



๒๖ มิถุนายน วันคล้ายวันประสูติ

สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก

ท้าวบุญโก ไทตุ สังฆราชา

ควรมิตควรแล้วแต่จะโปรด

เกตุการะหม่อม คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

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

ปีที่ 16 ฉบับที่ 25

วันที่ 21 - 27 มิถุนายน 2564

มช. จับมือ กกร. จังหวัดลำปาง



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จับมือ คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) จังหวัดลำปาง ลงนามบันทึกความร่วมมือสนับสนุนการพัฒนาและยกระดับขีดความสามารถทางเศรษฐกิจด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) จังหวัดลำปาง ซึ่งประกอบไปด้วย 3 องค์กรหลัก ได้แก่ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง หอการค้าจังหวัดลำปาง และ ชมรมธนาคารจังหวัดลำปาง โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันตะ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย นายกิตติศักดิ์ สีนวนาทรัพย์ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง นายสกล สุปรรณบรรจง ประธานหอการค้าจังหวัดลำปาง และนายสินชัย จีฟพัฒน์กุล ที่ปรึกษามรรมนาการจังหวัดลำปาง ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ นับเป็นการผสานความร่วมมือเพื่อส่งเสริมและประยุกต์ใช้ผลงานด้านเทคโนโลยีภาคีฐานในรูปแบบต่างๆ ร่วมพัฒนาให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมพัฒนาผลงานและทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ณ NSP Exhibition Hall อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2564

(อ่านต่อหน้า 2)



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์โรม จิราธิกรม รองอธิการบดี รองศาสตราจารย์ เจริญ หล่อวิมจล ผู้อำนวยการสถาบันขงจื่อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฝ่ายไทย และศาสตราจารย์ เส็น ยี่ ผู้อำนวยการสถาบันขงจื่อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฝ่ายจีน เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารสถาบันขงจื่อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ยูนนานนอร์มอล เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2564 ณ ห้องประชุม 202 ชั้น 2 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การประชุมคณะกรรมการบริหารสถาบันขงจื่อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในครั้งนี้ เป็นการประชุมครั้งที่ 13 เป็นการประชุมรูปแบบออนไลน์ มีวัตถุประสงค์ของการจัดประชุม เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของสถาบันขงจื่อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2564 และแผนงานพัฒนาสถาบันขงจื่อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในอนาคต



นักวิจัยพบพะยูนไทยพันธุกรรมไม่เหมือนที่ใดในโลก

พะยูนเป็นสัตว์เสี่ยงสูญพันธุ์ในทะเลปัจจุบัน ประชากรพะยูนโลกได้ลดลงไปอย่างมาก โดยในประเทศไทย สามารถพบได้ประมาณ 200 ตัวเท่านั้น พบมากในแถบทะเล จังหวัดตรัง และด้วยจำนวนประชากรที่ลดลงอย่างมากจนใกล้สูญพันธุ์ “พะยูน” จึงได้รับการคุ้มครองจากกฎหมายจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็น พระราชบัญญัติการประมง พ.ศ.2490 พระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ.2490 พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 และอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้จะสูญพันธุ์ ปัญหาการอนุรักษ์เพิ่มจำนวนสำคัญของพะยูนคือไม่สามารถเพาะเลี้ยงได้

รวมถึงยากที่จะเลี้ยงให้รอดชีวิตในพื้นที่จำกัดที่ไม่ใช่ทะเล ดังที่เคยเป็นข่าวก่อนหน้านี้ไม่ว่าจะเป็น “มาเรียม” หรือ “ยามิล” คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสบความสำเร็จในการศึกษาเรื่อง “ความหลากหลายทางพันธุกรรมของพะยูนในประเทศไทยและทั่วโลก” ซึ่งผลจากการศึกษาสร้างความตื่นตัวให้นักวิชาการทั้งในและต่างประเทศมาก เนื่องจากเราพบว่าพะยูนกลุ่มหนึ่งที่อาศัยในทะเลอันดามันของประเทศไทยมีลักษณะประชากรที่จำเพาะไม่เหมือนพะยูนที่อื่น

