรมและวินัยนักศึกษากองพัฒนานักศึกษา ขอเชิญลูกจ้าง มช. เข้าร่วมโครงการ “สามัคคีเสริมสร้างพลังจิต” ครั้งที่ 5 ในวันพุธที่ 17 มีนาคม 2564 เวลา 09.00 - 11.00 น. ณ ศาลาธรรมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สมัครเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่ <https://forms.gle/eF4771f1Q5zSnNW7>

เวลา 10.00 น.

ห้องสมุดคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรม Online Library Class ประจำเดือนมีนาคม 2564 หัวข้อ Endnote x9 โปรแกรมการจัดการทางบรรณานุกรม ในวันพุธที่ 17 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

เวลา 09.00 น.

ศูนย์ธรรมชาตวิทยาตอยุทธพวงเฉลิมพระเกียรติฯ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมการเดินป่าตอยุทธพวง Doi Suthep Walk บนเส้นทางศึกษาธรรมชาติ ณ อุทยานแห่งชาติตอยุทธพวง-ปุ๋ย ครั้งที่ 2 ตามหาแมงมุม...นักล่าที่แสนน่ารัก ในวันเสาร์ที่ 20 มีนาคม 2564 เวลา 09.00 - 14.00 น. ณ เส้นทางศึกษาธรรมชาติน้ำตกมณฑาทารก ระยะทาง 1.5 กิโลเมตร



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรจ จิราบุญกร รองอธิการบดี
 บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดัม ต้นตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสนีพงษ์ นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเชตต์ นางสาวจันทร์จิรา วรรณฤทธิ์ นางสาวฝน จัตุรัตน์ นางจริยา มาละแม
 ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายสันติคุณ วงศ์อำษา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินธิ์นิล

