



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า

กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
พระราชทานเกียรติบัตรทุนนักวิจัยแกนนำ
แก่ผู้อำนวยการศูนย์ CERT CENTER

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและฝึกอบรมสาขาโรคทางไฟฟ้าของหัวใจ (CERT CENTER) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เข้ารับพระราชทานทุนนักวิจัยแกนนำ สวทช. ในโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาแนวทางการรักษาแบบใหม่ โดยใช้เครื่องมือทางการแพทย์และการใช้ยามุ่งเป้าไปที่ ไมโทคอนเดรีย เพื่อป้องกันรักษาภาวะหัวใจล้มเหลวและสมองเสื่อมจากการใช้ยาเคมีบำบัดรักษามะเร็ง” เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2565 ณ อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี จัดโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในงานประชุมวิชาการประจำปี (NSTDA Annual Conference: NAC) ทั้งนี้ โครงการวิจัยนี้ ได้มุ่งเน้นไปที่การค้นคว้าวิจัย เพื่อค้นหาและสารออกฤทธิ์ เพื่อนำมาใช้ในการ ป้องกันความเสียหาย ที่เกิดกับหัวใจและสมอง อันเนื่องมาจากการได้รับยาเคมีบำบัดเพื่อรักษามะเร็ง



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้แก่คณะที่มีนักศึกษาไปใช้สิทธิ์ลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง ผู้นำนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565 ได้แก่ อันดับที่ 1 คณะรัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์ (ร้อยละ 77.91) อันดับที่ 2 คณะพยาบาลศาสตร์ (ร้อยละ 65.43) และ อันดับที่ 3 คณะศึกษาศาสตร์ (ร้อยละ 64.09) และมอบใบประกาศนียบัตรแก่คณะที่สามารถสร้าง อัตราส่วนให้นักศึกษามาใช้สิทธิ์ลงคะแนนเสียงเลือกตั้งเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสถิติในปีก่อน ได้แก่ อันดับที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ร้อยละ 8.7) อันดับที่ 2 คณะการสื่อสารมวลชน (ร้อยละ 6.28) และ อันดับที่ 3 คณะนิติศาสตร์ (ร้อยละ 5.24) โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ ร่วมแสดงความยินดีในการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ครั้งที่ 6/2565 ณ ห้องประชุม หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2565

สงกรานต์
และวันปีใหม่เมืองของล้านนา

ผมขอส่งความปรารถนาดี
มายังชาว มช. ทุกๆ ท่าน
ในช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้
ขอให้ทุกๆ ท่าน
มีสุขภาพอนามัยที่แข็งแรง
เราจะผ่านวิกฤต COVID-19
นี้ไปด้วยกัน

ศาสตราจารย์คลินิก
นายแพทย์ นิเวศน์ นันทจิต
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มช. ติดอันดับโลกจำนวน 10 สาขา มากที่สุดเป็นอันดับ 3 ของประเทศ In QS World University Rankings by Subject 2022

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ติดอันดับโลก
10 สาขาวิชา มากที่สุดเป็นอันดับ 3 ของไทย



จากการจัดอันดับโดย
QS World University Rankings by Subject 2022

สาขาวิชาหลัก	
Life Sciences & Medicine	#353
Art & Humanities	#401-450 *
Social Sciences & Management	#401-450 *
สาขาวิชาเฉพาะ	
Agriculture & Forestry	#151-200
Nursing	#151-170 *
Pharmacy & Pharmacology	#251-300
Medicine	#301-350
Chemistry	#401-450
Business & Management Studies	#401-450
Biological Science	#401-450
Environmental Studied	#451-460 *
Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing	#451-500
Computer Science & Info Systems	#601-650 *



เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2565 ได้มีการประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก รายสาขาวิชา ประจำปี 2022 โดย QS World University Rankings ซึ่ง ผลปรากฏว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีสาขาติดอันดับโลกในปี 2022 จำนวนทั้งสิ้น 10 สาขาวิชา จากทั้งหมด 51 สาขาวิชา มากที่สุดเป็นอันดับ 3 ของประเทศ โดยมีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมหิดล มีจำนวนสาขา ที่ติดอันดับโลกมากที่สุดของประเทศไทย (อ่านต่อหน้า 3)

นักชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช. ประสบความสำเร็จในการประยุกต์ใช้ eDNA สํารวจสิ่งมีชีวิตหายาก ในแม่น้ำสายหลักของประเทศไทย

นักชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช. ประสบความสำเร็จในการประยุกต์ใช้ environmental DNA หรือ eDNA ในการสำรวจสิ่งมีชีวิตหายากในแม่น้ำสายหลักของประเทศไทย ช่วยให้การสำรวจประชากรของสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำ เป็นไปได้ง่ายขึ้น และยังไม่เป็นการรบกวนการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำ (อ่านต่อหน้า 2)



ข่าวรอบสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

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

ปีที่ 17 ฉบับที่ 15 วันที่ 11 - 17 เมษายน 2565

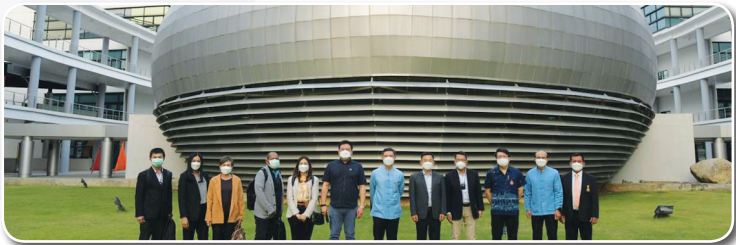




เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ นายวโรตม ปัญญานนท์ กงสุลกิตติมศักดิ์ อังการี ณ นครเชียงใหม่ ผู้แทน ฯพณฯ ดร.ชานดอร์ ชิโพช เอกอัครราชทูตฮังการี ประจำประเทศไทย เพื่อมอบหนังสือให้กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อใช้ประโยชน์ทางการศึกษา เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565 ณ ห้องห่อมอหลวงปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



เมื่อวันศุกร์ที่ 1 เมษายน 2565 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนะ ผู้อำนวยการอุทยานฯ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ นพ.ธนู หินทอง ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและจัดการทรัพย์สิน ร่วมให้การต้อนรับ ดร.วิชัย ธัญญาพาณิชย์ และ ดร.อารีพงศ์ ภู่อุ่มกรรมกรรมากร มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้า ในโอกาสที่คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เข้าพบเพื่อประชุมปรึกษาหารือแนวทางการจัดตั้งบริษัทนิติบุคคลร่วมทุน (Holding Company) ในฐานะที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีต้นแบบการดำเนินงานจริงจากบริษัท อ่างแก้ว โฮลดิ้ง จำกัด และเข้าเยี่ยมชมแนวทางการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นแนวทางในการเชื่อมโยงการดำเนินงานระหว่างทั้งสองมหาวิทยาลัย ณ NSP Conference Hall (D206) อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)

นักชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช. ประสบความสำเร็จ ๙ (ต่อจากหน้า 1)

การศึกษาการกระจายตัวของสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำเป็นสิ่งสำคัญในการอนุรักษ์ การประเมินความอุดมสมบูรณ์ และการเฝ้าระวังสิ่งมีชีวิต รุกรานต่างถิ่น อย่างไรก็ตามวิธีการศึกษาการกระจายตัวประชากรที่ใช้โดยทั่วไป จะเป็นการจับสิ่งมีชีวิตที่ต้องการศึกษาจากแหล่งน้ำด้วยอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ตาข่ายสวิง อวน เบ็ด หรือแม้มกระทั่งการใช้กระแสไฟฟ้า ซึ่งการใช้อุปกรณ์เหล่านี้ มีข้อจำกัดหลายประการตามสภาพแหล่งน้ำ ทั้งยังไม่สามารถสำรวจสิ่งมีชีวิตได้ครบทุกชนิดโดยเฉพาะสิ่งมีชีวิตที่มีจำนวนน้อยและหายาก รวมถึงยังเป็นการรบกวนการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำอีกด้วย

Environmental DNA คือ ชิ้นส่วน DNA สายสั้น ๆ ที่สิ่งมีชีวิตปลดปล่อยออกมาสู่สิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นดิน น้ำ หรือ อากาศ โดยชิ้นส่วน DNA เหล่านี้สามารถใช้ในการสำรวจสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ที่อาศัยอยู่ในสิ่งแวดล้อมนั้น ๆ ได้เป็นอย่างดี ทั้งยังสะดวก รวดเร็ว และมีความแม่นยำสูงอีกด้วย ดังนั้นการประยุกต์ใช้ eDNA ในการศึกษาการกระจายตัวของสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำเพื่อทดแทนวิธีการใช้อุปกรณ์แบบดั้งเดิมจึงมีความสำคัญอย่างมาก เนื่องจากเป็นวิธีการที่มีความแม่นยำสูงสามารถตรวจสอบหาสิ่งมีชีวิตได้แม้มจะมีจำนวนน้อย และยังไม่เป็นการทำลายระบบนิเวศที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตอีกด้วย

ทีมนักวิจัยภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย รศ.ดร.มัสลิน โอสถานันต์กุล อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา ได้ทำการสำรวจสิ่งมีชีวิตแบบเฉพาะเจาะจง ทั้งในกลุ่มของสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ และปลา ในแหล่งน้ำต่าง ๆ ด้วย eDNA จากน้ำตัวอย่าง โดยตัวอย่างของสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำคือ กระต่ายเหนือ (Tylototriton uyenoi) ซึ่งเป็นสัตว์ที่มีข้อมูลการกระจายตัวในธรรมชาติน้อยและยังเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์อีกด้วย (Vulnerable - VU) ในส่วนของกลุ่มปลาน้ำจืดแก่ ปลาบึก (Pangasianodon gigas) ที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง มีความเสี่ยงสูงมากที่จะสูญพันธุ์ไปจากธรรมชาติ (Critically Endangered - CR) และปลาชะโด (Channa micropeltes) ที่เป็นตัวการสำคัญที่ทำให้ความหลากหลายของปลาในแหล่งน้ำต่าง ๆ ลดลงจากการศึกษาพบว่า eDNA สามารถใช้ในการสำรวจประชากรและการกระจายตัวของสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำต่าง ๆ ทั้งในแม่น้ำสายหลัก เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำโขง รวมถึง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แม่น้ำ และรวดเร็วกว่าวิธีการดั้งเดิมที่ใช้ในปัจจุบัน นอกจากนี้แล้วยังสามารถใช้ในการวางแผนการอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตที่ใกล้สูญพันธุ์ ทั้งยังก่อให้เกิดความตระหนักรู้ในด้านความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำอีกด้วย

ทั้งนี้ รศ.ดร.มัสลิน โอสถานันต์กุล ยังมีความร่วมมือกับทีมนักวิจัยจากประเทศสวีเดนและประเทศอังกฤษ โดยนำเอา eDNA ร่วมกับ Next generation sequencing (NGS) ไปใช้ในการสำรวจและระบุชนิดปลาที่พบในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน และแม่น้ำเจ้าพระยา) ซึ่งสามารถทำให้มองเห็นภาพรวมของความหลากหลายทางชีวภาพ และสามารถระบุได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำว่ามีปลาชนิดใดบ้างอาศัยอยู่ในแหล่งน้ำบริเวณที่ทำการการศึกษา

ในอนาคตทาง รศ.ดร.มัสลิน โอสถานันต์กุล และทีมนักวิจัย มีความสนใจที่จะขยายขอบเขตการศึกษาในการนำเอา eDNA ไปประยุกต์ใช้สำหรับการสำรวจติดตามสิ่งมีชีวิตในน้ำทะเล โดยเน้นการประเมินความเสี่ยงของโอกาสที่จะพบแมงกระพรุนพิษในบริเวณชายหาดของประเทศไทยทั้งในฝั่งอ่าวไทย และฝั่งทะเลอันดามัน

เปิดเยี่ยมชม มช. สุด WOW ผ่าน CMU 360 องศา

สมัยก่อนการเดินทางมามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ไม่ได้ง่ายตายนัก แต่ในยุคปัจจุบันที่เทคโนโลยีก้าวกระโดดไปอย่างรวดเร็วพร้อมความเปลี่ยนแปลงของรูปแบบการใช้ชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จึงตั้งใจนำเทคโนโลยี VR 360 องศา มาไว้ในรูปของเว็บไซต์ ตอบโจทย์การเดินทางที่สามารถเข้าถึงภาพ Virtual Tour 360° ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ทุกที่ เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าไปใช้งานได้ทุกที่ทุกเวลา แม้ไม่มีแว่น VR ก็ยังสามารถสัมผัสประสบการณ์ที่สมจริงนั้นได้เพียงแค่มีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น Smart phone, Computer หรือ Tablet เชื่อมโยงอินเทอร์เน็ต พาคุณเสมือนอยู่ในสถานที่สำคัญของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ทุกที่เพียงปลายนิ้วสัมผัส เพื่อตอบโจทย์วิถีชีวิตของคนในปัจจุบัน พร้อมข้อมูลของสถานที่นั้น ๆ และกิจกรรมที่สำคัญอีกมากมาย ผ่านเว็บไซต์ <https://cmu.ac.th/360/>