ในโลกนี้ โดยผลงานได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ Scientific Reports เมื่อเดือน มิถุนายน พ.ศ.2564 ที่ผ่านมา (Poommouang A, Kriangwanich W, Buddhachat K, Brown JL, Piboon P, Chomdej S, Kampuansai J, Mekchay S, Kaewmong P, Kittiwatttanawong K, Nganvongpanit K*. Genetic diversity in a unique population of dugong (Dugong dugon) along the sea coasts of Thailand. Scientific Reports. 2021. 11, 11624) ซึ่งข้อมูลนี้มีความสำคัญอย่างมากในการนำไปใช้ในการวางแผนการอนุรักษ์พะยูนต่อไป

(อ่านต่อหน้า 2)



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานฝ่ายฆราวาส พิธีทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อสมทบทุนสร้างอาคารปฏิบัติธรรมพระสุมนเถระ ซึ่งเป็นอาคาร 2 ชั้น ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 60 เมตร มูลค่าการก่อสร้างประมาณ 21 ล้านบาท เพื่อใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติวิปัสสนากรรมฐาน ปฏิบัติกัจจันตพระพุทธศาสนาของสงฆ์ ณ วิหารหลวง วัดสวนดอก พระอารามหลวง ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ พิริยะ เชิดสถิตกุล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เสวนารายการ "ที่นี่มีคำตอบ" เปิดเทอมอย่างมั่นใจ ปลอดภัยจากโควิด-19 ไขทุกข้อสงสัย ทาง Facebook Fanpage มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับประเด็นที่น่าสนใจ เรื่อง กำหนดการสำคัญประจำปีการศึกษา 2564 การเดินทางมาจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเข้าสู่รั้ว มช. การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบของ New Normal การสนับสนุนนักศึกษาด้านการเรียนการสอน หอพักในสำหรั้นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุนการศึกษา กิจกรรมต้อนรับน้องใหม่และประชุมเชียร์ ณ ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2564



รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับมอบ Face Shield จำนวน 300 ชุด จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องกัญญ์นิมานันท์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อส่งมอบให้กับบุคลากรทางการแพทย์ของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ และจิตอาสา ใช้ในการปฏิบัติหน้าที่การฉีดวัคซีนป้องกัน COVID-19 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2564



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้กำลังใจแก่คณาจารย์ บุคลากร และเจ้าหน้าที่ในสังกัดเข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด-19 (เข็มที่ 2) วันที่ 12 - 13 มิถุนายน 2564 เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ ป้องกันตัวเราและคนรอบข้าง "หยุดเชื้อเพื่อชาติ" และเป็น การเตรียมความพร้อมของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่จะเตรียมเปิดภาคการศึกษาต่อไป ถือเป็นด้านหน้าสำคัญ เนื่องจากจะต้องใกล้ชิดกับนักศึกษาจำนวนมาก โดยมี ศาสตราจารย์(เชี่ยวชาญพิเศษ) นายแพทย์บรรณกิจ โฉงนากวิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ นเรนทร์ โชติรสนิรมิต ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารร่วมสังเกตการณ์และอำนวยความสะดวกตลอดการฉีดวัคซีน ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มช. จับมือ กกร. ๑

(ต่อจากหน้า 1)

นอกจากนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษมศักดิ์ อุทัยชนะ รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมเจริญ แสงวรัตน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามบันทึกความร่วมมือฯ พร้อมแนะนำการดำเนินงานและการให้บริการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ในโอกาสเดียวกัน รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำคณะเยี่ยมชมโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจรและพื้นที่โดยรอบอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)

นักวิจัยพบพะยูนไทย ๑

(ต่อจากหน้า 1)

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ พิริยะ เชิดสถิตกุล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เสวนารายการ "ที่นี่มีคำตอบ" เปิดเทอมอย่างมั่นใจ ปลอดภัยจากโควิด-19 ไขทุกข้อสงสัย ทาง Facebook Fanpage มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับประเด็นที่น่าสนใจ เรื่อง กำหนดการสำคัญประจำปีการศึกษา 2564 การเดินทางมาจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเข้าสู่รั้ว มช. การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบของ New Normal การสนับสนุนนักศึกษาด้านการเรียนการสอน หอพักในสำหรั้นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุนการศึกษา กิจกรรมต้อนรับน้องใหม่และประชุมเชียร์ ณ ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2564

รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับมอบ Face Shield จำนวน 300 ชุด จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องกัญญ์นิมานันท์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อส่งมอบให้กับบุคลากรทางการแพทย์ของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ และจิตอาสา ใช้ในการปฏิบัติหน้าที่การฉีดวัคซีนป้องกัน COVID-19 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2564

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้กำลังใจแก่คณาจารย์ บุคลากร และเจ้าหน้าที่ในสังกัดเข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด-19 (เข็มที่ 2) วันที่ 12 - 13 มิถุนายน 2564 เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ ป้องกันตัวเราและคนรอบข้าง "หยุดเชื้อเพื่อชาติ" และเป็น การเตรียมความพร้อมของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่จะเตรียมเปิดภาคการศึกษาต่อไป ถือเป็นด้านหน้าสำคัญ เนื่องจากจะต้องใกล้ชิดกับนักศึกษาจำนวนมาก โดยมี ศาสตราจารย์(เชี่ยวชาญพิเศษ) นายแพทย์บรรณกิจ โฉงนากวิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ นเรนทร์ โชติรสนิรมิต ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารร่วมสังเกตการณ์และอำนวยความสะดวกตลอดการฉีดวัคซีน ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

scientific reports

OPEN

Genetic diversity in a unique population of dugong (*Dugong dugon*) along the sea coasts of Thailand

Anocha Poommouang¹, Wannaporn Kitgawankul¹, Kittikol Buddhachai^{1,2}, Janine L. Brown³, Promporn Piboon⁴, Sitkadee Chomdej⁵, Jatupol Kampanasat⁶, Supamit Mekchay⁷, Patcharaporn Kaewmong⁸, Kongkiat Kittiwattanawong⁸ & Korakot Niyomvongpanit^{1,2}

Dugong (*Dugong dugon*) populations have been shrinking globally, due in large part to habitat fragmentation, degradation and ocean pollution, and today are listed as Vulnerable by the IUCN. Thus, determining genetic diversity in the remaining populations is essential for conservation planning and protection. In this study, measures of inter-simple sequence repeat (ISSR) markers and mtDNA D-loop typing were used to evaluate the genetic diversity of 118 dugongs from skin samples of deceased dugongs collected in Thai waters over a 29-year period. Thirteen ISSR primers revealed that dugongs from the Andaman Sea and Gulf of Thailand exhibited more genetic variation in the first 12 years of the study (1990–2002) compared to the last decade (2009–2019). Dugongs from the Andaman Sea, Trang, Satun and some areas of Krabi province exhibited greater diversity compared to other coastal regions of Thailand. Eleven haplotypes were identified, and when compared to other parts of the world (225 sequences obtained from IUCN), five clades were apparent from a total 353 sequences. Moreover, dugongs from the Andaman Sea were genetically distinct, with a separate haplotype belonging to two clades found only in Thai waters that separated from other groups around 2.2 million years ago. Genetic diversity of dugongs in present times was less than that of past decades, likely due to increased population fragmentation. Because dugongs are difficult to keep and breed in captivity, improved in situ conservation actions are needed to sustain genetically healthy wild populations, and in particular, the specific genetic group found only in the Andaman Sea.

