



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ และ นายชาญยุทธ ถนัดเวช ประธานกรรมการบริหาร บริษัท พรีเมียม เอ็นเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ รองอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พฤษชัย อักกะรังสี ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ดร.มนต์ชัย รุ่งทองผ่องอำไพ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พรีเมียม เอ็นเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ลงนามใน “บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ด้านการวิจัยและพัฒนาผลงานและนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์” ร่วมกัน เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนา โครงการวิจัยและพัฒนาผลงานและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ และ บริการด้านพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ



ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS
<https://ccarc.cmu.ac.th>
 ปีที่ 17 ฉบับที่ 9 วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 6 มีนาคม 2565

มช. หนุนค้ำให้นักศึกษา บุคลากร และคนไทยทุกคน เข้ารับการฉีดวัคซีนกระตุ้นเข็มที่ 3

ผลวิจัยร่วม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ พบว่า วัคซีนสูตร 3 เข็มทุกชนิดที่กำหนด ให้ใช้ในประเทศไทย ช่วยป้องกันอาการรุนแรงและการเสียชีวิตได้ค่อนข้างสูงมาก ไม่ว่าจะเป็วัคซีนชนิดเชื้อตาย SV หรือวัคซีนที่ใช้ไวรัสเป็นพาหะ AZ หรือ mRNA ก็ได้ผลไม่แตกต่างกัน รวมถึงผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีน ให้เข้ามารับการฉีดวัคซีนโดยเร็วโดยเฉพาะในผู้สูงอายุหรือผู้มีโรคเรื้อรังร่วมด้วย ควบคุม ไปด้วยมาตรการการป้องกันตนเอง โดยการใส่หน้ากากอนามัย เว้นระยะห่าง และ หลีกเลี่ยงไปในสถานที่ที่มีคนจำนวนมาก จนกว่าสถานการณ์การแพร่ระบาด ในจังหวัดเชียงใหม่จะดีขึ้นในอนาคตอันใกล้



ศาสตราจารย์เกียรติคุณนายแพทย์ สวัสดิ์ จรียาเลิศศักดิ์ คณบดีคณะสาธารณสุข ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับ อาจารย์ ดร.กรรณิการ์ อินต๊ะวงศ์ อาจารย์ประจำ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และนายแพทย์กิตติพันธ์ ฉลอม หัวหน้าทีม สอบสวนโรค สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

ภายใต้โครงการวิจัยพัฒนาระบบบริการเพื่อการดูแลภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และ สาธารณสุขอย่างครบวงจร โดยได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.) ในสังกัดกระทรวงอุดมศึกษาฯ (อว.) ได้ร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูลของ ผู้ป่วยโควิดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่เพื่อศึกษาหาประสิทธิภาพของวัคซีนต่อการป้องกัน การติดเชื้อและป้องกันการเสียชีวิตด้วยโรคโควิด ในช่วงระหว่างเดือนตุลาคม 2564 ต่อเนื่องมาจนถึง 31 มกราคม 2565 โดยดึงข้อมูลของผู้ป่วยโรคโควิด ที่ได้รับการตรวจแลปยืนยันว่าติดเชื้อโควิด-19 เปรียบเทียบกับผู้ที่มี ประวัติสัมผัสกับผู้ป่วยหรือเดินทางไปสถานที่เสี่ยงที่พบการแพร่ระบาด

(อ่านต่อหน้า 2)

วิทยาลัยการศึกษาดลชีวิต มช. เปิดตัว “โครงการเกษียณมีดี” ส่งเสริมวัยเกษียณสู่วัยสร้างสรรค์ เรียนรู้การต่อยอดธุรกิจ ของผู้สูงวัย ให้สามารถปลดแอกเล่นบนโลกออนไลน์



วิทยาลัยการศึกษาดลชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมส่งเสริมแนวทางการสร้างรูปแบบการศึกษา ตลอดชีวิตที่เปิดกว้างและตอบรับการเปลี่ยนแปลงของสังคม ด้วยโครงการ “เกษียณมีดี” พลังเกษียณ สร้างชาติ: ระบบนิเวศการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาทักษะงานในยุคดิจิทัลสำหรับผู้สูงวัย และระบบ สนับสนุนเชิงเทคนิคของคนรุ่นใหม่สู่การนำไปใช้ที่ยั่งยืน เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้สูงวัยให้ก้าวไปต่อยอด สร้างรายได้ผ่านช่องทางออนไลน์และการพึ่งพาตนเองที่ยั่งยืน โดยวิทยาลัยการศึกษาดลชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จับมือกับภาคีรวม 7 หน่วยงานต่อยอดความสำเร็จดำเนินการจัดโครงการอบรม กระจายทั่วทุกภูมิภาคของประเทศในปี 2565

วิทยาลัยการศึกษาดลชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดงานเปิดตัวโครงการ “เกษียณมีดี” พลังเกษียณสร้างชาติ: ระบบนิเวศการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาทักษะงานในยุคดิจิทัลสำหรับผู้สูงวัย และระบบสนับสนุนเชิงเทคนิคของคนรุ่นใหม่สู่การนำไปใช้ที่ยั่งยืน ในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 ณ สวนพฤกษศาสตร์ทิพย์ อำเภอโคกสูงจังหวัดเชียงใหม่ โดยมีศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์ นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ ดร.วิภากรัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงาน การวิจัยแห่งชาติ กล่าวถึงความเป็มาของโครงการความร่วมมือ “เปลี่ยนเกษียณเป็นพลัง” และ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.อนงก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประธานในพิธี กล่าวปาฐกถา เรื่อง เกษียณมีดี โครงการพลังเกษียณสร้างชาติ โดยใจความ สำคัญว่า “กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและ การเตรียมความพร้อมของสังคมไทยเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างเต็มตัว โดยเตรียมความพร้อมให้ผู้สูงอายุได้รับ โอกาสและสร้างแรงจูงใจในการหาความรู้ เพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นและพัฒนาศักยภาพในการทำงาน ให้ผู้สูงวัยสามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สังคมและเป็นพลังของบ้านเมืองได้ ภายใต้การขับเคลื่อน โครงการความร่วมมือ “เปลี่ยนเกษียณเป็นพลัง” ผ่านการดำเนินงานโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ”

ภายในงานได้มีพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างวิทยาลัยการศึกษาดลชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ หน่วยงานส่งเสริมการศึกษาและการเรียนรู้ ได้แก่ สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.), กรมกิจการผู้สูงอายุ, สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.), เทศบาลนครเชียงใหม่, เครือข่ายโรงเรียนผู้สูงอายุ 17 จังหวัดภาคเหนือ และกลุ่มงาน SCB Academy นอกจากนี้ ได้มอบรางวัลแก่ผู้สูงวัยที่สร้างแรงบันดาลใจในโครงการเกษียณมีดีในรางวัล “คนไทยมีดี of The Year 2021” และรางวัลพิเศษ “บุคคลต้นแบบสร้างสรรค์สังคม” มอบรางวัล

(อ่านต่อหน้า 2)



คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศลรายได้ สมทบกองทุนสงเคราะห์สัตว์ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ของคณะสัตวแพทยศาสตร์ เพื่อจัดหาเงินทุนดำเนินโครงการ สร้างโรงพยาบาล รองรับการรักษาเฉพาะทาง และการส่งต่อระดับภาคเหนือ และศูนย์เทคโนโลยี เพื่อการบริการสุขภาพสัตว์ ในวิทยาเขตดอยคำ รวมถึงการพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งถ้วยรางวัลเกียรติยศ ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งครั้งนี้เป็นการแข่งขันกอล์ฟการกุศล ครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ณ สนามกอล์ฟ North Hill Club อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขันฯ ศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ขวัญชาย เครือสุคนธ์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ กล่าวรายงาน นายสัตวแพทย์มาโนช เพ็องฟูพงศ์ กรรมการอำนวยการประจำคณะสัตวแพทยศาสตร์ และประธานจัดการแข่งขัน ร่วมให้การต้อนรับ