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ให้ความสำคัญในเรื่องนี้ พร้อมปรับตัวก้าวทันเทคโนโลยีที่ไม่อาจปฏิเสธได้ รวมถึงการเยี่ยมชมสถานที่ในความทรงจำของใครหลายคน เช่น ศาลาธรรม อ่างแก้ว อ่างตาดชมพู สถานที่ใหม่ ๆ เช่น ศูนย์อาหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศูนย์บริการผู้เกษียณ หรือแม้แต่สถานที่ส่วนกลางที่หลายคนอาจเคยได้ใช้บริการ เช่น สำนักหอสมุด ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ถูกออกแบบมาในรูปแบบ CMU 360 องศา รังสรรค์ความรู้สึกเสมือนอยู่ในสถานที่จริง พร้อมแผนที่นำทางรับรองว่าคุณจะสนุกและเพลิดเพลินไปกับการเยี่ยมชม มช. มากยิ่งขึ้น



<https://cmu.ac.th/360/>

ทั้งนี้ การเข้าถึงเว็บไซต์ 360 องศา ผ่าน <https://cmu.ac.th/360/> คุณจะพบกับหัวข้อที่สามารถเลือกรับชมได้ หรือเลือกเข้าถึงสถานที่ผ่าน icon ที่จะปรากฏในหน้าแรก ดังนี้



เมื่อเลือกสถานที่แล้วคุณจะถูกพาไปยังสถานที่นั้นเพียงเสี้ยววินาที



โดยจะปรากฏปุ่มวงกลมสีขาว เพียงคลิกก็จะเสมือนการก้าวเดินของคุณ หรือจะกดปุ่มแผนผังเพื่อเลือกจุดที่ต้องการไป อีกทั้งยังมีรายละเอียดให้คุณได้เรียนรู้เรื่องราวตามจุดที่สำคัญอีกด้วย



มข. ติดอันดับโลกจำนวน 10 สาขา ๗ (ต่อจากหน้า 1)

โดยผลการจัดอันดับปี 2022 มข.ได้รับการจัดอันดับสาขาวิชาหลักเพิ่มขึ้น 2 สาขาวิชา รวมเป็น 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชา Life Sciences & Medicine ซึ่งได้รับการจัดอันดับที่ดีขึ้นเป็นอันดับที่ 353 ของโลก จากเดิมอันดับที่ 385 และมีสาขาวิชาหลักที่ได้รับการจัดอันดับในปีนี้เป็นเพิ่มคือ Art & Humanities* และ Social Sciences & Management* โดยได้รับการจัดอันดับที่ 401-450 ของโลก สำหรับการจัดอันดับสาขาวิชาเฉพาะนั้น สาขาวิชาเฉพาะที่มีอันดับดีที่สุดในปีนี้เป็นอันดับเป็นที่ 2 ของประเทศ ได้แก่ สาขาวิชา Agriculture & Forestry อันดับที่ 151-200 ของโลก และสาขาวิชา Nursing อันดับที่ 151-170 ของโลก ทั้งนี้ สาขาวิชา Nursing เป็น 1 ใน 3 ของสาขาวิชาที่ได้รับการจัดอันดับเพิ่มเข้ามาใหม่ของ มข. ในปีนี้อีกด้วย และอีก 2 สาขาวิชาที่ได้รับการจัดอันดับเพิ่มเข้ามา ได้แก่ สาขาวิชา Environmental Studied อันดับที่ 451-460 และสาขาวิชา Computer Science & Info Systems อันดับที่ 601-650

ทั้งนี้ การจัดอันดับ QS World University Rankings by Subject ปี 2022 มีตัวชี้วัด ประกอบด้วย 1) Academic reputation 2) Employer reputation 3) Research citations per paper 4) H-index และ 5) International Research Network (ตัวชี้วัดใหม่สำหรับสาขาวิชาหลักเท่านั้น) โดยนำหนักการให้คะแนนในแต่ละตัวชี้วัดแตกต่างกันไปตามสาขาวิชา