The dugong (*Dugong dugon*) is one of four species belonging to the order Sirenia, Family Dugongidae. It is distinct compared to other marine mammals in being entirely herbivorous, and as such plays an important role in maintaining coastal ecosystems. Dugongs are critically endangered, the IUCN has listed dugongs as vulnerable to extinction on a global scale because numbers have declined by at least 20% over the last 90 years, and will be endangered unless circumstances threatening their survival are alleviated and reproduction is improved¹. In addition, it is listed in Appendix I of the Convention on International Trade in Endangered Species². Dugong populations have declined drastically since the 1960s throughout much of their natural range. For example, in Australia, the estimated rate of decline averaged about 0.7% per year between 1962 and 1999, resulting in a 90% reduction in initial catch rates over a 38-year period³. The largest populations today are found along the coasts of Australia (10,000 dugongs)⁴, followed by the Arabian/Persian Gulf (5000)⁵, Red Sea (2000)⁶, New Caledonia (800)⁷, and Mozambique (300)⁸. Dugongs have completely disappeared from areas in Japan (Sakishima Shoto islands), Hong Kong, Maldives, Mauritius, Philippines, Taiwan, Cambodia, and Vietnam⁹.

¹Animal Bone and Joint Research Laboratory, Department of Veterinary Biomedicine and Public Health, Faculty of Veterinary Medicine, Chiang Mai University, Chiang Mai 50200, Thailand. ²Excellence Center in Veterinary Bioscience, Chiang Mai 50200, Thailand. ³Department of Biology, Faculty of Science, Newswest University, Phnompenh 15000, Cambodia. ⁴Srinakharinwirot University, Faculty of Science, Nakhon Phanom University, Phnompenh 15000, Cambodia. ⁵Department of Biology, Faculty of Science, Chiang Mai University, Chiang Mai 50200, Thailand. ⁶Department of Animal and Aquatic Sciences, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai 50200, Thailand. ⁷Phuket Marine Biological Center, Phuket 83000, Thailand. ⁸email: korakot.n@cmu.ac.th

รูปที่ 3

การกระจายตัวของลักษณะทางพันธุกรรมของพะยูนใน 26 ภูมิภาคทั่วโลก Japan (1 clade), Palau (2), Philippines (3), Malaysia (4), Thailand-Gulf of Thailand (5), Thailand-Andaman Sea (6), Indonesia (7), Papua New Guinea (8), Australia (9), India (10), Sri Lanka (11), Indian Ocean (12), Bahrain (13), United Arab Emirates (14), Yemen (15), Egypt (16), Sudan (17), Djibouti (18), Kenya (19), Tanzania (20), Comoros (21), Mozambique (22), Madagascar (23), Mauritius (24), Indian Ocean in Africa (25) and Unknown (26).

รูปที่ 2

การกระจายตัวของลักษณะทางพันธุกรรมของพะยูนใน 26 ภูมิภาคทั่วโลก Japan (1 clade), Palau (2), Philippines (3), Malaysia (4), Thailand-Gulf of Thailand (5), Thailand-Andaman Sea (6), Indonesia (7), Papua New Guinea (8), Australia (9), India (10), Sri Lanka (11), Indian Ocean (12), Bahrain (13), United Arab Emirates (14), Yemen (15), Egypt (16), Sudan (17), Djibouti (18), Kenya (19), Tanzania (20), Comoros (21), Mozambique (22), Madagascar (23), Mauritius (24), Indian Ocean in Africa (25) and Unknown (26).

รูปที่ 1

การกระจายตัวของลักษณะทางพันธุกรรมของพะยูนใน 26 ภูมิภาคทั่วโลก Japan (1 clade), Palau (2), Philippines (3), Malaysia (4), Thailand-Gulf of Thailand (5), Thailand-Andaman Sea (6), Indonesia (7), Papua New Guinea (8), Australia (9), India (10), Sri Lanka (11), Indian Ocean (12), Bahrain (13), United Arab Emirates (14), Yemen (15), Egypt (16), Sudan (17), Djibouti (18), Kenya (19), Tanzania (20), Comoros (21), Mozambique (22), Madagascar (23), Mauritius (24), Indian Ocean in Africa (25) and Unknown (26).

"เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น.

ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM 100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันอาทิตย์ ที่
20 มิถุนายน 2564

สร้างภูมิคุ้มกันหมู่ ด้วยการฉีดวัคซีน ป้องกัน
การติดเชื้อ เจ็บป่วยรุนแรง และลดโอกาส
การเสียชีวิต ช่วยควบคุมการแพร่ระบาดได้
ในระยะยาว ร่วมเอาชนะ COVID-19 ไปด้วยกัน

อาจารย์ นายแพทย์รังสฤษฎ์ กาญจนะวณิชช์
ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอเชิญบุคลากร มข. ร่วมรับฟังการชี้แจงแผนพัฒนา การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2565) ฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญบุคลากรทุกท่าน ทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน
ร่วมรับฟังการถ่ายทอด แผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2565)
ฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ผ่าน Microsoft Team Webinar

ครั้งที่ 1 วันที่ 22 มิถุนายน 2564 เวลา 14.00 - 16.00 น.

สำหรับส่วนงานกลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ รวมถึงส่วนงานที่เป็นสถาบัน
สำนัก และส่วนงานวิชาการภายใน ที่มีพันธกิจที่สอดคล้องกับกลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
โดย ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศาสตราจารย์
ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ชินทร์ เตชะพันธุ์
รองอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดี ดำเนินรายการโดย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันทแพทย์พิริยะ เชิดสสิกรกุล รองอธิการบดี

ครั้งที่ 2 วันที่ 2 กรกฎาคม 2564 เวลา 13.00 - 15.00 น.

ส่วนงานกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และส่วนงาน
วิชาการภายใน ที่มีพันธกิจที่สอดคล้องกับกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ
โดย ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศาสตราจารย์
ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ชินทร์
เตชะพันธุ์ รองอธิการบดี ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันทแพทย์พิริยะ เชิดสสิกรกุล
รองอธิการบดี

กรุณาลงทะเบียนการเข้าร่วมฯ โดยใช้อีเมล @cmu.ac.th ที่ <https://cmu.to/Plan12new>

** ท่านจะได้รับ Meeting ID ผ่านอีเมลดังกล่าวฯ ภายหลังการลงทะเบียนเสร็จสิ้น ทั้งนี้
ในการเข้ารับฟังผ่าน Microsoft Team Webinar ต้องใช้ อีเมล @cmu.ac.th



เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



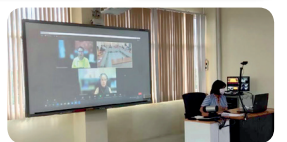
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องภู่ นิมนันท์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ ธีรานุพัฒนา รองคณบดี
พร้อมด้วยบุคลากรคณะฯ ร่วมทำบุญโครงการมหาสังฆทาน 9 วัด ครั้งที่ 42
เพื่อเป็นพุทธบูชา เนื่องในวันวิสาขบูชา ถวายแด่ วัดหมื่นล้าน วัดแสนฝาง วัดหมื่นสาร
วัดหมื่นตูม วัดหมื่นเงินกอง วัดพันอ้น วัดพันแหวน วัดพันเตา วัดพันตอง ถวายระหว่างวันที่
25 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2564 จัดโดยคณะบริหารธุรกิจร่วมกับคณะมนุษยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย พงษ์สมุทร
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
พร้อมรองคณบดี และผู้ช่วยคณบดีให้การต้อนรับ
คณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย มข. นำโดยคณบดี
รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางค์ เนื่องใน
โอกาสเข้าพบปะ แลกเปลี่ยน เรียนรู้ด้านวิชาการ วิจัย และแผน ณ ห้องประชุม
3 ชั้น 7 อาคาร 30 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564



วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล
จัดการประชุมเรื่องการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจ
และอุตสาหกรรมในพื้นที่ความรับผิดชอบของ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร โดยได้รับ
เกียรติจาก ดร.วิชาญ ศรีชัยเอกวัฒน์ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร
ประธานหอการค้าจังหวัดสมุทรสาคร ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร
และคณะ เข้าประชุมร่วมกับคณะทำงานจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วย
รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล กิมภรณ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องภู่ นิมนันท์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเตีย และคณะ โดยวัตถุประสงค์หลักของการประชุม
เพื่อจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดสมุทรสาคร ที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหาร
ส่วนจังหวัดสมุทรสาคร เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2564