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลการประกวดศิลปะและการออกแบบ : ลานร่วมสมัย ปี 2564 Art and Design Contest : Lanna Contemporary 2021 โดยมี รองศาสตราจารย์อัครวิทย์ หวานจริง คณบดีคณะจิตรศิลป์ กล่าวรายงาน ณ หอศิลป์วัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีประกาศผลและมอบรางวัลการประกวดดนตรีล้านนาแห่งประเทศไทย 2565 ภายใต้โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการ : ประวัตินดนตรีล้านนาเพื่อการอนุรักษ์และสร้างสรรค์มรดกทางวัฒนธรรม Lanna Music Competition 2022 ณ โรงละคร หอศิลป์วัฒนธรรมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีเปิดอาคารสำนักงานสถาบันนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อใช้เป็นอาคารสำนักงาน ห้องเรียน ห้องประชุม โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอร ภูเจริญ ผู้อำนวยการสถาบันนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน ณ อาคารสำนักงานสถาบันนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ รองศาสตราจารย์ โรม จิรานุกรม รองอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้อนรับ ว่าที่ พันตำรวจเอก วีรวัฒน์ นิลวัตร ผู้กำกับ การสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดเชียงใหม่และคณะ ในโอกาสที่มายเยี่ยมเยียน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจ ของตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดเชียงใหม่กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565

วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต มช. เปิดตัว “โครงการเกษียณมิติ” ๑ (ต่อจากหน้า 1)

แก่คนไทยมีดีใน 3 สาขา (สาขามิติที่ต่างวัย, สาขาคณมิติ, และสาขาวิชามิติ) โดยตลอดทั้งงานมีการแสดงจากผู้สูงอายุ และภาคีพันธมิตรที่ได้รับการสนับสนุนจากผู้ร่วมโครงการเกษียณมิติ และโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล U2T มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการออกร้านค้าและแสดงผลงาน

“เกษียณมิติ” พลังเกษียณสร้างชาติ (Multi-generation Entrepreneur Development Educational Ecosystem: MEDEE) โครงการที่ได้รับสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งมุ่งเน้นพัฒนาทักษะงานในยุคดิจิทัลสำหรับผู้สูงอายุ รวมทั้งพัฒนาระบบสนับสนุนเชิงเทคนิค ของคนรุ่นใหม่เข้ามาสานกำลังเพื่อที่จะสามารถพัฒนาองค์ความรู้ และทักษะเหล่านั้นไปใช้ในชีวิตจริงได้อย่างยั่งยืน โครงการที่จะทำให้อายุเกษียณเป็นวัยสร้างสรรค์ด้วยหลักสูตรออนไลน์เรียน “ฟรี” ไม่มีค่าใช้จ่าย ตั้งแต่หลักสูตรพื้นฐาน การใช้สมาร์ทโฟนเบื้องต้นไปจนถึงการขายของในโลกออนไลน์ เพื่อสร้างสังคมวัยเกษียณให้เป็นสังคมแห่งการแบ่งปัน สร้างสรรค์ ร่วมกันนำของดีในชุมชนโลดแล่นสู่โลกออนไลน์ สามารถสร้างคุณค่าแก่ตนเองและสร้างรายได้ในวัยเกษียณ กิจกรรมของโครงการ “เกษียณมิติ” ประกอบไปด้วย โรงเรียนผู้สูงอายุดิจิทัล “เกษียณมิติ” (MEDEE Digital School) เป็นรูปแบบโรงเรียนออนไลน์ผ่านระบบ CMU MOOC, “ชุมชนคนมิติ” เป็นชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพและระบบ การสนับสนุนผู้สูงอายุและคนรุ่นใหม่ เป็นชุมชนแห่งการแบ่งปันความรู้ เปิดโอกาสให้ผู้สูงอายุได้ถ่ายทอดความรู้ และคนรุ่นใหม่ได้ถ่ายทอดความรู้ที่ทักษะด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่, “ตลาดคนมิติ” เป็นแหล่งรวมขายสินค้าหรือบริการ จากผู้สูงอายุ หรือความร่วมมือของผู้สูงอายุและคนรุ่นใหม่, และ “Train the Trainer” กิจกรรมอบรมเสริมทักษะ การใช้เครื่องมือบทเรียนดิจิทัล เพื่อนำเสนอระบบนิเวศการเรียนรู้ “มิติ” แก่ผู้สูงอายุแต่ละพื้นที่ 17 ภาคเหนือ โดยตลอดระยะเวลาหนึ่งปีดำเนินการจัดโครงการเกษียณมิติมีผู้สูงอายุเข้าร่วมทั้งสิ้น 6,688 คน และในปี 2565 นี้ จะดำเนินการขยายความร่วมมือและสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายให้ครอบคลุมทั้งภาคเหนือ และเป้าหมาย สูงสุดคือการสร้างเครือข่ายเกษียณมิติให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อสร้างพลังเกษียณที่สามารถสร้างรายได้และ พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