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 10 เมษายน 2565 •

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มข. ชวนน้อง ม.4-6 ร่วมกิจกรรม ชิมलगสถาปัตยกรรม ครั้งที่ 23 สัมผัสแนวทางการศึกษาด้านสถาปัตยกรรม เพื่อตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพงษ์ อังคสิทธิ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ศิษย์เก่าและวิชาชีพสัมพันธ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลูกจ้างสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอแสดงความยินดี กับ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณพศิษฐ์ จักรพิทักษ์

นักศึกษาเก่า มข. รหัส 26
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ในโอกาสได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด



นายไพฑูร โพลสสุวิทยา นายกสมาคม นักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย นายสุชาติ โชคประจักษ์ชัด เลขาธิการสมาคมฯ และกรรมการสมาคม เป็นตัวแทน ในนามสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. ร่วมแสดงความยินดีกับ นายเกรียงไกร ไชยศิริวงศ์สุข นักศึกษาเก่า มข. รหัส 34 คณะวิศวกรรมศาสตร์ในโอกาส ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็น ผู้อำนวยการท่าเรือ แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565 ณ สำนักงานใหญ่ท่าเรือแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ เทศบาลตำบลศรีบัวบานจัดกิจกรรมจิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริในการฟื้นฟูแหล่งน้ำตามธรรมชาติให้สะอาดสวยงาม กำจัดวัชพืช สิ่งปฏิกูล ผักตบชวา และปรับปรุงทัศนียภาพ ให้เกิดความสวยงามของลำน้ำ โดยมีพนักงานศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "หริภุญไชย" จังหวัดลำพูน พร้อมด้วยข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และจิตอาสาจากหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ตำบลศรีบัวบานร่วมกิจกรรมฯ ณ ลำน้ำแม่สาร ทำนบน้ำวัดทุ่งยาว ต.ศรีบัวบาน อ.เมือง จ.ลำพูน เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์ ดร.ระวีวรรณ โอบารัตน์มณี คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่พร้อมด้วยผู้บริหาร รับมอบเงินบริจาคจำนวน 100,000 บาท จากคุณบุษยามาลี อีริธธานนท์ ผู้แทนของคุณบุษบา อีริธธานนท์ ภรรยาของอาจารย์ เลียม อีริธธานนท์ เพื่อเป็นทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2565



▶▶▶ ศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ให้การต้อนรับ คณะศึกษาดูงานจาก สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทีเปิดอี (ประเทศไทย) ในโอกาสเดินทางมาศึกษาดูงาน ด้านการจัดการเมืองอัจฉริยะ พลังงาน การจราจร การรักษาความปลอดภัย และระบบขนส่งมวลชน โดยมีผู้บริหาร และบุคลากร ศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้การต้อนรับ ณ ศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2565



▶▶▶ ศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีเปิดการอบรมหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทางสาขาการบริหารการพยาบาล รุ่นที่ 15 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ เป็นประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญพิชชา จิตต์ภักดิ์ ประธานกรรมการหลักสูตรฯ กล่าวรายงาน และ รองศาสตราจารย์ ฉวีวรรณ ธงชัย ผู้อำนวยการศูนย์บริการพยาบาล กล่าวต้อนรับ การอบรมจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21 มีนาคม - 17 กรกฎาคม 2565 ผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 34 คน เป็นการเรียนในรูปแบบ Onsite ยุค New normal



หนังสือปีใหม่เมืองล้านนา



ปีขาล พ.ศ. ๒๕๖๕ จ.ศ.๑๓๘๔ ปีเต้ายี่ กัมมัชพล ๓๓๙ มาสเกษนธ์ ๑๗๑๑๘ อุกจพล ๗๐๖
 ทรคุณ ๕๐๕๕๑๙ ดีถี ๑๕ อวมาน ๔๔๗ วาร ๗