งานบริหารทั่วไป คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรม
แลกเปลี่ยนเรียนรู้งานสารบรรณ (KM & Sharing งานสารบรรณ) โดยมี
นางสาวปิยะนุช สวัสดิ์ เลขาธิการคณะอุตสาหกรรมเกษตร ให้เกียรติกล่าวเปิด
กิจกรรมดังกล่าว โดยกิจกรรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากร
คณะอุตสาหกรรมเกษตรได้ร่วมรับฟัง รวมถึงแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์
เพื่อสร้างความเข้าใจระบบงานสารบรรณมากยิ่งขึ้น ณ ห้องประชุม 3
สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2564

ลูกช้าง



ขอขอบคุณ นายศิริกร ไกรประสิทธิ์ และนายดำรงค์ ปานเกตุ นักศึกษาเก่า มข. รหัส 26
คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นตัวแทนมูลนิธินักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. มอบเงินบริจาคสนับสนุน
ในการซื้ออุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ทางการแพทย์ให้แก่ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา 100,000 บาท
และโรงพยาบาลชลบุรี 95,500 บาท เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2564



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอแสดงความยินดีกับ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพงษ์ เกี่ยมสอน

ในโอกาสที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
“หัวหน้าภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม”

ตามคำสั่ง มข. ที่ 1521/2564

ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2564

อาจารย์พยาบาล มช. รับรางวัลบุคคลที่ดำเนินการดีเด่น ด้านการป้องกันควบคุม การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ประจำปี 2564

อาจารย์ ดร.พรรษา เศรษฐบุปผา อาจารย์กลุ่มวิชาการ พยาบาลจิตเวช สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลบุคคลที่ดำเนินการดีเด่น ด้านการป้องกันควบคุม การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ประจำปี 2564 จาก สำนักงานคณะกรรมการควบคุมเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข โดยจะ เข้ารับประทานโล่ประกาศเกียรติคุณจาก พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี กรมหมื่นสุทธนารีนาถ เนื่องในวันงดดื่มสุรา แห่งชาติ ประจำปี 2564 (ช่วงประมาณสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน กรกฎาคม 2564) ณ สำนักงานคณะกรรมการควบคุมเครื่องดื่ม

แอลกอฮอล์ กรมควบคุมโรค อาคาร 3 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

สำหรับรางวัลดังกล่าวพิจารณาในการส่งเสริม สนับสนุน สร้างสรรค์การดำเนินงานด้านการควบคุมเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์อย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินการปรับปรุงพัฒนาผลงาน เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วม ผลักดันให้มี นโยบายมาตรการ แผนงาน โครงการ กิจกรรม เพื่อดำเนินงานควบคุม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ซึ่งนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงในพื้นที่จนเป็นที่ประจักษ์ รวมทั้งได้ปฏิบัติการผ่านช่องทางและวิธีการที่มี ประสิทธิภาพในการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ไปสู่สังคม



นักศึกษา อภ.มช. คว่ำรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขัน FoSTAT Food Innovation Concept Contest 2021



นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาเทคโนโลยีการพัฒนผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งประกอบด้วย นางสาวคณานิภา วงศ์นาททรัพย์ นางสาวจิรารัตน์ ขัติ นางสาวชลทิพย์ วิชัยสกุล นายชุตินันท์ กันแก้ว นางสาวภัทรมณ ปูอินตะ และ นางสาวมธุรดา ชัยชนะเลิศ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขัน FoSTAT Food Innovation Concept Contest 2021 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา ใน Theme : Smart Food For New Normal จากผลงาน : Wonder meat ผลิตภัณฑ์สามชั้นจากเห็ดหอม โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุวรรณ เดชะรัตนางกูร และ อาจารย์ ดร.ชิตาพัฒน์ ไบจิว เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

การเบิกเงินคืน

จากการสำรองเงินจ่ายค่ารักษาพยาบาล
(กรณีอุบัติเหตุ)

หากเข้ารับการรักษาโรงพยาบาลนอกเครือข่ายให้กรอกข้อมูล
ที่เกี่ยวข้องใน QR CODE ขอบริษัทประกัน พร้อมแนบไฟล์
เอกสารประกอบการพิจารณา ดังนี้

- ใบเสร็จรับเงินฉบับจริง
- ใบรับรองแพทย์ฉบับจริง
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- สำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษา
- สำเนาหน้าบัญชีธนาคาร (โหมกก็ได้) ข้อมูลครบถ้วนบริษัทจะทำการ
โอนเงินคืนแก่น้อง

- ถ่ายรูปภาพเอกสารทุกฉบับนำไฟล์ส่ง QR CODE ที่ปรากฏให้บริษัทประกันพิจารณา



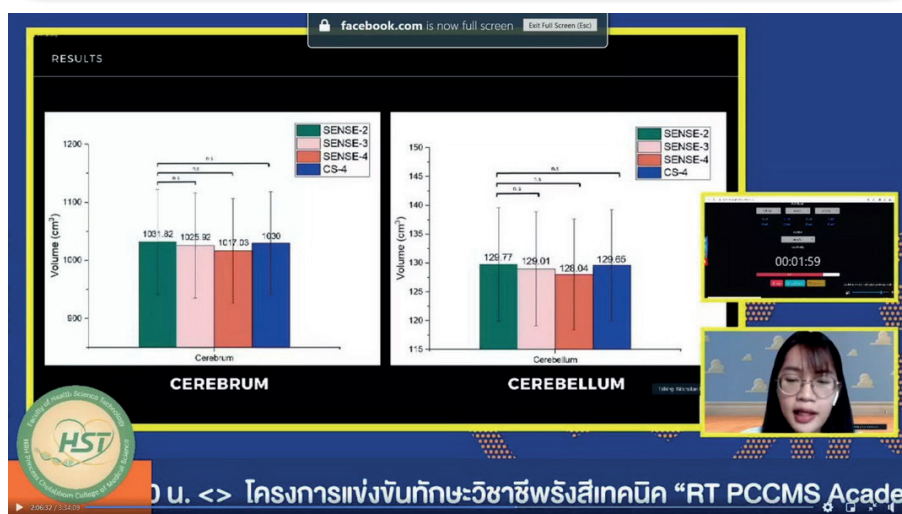
รวบรวมเอกสารฉบับจริงทุกฉบับส่งมาสร้างเสริมคุณธรรมและวินัยนักศึกษา
กองพัฒนานักศึกษา

QR CODE
เบิกเงินสำรองจ่ายคืน

งานสร้างเสริมคุณธรรมและวินัยนักศึกษา
กองพัฒนานักศึกษา



นักศึกษารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะทาง วิชาการรังสีเทคนิค



u. <> โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพรังสีเทคนิค "RT PCCMS Academic Skill Competition 2021"

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลในโครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการรังสี เทคนิค (RT PCCMS Academic Skill Competition 2021) ผ่านระบบ ออนไลน์ จัดโดย โรงเรียนรังสีเทคนิค คณะเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2564 ดังนี้

นางสาวณิกานต์ มะโนมัย และนางสาวจิตตา ป้อพลอย ได้ รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ในการนำเสนอผลงานเรื่อง ศึกษาเทคนิค การสร้างภาพเอ็มอาร์ไอแบบเร็วเพื่อใช้สำหรับวัดปริมาตรสมอง โดยมี อาจารย์ ดร.อุเทน ยะราช เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

นายศรวิวัฒน์ อินต๊ะมูล ได้รับรางวัลชมเชย ในการนำเสนอ ผลงานเรื่อง การออกแบบวัสดุที่สามารถปั้นขึ้นรูปได้ทีประกอบด้วยดิน ประดิษฐ์สังเคราะห์และโปรตอนสำหรับกักเก็บโพตอน-นิวตรอนจากเครื่อง เร่งอนุภาค โดยมี อาจารย์ ดร.ชญาธิษฐ์ จำปี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