มช. หนุนค้ำให้นักศึกษา บุคลากร และคนไทยทุกคน ๑ (ต่อจากหน้า 1)

เช่น ตลาด หรือร้านอาหาร หรือในครอบครัว เป็นต้น แต่มีผลตรวจเป็นลบ เพื่อคำนวณหาประสิทธิภาพของวัคซีน ในการป้องกันการติดเชื้อและป้องกันการเสียชีวิตในผู้ป่วยจากโรคโควิด-19

ผลการศึกษา พบว่า ในช่วงระหว่างเดือนตุลาคม จนถึงเดือนธันวาคม 2564 ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งสายพันธุ์หลักที่มีการระบาดในช่วงเวลาดังกล่าวยังคงเป็นสายพันธุ์เดลต้า มีจำนวนผู้ป่วยโควิดที่รายงาน อย่างเป็นทางการ จำนวน 19,235 ราย เสียชีวิต 154 ราย คิดเป็น 0.8% โดยส่วนใหญ่จะเป็นผู้สูงอายุมากกว่า 60 ปี มีภูมิโรคประจำตัวร่วมอยู่ด้วย และเป็นผู้ที่ไม่ได้ฉีดวัคซีนสูงถึง 80% ในผู้ป่วยที่เสียชีวิต นอกนั้นได้รับวัคซีน 1 เข็ม 12% ได้รับวัคซีน 2 เข็ม 8% และไม่พบผู้เสียชีวิตที่ได้รับวัคซีนครบ 3 เข็ม ส่วนในเดือนมกราคม 2565 มีรายงานผู้ป่วยโควิดที่ตรวจยืนยันด้วยวิธี rt-PCT หรือตรวจด้วย ATK โดยหน่วยบริการ ในจังหวัดเชียงใหม่ รวม 15,961 ราย แต่มีผู้เสียชีวิตเพียง 12 ราย (ณ วันที่ 6 กพ 2565) คิดเป็น 0.075% โดยผู้เสียชีวิต 9 ราย เป็นผู้มีอายุมากกว่า 60 ปี และ เป็นผู้ที่ไม่มีประวัติฉีดวัคซีนประมาณ 50% ฉีดวัคซีน 1 เข็ม 33% ฉีด 2 เข็ม 17% และไม่พบผู้เสียชีวิตที่ได้รับวัคซีนครบ 3 เข็มเช่นเดียวกัน จากการส่งตรวจสายพันธุ์ของผู้เสียชีวิตในช่วงกลางเดือนมกราคม 2565 จำนวน 3 ตัวอย่าง พบว่าเป็นเชื้อสายพันธุ์โอไมครอนทั้งหมด

เมื่อวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโควิด โดยวิเคราะห์เฉพาะผู้ป่วยโควิดเปรียบเทียบกับ กลุ่มสัมผัสที่มีอายุตั้งแต่ 12 ปีขึ้นไป และเป็นคนไทย ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ พบว่า ในช่วงเดือนตุลาคม ถึง ธันวาคม 2564 ผู้ที่ได้รับวัคซีนจำนวน 2 เข็ม มากกว่า 14 วันขึ้นไป สามารถช่วยป้องกันการติดเชื้อได้ประมาณ 71% ในวัคซีนเกือบทุกสูตร ส่วนวัคซีน 3 เข็ม ป้องกันการติดเชื้อได้สูงประมาณ 93% ในวัคซีนทุกสูตร รวมถึงวัคซีนสูตรไขว้ 2SV 1AZ และ 1SV 2AZ และที่สำคัญคือช่วยป้องกันการเสียชีวิตได้มากกว่า 97% ในผู้ที่ได้รับวัคซีน 2 และ 99% ในผู้รับวัคซีน 3 เข็ม

แต่เมื่อติดตามวิเคราะห์ข้อมูลประสิทธิภาพของวัคซีน ในช่วงเดือนมกราคม 2565 ซึ่งการระบาด ในพื้นที่เชียงใหม่โดยส่วนใหญ่ โดยเฉพาะช่วงครึ่งเดือนหลัง มากกว่า 80% จะเป็นสายพันธุ์โอไมครอน พบว่า ผู้ที่ได้รับวัคซีน 2 เข็ม จะไม่มีผลต่อการป้องกันการติดเชื้อได้เหมือนก่อนหน้านี้ แต่ยังคงช่วยลดการตายได้กว่า 89% แต่หากได้รับวัคซีนเข็มกระตุ้นหรือฉีดเข็มที่ 3 ยังสามารถช่วยป้องกันการติดเชื้อได้ประมาณ 68% (ระหว่าง 62%-78%) และยังคงช่วยลดการตายได้ดีมากถึง 96% เมื่อวิเคราะห์ชนิดของสูตรวัคซีน 3 เข็ม ต่อการป้องกันการติดเชื้อ พบว่า ทุกสูตรหลักที่มีการใช้ในประเทศไทย ได้ผลไม่แตกต่างกัน อยู่ที่ประมาณ 62% ถึง 78% รวมถึงสูตร 2SV 1AZ และ 1SV 2AZ ที่เป็นสูตรไขว้ และวัคซีนสูตร mRNA ที่มีการใช้ค่อนข้างสูงในช่วงที่ผ่านมา ในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดอื่น ๆ ในประเทศไทย ซึ่งผลการศึกษาดังกล่าวไม่ได้แตกต่างจากผลการศึกษา ประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโควิดในต่างประเทศ เช่น สหรัฐ อังกฤษ และอิสราเอล ที่ใช้วัคซีนชนิด mRNA เป็นหลัก ที่พบว่าวัคซีน 2 เข็ม ไม่ช่วยในการป้องกันการติดเชื้อ ส่วนวัคซีน 3 เข็ม สามารถช่วยป้องกันการติดเชื้อได้ 50-75% และช่วยป้องกันการเสียชีวิตได้ 85-99% ที่เพิ่งจะเผยแพร่ออกมาในระยะเวลาใกล้เคียงกันกับผลการศึกษา ในครั้งนี้ที่มีการระบาดของสายพันธุ์โอไมครอนที่ส่วนใหญ่

จากผลการศึกษาดังกล่าว จึงควรเร่งรณรงค์ให้ประชาชน เข้ารับการฉีดวัคซีนกระตุ้นเข็มที่ 3 ในผู้ที่มีอายุ 12 ปีขึ้นไป ให้ครอบคลุมมากขึ้นโดยเร็ว ทั้งนี้วัคซีนสูตร 3 เข็มทุกชนิดที่ กำหนดให้ใช้ในประเทศไทยยังมีประโยชน์ในการช่วยป้องกันการติดเชื้อได้ระดับหนึ่งแม้จะเป็นสายพันธุ์โอไมครอน แต่ที่สำคัญคือช่วยป้องกันอาการรุนแรงและการตายได้ค่อนข้าง สูงมาก ไม่ว่าจะเป็นวัคซีนชนิดเชื้อตาย SV หรือวัคซีนที่ใช้ไวรัส เป็นพาหะ AZ หรือ mRNA ก็ได้ผลไม่แตกต่างกัน รวมถึง ผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีน ให้เข้ามารับการฉีดวัคซีนโดยเร็ว โดยเฉพาะในผู้สูงอายุหรือผู้มีโรคเรื้อรังร่วมด้วย ควบคู่ไปกับมาตรการการป้องกันตนเอง โดยการใส่ หน้ากากอนามัย เว้นระยะห่าง และหลีกเลี่ยงไปในสถานที่ที่มีคนจำนวนมากๆ จนกว่าสถานการณ์การแพร่ระบาด ในจังหวัดเชียงใหม่จะดีขึ้นในอนาคตอันใกล้

ผลเบื้องต้นประสิทธิภาพใช้วัคซีนโควิด-19 จังหวัดเชียงใหม่

ช่วงเวลาที่ฉีดวัคซีน (Variant)	ค.ค.-ธ.ค. 64 (Delta)		ม.ค. 65 (Omicron)	
	ป้องกันติดเชื้อ	ป้องกันเสียชีวิต	ป้องกันติดเชื้อ	ป้องกันเสียชีวิต
2 Doses	71%	97%	ไม่ป้องกันการติดเชื้อ	89%
2SV-AZ	93%	99%	78%	96%
2SV-PF			63%	
2SV-PPF			66%	
1SV-AZ-AZ			66%	
2AZ-PF			62%	

สองเข็มไม่ป้องกันการติดโอไมครอน มาฉีดเข็มที่ 3 กันเถอะ

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 •

ชวนคนทำงาน มข. ร่วมสุขภาพดีไปกับ Healthy CMU ปีที่ 2 และ เรียนรู้ออนไลน์เพื่อสุขภาพด้านการป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ด้วย CMU Health MOOC



รองศาสตราจารย์ ดร.วนิษา พิงชมภู
หัวหน้าโครงการ Healthy CMU
หัวหน้าศูนย์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและเทคโนโลยี
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกักร ชูประดิษฐ์
หัวหน้าโครงการ CMU Health MOOC
ภาควิชากิจกรรมบำบัด
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. ได้รับประกาศเกียรติคุณ “Friendly Design Awards 2022” จากมูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล

มูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล ได้มอบใบประกาศเกียรติคุณ “Friendly Design Awards 2022” ให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในงาน Thailand Friendly Design Expo 2022 : มหกรรมอารยสถาปัตย์ และนวัตกรรมสุขภาพเพื่อคนทั้งมวล ครั้งที่ 5 เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นยุค New Normal ส่งเสริมอารยสถาปัตย์ ขจัดความเหลื่อมล้ำในสังคม ขับเคลื่อนธุรกิจการท่องเที่ยวเพื่อคนทั้งมวล เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 โดยมีรองศาสตราจารย์ อัครวิทย์ หวานจริง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. เป็นผู้รับมอบ ณ ฮอลล์ 101 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ



เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเทศกาลตรุษจีน ประจำปี 2565 (Happy Chinese New Year Party 2022) ภายใต้โครงการพัฒนานักศึกษาเพื่อความเป็นนานาชาติ (SEED Program) นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณพศิษฐ์ จักรพิทักษ์ คณบดีวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจมาศ สุขสถิตย์ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย ทีมคณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมบรรยากาศความเป็นนานาชาติด้านวัฒนธรรม และส่งเสริมให้นักศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้มีโอกาสได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรมและธรรมเนียมประเพณี การเฉลิมฉลองเทศกาลตรุษจีน โดยจัดขึ้น ณ ลานเอนกประสงค์ วิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “หริภุญไชย” จังหวัดลำพูน ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน จัดกิจกรรมทำแนวกันไฟป่า โดยทำความสะอาดและปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณถนนทางเข้าศูนย์การศึกษาฯ และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติฯ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุณจนานำ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “หริภุญไชย” จังหวัดลำพูน และ นายสุรัชย์ แสงศิริ ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน พร้อมด้วยพนักงานจากศูนย์การศึกษาฯ สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ร่วมกิจกรรม ณ บริเวณถนนทางเข้าศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “หริภุญไชย” จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.อนุชา สรณรงค์ ผู้ช่วยคณบดีด้านกิจการนักศึกษา ชุมชนสัมพันธ์และศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยนักศึกษา เดินทางไปมอบของเล่น อุปกรณ์การเรียน และเสื้อผ้าที่ได้รับการบริจาค จากโครงการสัตวแพทย์เชียงใหม่ ปันน้ำใจให้สังคม ครั้งที่ 7 ณ โรงเรียนบ้านน้ำตกแม่กลาง ตำบลบ้านหลวง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ สำหรับนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมของโรงเรียน เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานกล่าวต้อนรับ อาจารย์ ดร.สุภาภรณ์ อุดมลักษณ์ คณบดี และคณาจารย์จากคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเนชั่น ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานด้านการบริหารการวิจัยและการบริหารหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต นอกจากนี้ได้เข้าเยี่ยมชมการเรียนการสอนผ่านหุ่นจำลอง (Simulation) ณ หน่วยเรียนรู้ทางการพยาบาลของคณะฯ (Nursing Learning Unit) ด้วย เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ลูกช้างสัมพันธ์

ขอแสดงความยินดีกับ นักศึกษาเก่าคณะเกษตรศาสตร์ ที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณ “นักศึกษาเก่าเกียรติยศ” คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้านวิชาการ

การประกาศเกียรติคุณ นักศึกษาเก่าเกียรติยศ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้านวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร.ปิเชต พิเชต (จบ 1 สาขาวิชา 07603) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิเชต พิเชต (จบ 2 สาขาวิชา 07603) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิเชต พิเชต (จบ 2 สาขาวิชา 08003) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิเชต พิเชต (จบ 1 สาขาวิชา 11800) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิเชต พิเชต (จบ 2 สาขาวิชา 11801) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
รองศาสตราจารย์ ดร.ปิเชต พิเชต (จบ 1 สาขาวิชา 11801) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิเชต พิเชต (จบ 14 สาขาวิชา 20000) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิเชต พิเชต (จบ 24 สาขาวิชา 20004) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิเชต พิเชต (จบ 29 สาขาวิชา 30004) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิเชต พิเชต (จบ 32 สาขาวิชา 30009) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด พิษณุโลก
วาระ 2565 - 2567

แนะนำประธานใหม่

นางสาวพญา ธาราวุฒิ
บริษัท เจริญสิทธิ์ก่อสร้าง จำกัด
(สน10831)
ประเภทธุรกิจ : รับเหมาก่อสร้าง

ขอแสดงความยินดีกับ คุณพญา ธาราวุฒิ นักศึกษาเก่า มข. รหัส 28 คณะเศรษฐศาสตร์ อุปนายกสมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. จังหวัดพิษณุโลกที่ได้รับแต่งตั้งเป็น ประธานสภาอุตสาหกรรม จังหวัดพิษณุโลก

นักศึกษา มช. ทีม Smart Tech Lab คว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขัน Smart Tech Lab R2M ครั้งที่ 9 รอบระดับประเทศ โดยการสนับสนุนจากอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) แม่ข่ายดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ นำทัพนักศึกษามช. ทีม Smart Tech Lab คว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขัน Smart Tech Lab R2M ครั้งที่ 9 รอบระดับประเทศ โดยการสนับสนุนจากอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ



สำหรับโครงการดังกล่าวนับเป็นการเปิดโอกาสให้นักวิจัย ผู้คิดค้นนวัตกรรม และนักศึกษา นำผลงานวิจัยมาพัฒนาโดยอาศัยกลไกและการให้บริการของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ผลักดันให้เกิดการต่อยอดและพัฒนางานวิจัย ตลอดจนเปิดช่องทางในการสร้างธุรกิจเทคโนโลยีให้กับนักวิจัยและนักศึกษาได้เรียนรู้การเริ่มต้นทำธุรกิจ เพิ่มเติมความรู้แก่นักศึกษาและนักวิจัยเกี่ยวกับขั้นตอนของนวัตกรรมและการทำการตลาดของธุรกิจอย่างแท้จริง โดยการแข่งขันรอบระดับประเทศ STeP ได้นำตัวแทนนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทีม Smart Tech Lab และ ทีม Cloud ผู้คว้าชัยชนะในการแข่งขันประกวดรอบระดับภูมิภาค (ภาคเหนือ) ร่วมการแข่งขันรอบระดับประเทศในรูปแบบออนไลน์ ณ The Brick X @nspace อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) จำนวน 2 ทีม



ทั้งนี้ ผลการประกวด รางวัลชนะเลิศตกเป็นของทีม Daisy Glass จากมหาวิทยาลัยมหาสารคาม นำเสนอผลงานวิจัยกระจกผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ทีม Gen A Tech จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นำเสนอผลงานวิจัยบริการตรวจสอบเพศอินทผลัมด้วย DNA รางวัลชมเชย ได้แก่ ทีม Morekit จากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ นำเสนอผลงานวิจัยชุดทดสอบตรวจหาเชื้อราเรอรามาโตไฟต์ชนิดทริโคพัยตอน และทีม Top Team จากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี นำเสนอผลงานวิจัยเครื่องล้างผักผลไม้ลดสารพิษตกค้างและฆ่าเชื้อโรคด้วยเทคโนโลยีไอโซนไมโครบีบเบิ้ลผสมผสานกับอัลตราโซนิคควบคุมด้วยเทคโนโลยี IOT โดยทุกทีมจะได้รับเงินรางวัลพร้อมโล่เกียรติยศ



ผศ.ดร.สมชาย จอมดวง คว่ำรางวัลด้านหม่อนไหมระดับโลก จากคณะกรรมการหม่อนไหมระหว่างประเทศ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย จอมดวง อติตอาจารย์ประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลดีเด่น Excellence in Sericulture Science (ESS) สาขา Silkworm and Silk in Non-Textile Industry การใช้ประโยชน์หม่อนไหมด้านอาหาร โดยจะมีพิธีมอบรางวัลในการประชุมวิชาการหม่อนไหมโลกครั้งที่ 26 ซึ่งจะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 7 - 11 กันยายน 2565 ณ University of Agricultural Science and Veterinary Medicine เมือง Cluj Napoca ประเทศโรมาเนีย

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดผลงานสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่นระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2565

นายจิตรภาน ทวีเศรษฐ นักศึกษาสาขาวิชาเคมี อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 จากการประกวดผลงานสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่นระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2565 ประเภทโครงการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น ชื่อโครงการ : การปรับปรุงเคลือบเงาด้วยแมงกานีสไดออกไซด์สำหรับการลดจุดขาวใต้เคลือบสถานประกอบการ : บริษัท เพรมประชาคอลเลคชั่น จำกัด
คณาจารย์นิเทศ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพงษ์ เทียมสอน
ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะส่งผลงานดังกล่าวเข้าร่วมประกวดในระดับเครือข่ายอุดมศึกษาภาคเหนือตอนบนต่อไป ***เข้าชมผลงานฯ และผลการประกวดของประเภทรางวัลอื่นๆ ได้ที่ : <https://cmu.to/z55VW> ข่าวจาก FB สหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ชวนเสวนาในหัวข้อ Cyber Security Awareness for Education หัวข้อเสวนา

4 มีนาคม 2565
เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุม 201 ชั้น 2 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และผ่านระบบประชุมออนไลน์

- รู้จักพระราชบัญญัติรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.2562
- (ร่าง) นโยบายการบริหารจัดการที่เกี่ยวกับ การรักษาความปลอดภัยไซเบอร์
- 3 พ.ร.บ. ที่เกี่ยวข้อง (พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ ปี 2560, พ.ร.บ.ไซเบอร์, พ.ร.บ. PDPA)
- การเตรียมตัวในการป้องกันการถูกโจมตี ภัยทางไซเบอร์
- บทบาทของสำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกนช.) ในเรื่องของ Cyber security
- โครงการฝึกอบรม ทางด้าน Cyber security
- Case Study ของ Cyber Security (โรงพยาบาล, TCA5, etc.)
- ข้อเสนอแนะ ในการเตรียมตัวป้องกัน และแนวทางในการพัฒนาบุคลากรทางด้านไซเบอร์

วิทยากรโดย

นางสาวทศพร ชูชม
รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

ดำเนินรายการโดย

ผศ.ดร.กมลพร อึ้งประเสริฐ
รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมเสวนาได้ ภายในวันที่ 2 มีนาคม 2565

ลงทะเบียน

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม 053-943800 ต่อ 1 <https://cmu.to/Cyber04-02-22>



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรม จิราบุรณ์ รองอธิการบดี
 บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อามัน ดันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ดันดีเสณียพงษ์ นางสาวศุภวรรณ ข้าเจริญ นางสาวอรรณี สว่างแสง นางสาวธราพร เดลิเมซต์ นางสาวจันทร์จิรา วรณฤทธิ์ นางสาวสายฝน จัตุรัตน์ นางวรริศา มาละแซม
 ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ไล่คำ นายกันตคุณ วงศ์อำชา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันดิพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินต๊ะนิล