หนังสือปีใหม่เมืองล้านนา ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๕ จุลศักราช ๑๓๘๔ ตัว ปีเต้ายี่ ไทยว่าปีขาล จัตวาศก ปีนี้สังฆานต์ล่องเดือน ๗ เหนือออก ๑๓ คำ พร้าว่าได้วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ เมษายน วันไท เป็นวันเมืองเร้า วันพญาวันหากได้เสาร์ที่ ๑๖ เมษายน วันไท เป็นวันกัณฑ์ ไนวันสังฆานต์ล่องนั้น หื้อไปสู่อุสรณ์น้ำใหญ่ หนทางไควสี่เส้น หรือต้นไม้ใหญ่ กระทำการสระเกล้าดำหัวหื้อเป็นสิริมงคล ด้วยน้ำขมิ้นส้มป่อย สระเกล้าดำหัว หื้อเบนหน้าไป หนวันออกแจ่งเหนือ แล้วหื้อนุ่งผ้าใหม่ เหน็บดอกลิลา(ช่อนกลั่น)อันเป็นพญาดอกประจำปี จักจุทมิจำเริญแล สังฆานต์ไปวันพฤหัสบดี ขุนสังฆานต์ทรงด้วยเครื่องอันมีสีเหลืองตั้งคำ สุกกระจ่าง ต่างกระจอนหุ มีแก้ววิฑูรย์น้ำคำเป็นเครื่องประดับ มือขวาถือหมากนับ มือซ้ายพาดตักไว้ ยืนมาเหนือหลังม้าเหลือง เสด็จจลีลาควายหน้าไปหนอุตตระ นางเทวดาชื่อกัญญา ถีอดอกลิลาอันเป็นดอกไม้งามปี มานั่งคู่เข้าถ้ำรับเอาขุนสังฆานต์ไป ปีนี้นาคหื้อน้ำ ๕ ตัว ฝนตก ๔๐๐ ฟ้า ตกที่เขาสัตตบริภัณฑ์ และตกในมหาสมุทร ๑๙๐ ฟ้า ตกในป่าหิมพานต์ ๑๓๓ ฟ้า และตกในโลกมนุษย์ ๗๖ ฟ้า

ปีนี้จิวแมร์รักษาปี นกจอกรักษาเดือน กระต่ายรักษาป่า นาครักษาน้ำ อินทสรเทวบุตรรักษาอากาศ ทกรักษะรักษาดิน นักปราชญ์เป็นใหญ่แก่คนทั้งหลาย เป็ดเป็นใหญ่กว่าสัตว์สองตีน กระต่ายเป็นใหญ่แก่สัตว์สี่ตีน หนามเล็บแมวเป็นใหญ่แก่ไม้จริง ไม้พ่างเป็นใหญ่กว่าไม้กลวง หล้าคมบางเป็นใหญ่แก่หล้าทั้งหลาย ผีเสื้อ(อาร์กซ์) อยู่ไม่มูก ออย่าได้สืบ ฟัน บั้น ตัดไม้มูก จักเป็นอุบาทว์ ขวัญข้าวอยู่ไม้กวาว ไม้ไผ่เป็นพญาไม้ หื้อเอาไปไม้ไผ่มามัดผูกติดเสาเรือน เสาเอก เสานาง เสาร้านคำ จักจุทมิจำเริญดี แลปีนี้รสดินบ่สู้มีหลาย แดดฝนพอกัน คนทั้งหลายจักเป็นพยาธิ ของขาว ของแดง ข้าวแลเกลือจักแพง ของเหลืองจักถูก ทำวพระยา ขุนนาง คนทั้งหลายจักเดือดร้อน ผู้เกิดวันอาทิตย์จักมีโชคลาภ คนเกิดวันศุกร์แลคนค้ากินเที่ยวทางจักมีเคราะห์ใหญ่หื้อได้บูชามหาธาตุแลเจดีย์ เสียดแล ศาสนาพระเจ้าล่วงแล้วได้ ๒๕๖๔ พระวัสสา อนาคตะยังอยู่แถม ๒๔๓๖ พระวัสสา จิงบัวระมวล ปรีโยสานะสมัตตา

สนั่น ธรรมธิ / พยากรณ์

สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สุชธรรม โนนาง / วาดภาพ



ทำเนียบฉบับพิมพ์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS
<https://ccarc.cmu.ac.th>



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรม จิราภรณ์ รองอธิการบดี
 บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัครม ตันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัศติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสนีพงศ์ นางสาวศุภวรรณ ข้าเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาพร เติมเขตต์ นางสาวจันทรีจิรา วรณฤทธิ นางสาวฝน จัตรีตัน นางวิศรา มาละแซม
 ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินติะนิล